

Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau 2023 (B.Sc.)

SPO 2023 Sommersemester 2024 Stand 23.02.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Allgemeine Information | |
|----|---|----|
| | 1.1. Studiengangdetails | |
| 2. | Über das Modulhandbuch | |
| | 2.1. Wichtige Regeln | |
| | 2.1.1. Beginn und Abschluss eines Moduls | |
| | 2.1.2. Modul- und Teilleistungsversionen | |
| | 2.1.3. Gesamt- oder Teilprüfungen | |
| | 2.1.4. Arten von Prüfungen | |
| | 2.1.5. Wiederholung von Prüfungen | |
| | 2.1.6. Zusatzleistungen | |
| | 2.1.7. Alles ganz genau | |
| | Qualifikationsziele des Studiengangs | |
| 4. | Studien- und Prüfungsordnung (SPO) | 9 |
| 5. | Studienplan | 26 |
| 6. | Aufbau des Studiengangs | 32 |
| | 6.1. Orientierungsprüfung | 32 |
| | 6.2. Bachelorarbeit | 32 |
| | 6.3. Berufspraktikum | 32 |
| | 6.4. Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 32 |
| | 6.5. Vertiefung im Maschinenbau | |
| | 6.6. Überfachliche Qualifikationen | 33 |
| | 6.7. Zusatzleistungen | 33 |
| 7. | Module | 34 |
| | 7.1. Angewandte Materialien - M-MACH-106386 | 34 |
| | 7.2. Bachelorarbeit - M-MACH-106422 | 35 |
| | 7.3. Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft - M-ZAK-106235 | 37 |
| | 7.4. Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung - M-ZAK-106099 | 40 |
| | 7.5. Computational Engineering - M-MACH-106383 | 43 |
| | 7.6. Elektrotechnik und Mechatronik - M-MACH-106380 | |
| | 7.7. Fertigungstechnik und Werkstoffkunde - M-MACH-106376 | |
| | 7.8. Höhere Mathematik - M-MATH-102859 | |
| | 7.9. Industriepraktikum - M-MACH-106390 | |
| | 7.10. Intelligente Systeme - M-MACH-106384 | |
| | 7.11. IT und Data Science - M-MACH-106388 | |
| | 7.12. Maschinen und Prozesse der Energiewandlung - M-MACH-106379 | |
| | 7.13. Maschinenkonstruktionslehre - M-MACH-106375 | |
| | 7.14. Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion - M-MACH-106387 | |
| | 7.15. Mess- und Regelungstechnik [BSc-Modul 11, MRT] - M-MACH-102564 | |
| | 7.16. Mobilitätssysteme - M-MACH-106382 | |
| | 7.17. Nachhaltige Energietechnik - M-MACH-106385 | |
| | 7.18. Nachhaltige Produktionswirtschaft [BSc-Modul 22 MWT] - M-MACH-105902 | |
| | 7.19. Orientierungsprüfung - M-MACH-106403 | |
| | 7.20. Projekt - M-MACH-106381 | |
| | 7.21. Schlüsselqualifikationen - M-MACH-106389 | |
| | 7.22. Strömungslehre - M-MACH-106378 | |
| | 7.23. Technische Mechanik - M-MACH-106374 | |
| | 7.24. Technische Thermodynamik - M-MACH-106377 | |
| 8. | Teilleistungen | |
| | 8.1. Additive Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile - T-MACH-112974 | |
| | 8.2. Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik - T-MACH-105233 | |
| | 8.3. Arbeitswissenschaft I: Ergonomie - T-MACH-105518 | |
| | 8.4. Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik - T-MACH-112717 | |
| | 8.5. Automatisierung und Autonomie in der Logistik - T-MACH-113010 | |
| | 8.6. Bachelorarbeit - T-MACH-113045 | |
| | 8.7. Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit - T-ZAK-113104 | |
| | 8.8. Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs - T-MACH-105226 | |
| | 8.9. Einführung in die Energietechnik - T-MACH-112959 | |
| | 8.10. Einführung in die Finite-Elemente-Methode - T-MACH-105320 | 84 |

| 8.11. | Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe - T-MACH-112976 | 85 |
|-------|--|-----|
| 8.12 | . Einführung in die Numerische Strömungsmechanik - T-MACH-110362 | 86 |
| | . Experimentelle Dynamik - T-MACH-105514 | |
| | . Fahrzeuge in Mobilitätssystemen - T-MACH-112992 | |
| | . Fahrzeugergonomie - T-MACH-108374 | |
| | Funktionsmaterialien - T-MACH-113011 | |
| | . Grundlagen der Elektrotechnik - T-ETIT-112934 | |
| | . Grundlagen der Fertigungstechnik - T-MACH-112928 | |
| | Grundlagen der Mechatronik - T-MACH-112937 | |
| | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik - T-MACH-104745 | |
| | Grundlagen der Produktionsautomatisierung - T-MACH-112971 | |
| | Grundlagen der rechnergestützten Dynamik - T-MACH-113006 | |
| | Grundlagen der Technischen Logistik - T-MACH-113013 | |
| | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112653 | |
| | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112345 | |
| | Gruppenarbeit zu IT und Data Science - T-MACH-113410 | |
| | . Höhere Mathematik I - T-MATH-100275 . Höhere Mathematik II - T-MATH-100276 | |
| | . Höhere Mathematik III - T-MATH-100277 | |
| | . Hybride und elektrische Fahrzeuge - T-ETIT-100784 | |
| | Industriepraktikum - T-MACH-112941 | |
| | . IT und Data Science - T-MACH-112925 | |
| | . Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide - T-MACH-110377 | |
| | . Künstliche Intelligenz in der Produktion - T-MACH-112970 | |
| | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung - T-MACH-112939 | |
| | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung, Praktikum - T-MACH-112938 | |
| | Maschinenkonstruktionslehre A - T-MACH-112984 | |
| | Maschinenkonstruktionslehre B und C - T-MACH-112985 | |
| | . Materialfluss in Produktion und Logistik - T-MACH-112968 | |
| | Mechatronische Systeme und Produkte - T-MACH-112988 | |
| | Messtechnik II - T-MACH-105335 | |
| 8.42 | . Messtechnik, Messdatenübertragung und -analyse in der Energietechnik - T-MACH-112961 | 122 |
| 8.43. | . Mikrostruktursimulation - T-MACH-105303 | 123 |
| 8.44 | . Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft - T-ZAK-112659 | 125 |
| | . Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung - T-ZAK-112351 | |
| | Nachhaltige Fahrzeugantriebe - T-MACH-111578 | |
| 8.47 | Nachhaltige Produktionswirtschaft - T-MACH-111859 | 128 |
| 0 | . Oberflächentechnik - T-MACH-112979 | 129 |
| | . Physikalische Grundlagen moderner Messverfahren - T-MACH-112980 | |
| | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik - T-MACH-105341 | |
| | Präsentation - T-MACH-113044 | |
| | Praxismodul - T-ZAK-112660 | |
| | Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung - T-MACH-102155 | |
| | Produktionstechnik für die Elektromobilität - T-MACH-112969 | |
| | Produktionstechnisches Labor - T-MACH-112995 | |
| | Projekt - T-MACH-112940 | |
| | Pythonkurs zu IT und Data Science - T-MACH-113408 | |
| | Rechnergestützte Dynamik - T-MACH-105349 | |
| | . Rechnergestützte Fahrzeugdynamik - T-MACH-105350 | |
| | Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-benotet - T-MACH-112931 | |
| | Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-unbenotet - T-MACH-112936 | |
| 8.63 | Smart Factory - T-MACH-112972 | 145 |
| | Spanende Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile - T-MACH-112973 | |
| | Strömungslehre - T-MACH-112933 | |
| | Systematische Werkstoffauswahl - T-MACH-100531 | |
| | . Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten! - T-ZAK-113076 | |
| | . Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors - T-MACH-113005 | |
| | . Technische Mechanik I - T-MACH-112904 | |
| | Technische Mechanik II - T-MACH-112905 | |
| | Technische Mechanik III - T-MACH-112906 | |
| | Technische Schwingungslehre - T-MACH-105290 | |

| 8.73. | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - T-MACH-112912 | 157 |
|-------|--|-----|
| 8.74. | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II - T-MACH-112913 | 158 |
| | Teilnahme an empirischer Forschung - T-MACH-112935 | |
| 8.76. | Thermochemische Wandlung und Speicherung von Energie - T-MACH-112962 | 160 |
| 8.77. | Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode - T-MACH-110330 | 161 |
| 8.78. | Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik - T-MACH-111033 | 162 |
| 8.79. | Übungen zu Grundlagen der Mechatronik - T-MACH-113008 | 163 |
| 8.80. | Übungen zu Höhere Mathematik I - T-MATH-100525 | 164 |
| 8.81. | Übungen zu Höhere Mathematik II - T-MATH-100526 | 165 |
| 8.82. | Übungen zu Höhere Mathematik III - T-MATH-100527 | 166 |
| 8.83. | Übungen zu IT und Data Science - T-MACH-113409 | 167 |
| 8.84. | Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide - T-MACH-110333 | 168 |
| 8.85. | Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik - T-MACH-112996 | 169 |
| 8.86. | Übungen zu Technische Mechanik I - T-MACH-112907 | 170 |
| 8.87. | Übungen zu Technische Mechanik II - T-MACH-112908 | 171 |
| | Übungen zu Technische Mechanik III - T-MACH-112909 | |
| 8.89. | Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - T-MACH-112910 | 173 |
| 8.90. | Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II - T-MACH-112911 | 174 |
| | Verkehrswesen - T-BGU-113007 | |
| 8.92. | Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112655 | 177 |
| 8.93. | Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung - T-ZAK-112658 | 178 |
| | Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112657 | |
| | Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112656 | |
| | Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112346 | |
| 8.97. | Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112654 | 182 |
| 8.98. | Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112347 | 183 |
| 8.99. | Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112350 | 184 |
| 8.100 |). Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112348 | 185 |
| 8.101 | I. Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe - T- ZAK-112349 | 186 |
| 8 102 | 2. Werkstoff- und Kontaktmechanik - T-MACH-112978 | 187 |
| | 3. Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen - T-MACH-111258 | |
| | I. Werkstoffkunde I und II - T-MACH-112926 | |
| | 5. Werkstoffkunde, Praktikum - T-MACH-112929 | |
| | S. Werkstoffprozesstechnik - T-MACH-112986 | |
| | 7. Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden - T-MACH-112930 | |
| | 3. Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A - T-MACH-112981 | |
| | 9. Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B - T-MACH-112982 | |
| | Workshop zu Maschipopkopstruktionslohro C. T.MACH 112092 | 201 |

1 Allgemeine Information

1.1 Studiengangdetails

| KIT-Fakultät | KIT-Fakultät für Maschinenbau | |
|---|--|--|
| Akademischer Grad Bachelor of Science (B.Sc.) | | |
| Prüfungsordnung Version | 2023 | |
| Regelstudienzeit | 6 Semester | |
| Maximale Studiendauer | 10 Semester | |
| Leistungspunkte | 180 | |
| Sprache | | |
| Berechnungsschema | Gewichtung nach (Gewichtung * LP) | |
| Weitere Informationen | Link zum Studiengang www.mach.kit.edu | |

2 Über das Modulhandbuch

2.1 Wichtige Regeln

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in **Fächer** (zum Beispiel Ingeieurwssenschaftliche Grundlagen). Jedes Fach wiederum ist in **Module** aufgeteilt. Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen **Teilleistungen**, die durch eine **Erfolgskontrolle** abgeschlossen werden. Der Umfang jedes Moduls ist durch Leistungspunkte gekennzeichnet, die nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls gutgeschrieben werden. Einige Module sind **Pflicht**. Zahlreiche Module bieten eine große Anzahl von individuellen **Wahl- und Vertiefungsmöglichkeiten**. Dadurch erhalten die Studierenden die Möglichkeit, das interdisziplinäre Studium sowohl inhaltlich als auch zeitlich auf die persönlichen Bedürfnisse, Interessen und beruflichen Perspektiven zuzuschneiden. Das **Modulhandbuch** beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module. Dabei geht es ein auf:

- · die Zusammensetzung der Module,
- · die Größe der Module (in LP),
- die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- · die Qualifikationsziele der Module,
- · die Art der Erfolgskontrolle und
- · die Bildung der Note eines Moduls.

Das Modulhandbuch gibt somit die notwendige Orientierung im Studium und ist ein hilfreicher Begleiter. Das Modulhandbuch ersetzt aber nicht das **Vorlesungsverzeichnis**, das aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) informiert.

2.1.1 Beginn und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul und jede Prüfung darf nur jeweils einmal gewählt werden. Die Entscheidung über die Zuordnung einer Prüfung zu einem Modul (wenn z.B. eine Prüfung in mehreren Modulen wählbar ist) trifft der Studierende in dem Moment, in dem er sich zur entsprechenden Prüfung anmeldet. **Abgeschlossen** bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn die Modulprüfung bestanden wurde (Note min. 4,0). Für Module, bei denen die Modulprüfung über mehrere Teilprüfungen erfolgt, gilt: Das Modul ist abgeschlossen, wenn alle erforderlichen Modulteilprüfungen bestanden sind. Bei Modulen, die alternative Teilprüfungen zur Auswahl stellen, ist die Modulprüfung mit der Prüfung abgeschlossen, mit der die geforderten Gesamtleistungspunkte erreicht oder überschritten werden. Die Modulnote geht allerdings mit dem Gewicht der vordefinierten Leistungspunkte für das Modul in die Gesamtnotenberechnung mit ein.

2.1.2 Modul- und Teilleistungsversionen

Nicht selten kommt es vor, dass Module und Teilleistungen überarbeitet werden müssen, weil in einem Modul z.B. eine Teilleistung hinzukommt oder sich die Leistungspunkte einer bestehenden Teilleistung ändern. In der Regel wird dann eine neue Version angelegt, die für alle Studierenden gilt, die das Modul oder die Teilleistung neu belegen. Studierende hingegen, die den Bestandteil bereits begonnen haben, genießen Vertrauensschutz und bleiben in der alten Version. Sie können das Modul und die Teilleistung also zu den gleichen Bedingungen abschließen, die zu Beginn galten (Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Maßgeblich ist dabei der Zeitpunkt der "bindenden Erklärung" des Studierenden über die Wahl des Moduls im Sinne von §5(2) der Studien- und Prüfungsordnung. Diese bindende Erklärung erfolgt mit der Anmeldung zur ersten Prüfung in diesem Modul. Im Modulhandbuch werden die Module und Teilleistungen in ihrer jeweils aktuellen Version vorgestellt. Die Versionsnummer ist in der Modulbeschreibung angegeben. Ältere Modulversionen sind über die vorhergehenden Modulhandbücher im Archiv unter http://www.wiwi.kit.edu/Archiv_MHB.php oder über das Online-Modulhandbuch im Campus Management Portal für Studierende abrufbar.

2.1.3 Gesamt- oder Teilprüfungen

Modulprüfungen können in einer Gesamtprüfung oder in Teilprüfungen abgelegt werden. Wird die **Modulprüfung als Gesamtprüfung** angeboten, wird der gesamte Umfang der Modulprüfung zu einem Termin geprüft. Ist die **Modulprüfung in Teilprüfungen** gegliedert, kann die Modulprüfung über mehrere Semester hinweg z.B. in Einzelprüfungen zu den dazugehörigen Lehrveranstaltungen abgelegt werden. Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen erfolgt online über das Campus Management Portal unter https://campus.studium.kit.edu/.

2.1.4 Arten von Prüfungen

In den Studien- und Prüfungsordnungen gibt es schriftliche Prüfungen, mündliche Prüfungen und Prüfungsleistungen anderer Art. Prüfungen sind immer benotet. Davon zu unterscheiden sind Studienleistungen, die mehrfach wiederholt werden können und nicht benotet werden. Die bestandene Leistung wird mit "bestanden" oder "mit Erfolg" ausgewiesen.

2.1.5 Wiederholung von Prüfungen

Wer eine schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung oder Prüfungsleistung anderer Art nicht besteht, kann diese nur einmal wiederholen. Die Wiederholbarkeit von Erfolgskontrollen anderer Art wird im Modulhandbuch geregelt. Wenn auch die Wiederholungsprüfung (inklusive evtl. vorgesehener mündlicher Nachprüfung) nicht bestanden wird, ist der Prüfungsanspruch verloren. Ein möglicher Antrag auf Zweitwiederholung ist in der Regel bis zwei Monate nach Verlust des Prüfungsanspruches schriftlich beim Prüfungsausschuss zu stellen.

2.1.6 Zusatzleistungen

Eine **Zusatzleistung** ist eine freiwillige, zusätzliche Prüfung, deren Ergebnis nicht für den Abschluss im Studiengang und daher auch nicht für die Gesamtnote berücksichtigt wird. Sie muss bei Anmeldung zur Prüfung im Studierendenportal als solche deklariert werden und kann nachträglich nicht als Pflichtleistung verbucht werden. Laut den Studien- und Prüfungsordnungen ab 2015 können Zusatzleistungen im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben und auf Antrag des Studierenden ins Zeugnis aufgenommen werden.

2.1.7 Alles ganz genau ...

Alle Informationen rund um die rechtlichen und amtlichen Rahmenbedingungen des Studiums finden Sie in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung Ihres Studiengangs. Diese ist unter den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT (http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php) abrufbar.

Qualifikationsziele Maschinenbau (B. Sc.)

Durch eine forschungsorientierte und praxisbezogene Ausrichtung der sechssemestrigen Ausbildung werden die Bachelorabsolventinnen und -absolventen des Studiengangs Maschinenbau des KIT auf lebenslanges Lernen und einen Einsatz in typischen Berufsfeldern des Maschinenbaus in Industrie, Dienstleistung und öffentlicher Verwaltung vorbereitet. Sie erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für einen Masterstudiengang des Maschinenbaus oder verwandter Studienrichtungen.

Im grundlagenorientierten Bereich des Studiums erwerben die Absolventinnen und Absolventen ingenieurwissenschaftliches Grundwissen. Mit diesen fundierten Kenntnissen der wissenschaftlichen Theorien, Prinzipien und Methoden können die Absolventinnen und Absolventen genau spezifizierte Probleme des Maschinenbaus mit eindeutigem Lösungsweg erfolgreich bearbeiten.

Im Projekt innerhalb der ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, im Vertiefungsbereich, im Berufspraktikum und in der Bachelorarbeit wird fachdisziplinübergreifende Problemlösungs- und Synthesekompetenz technischer Systeme entwickelt. Die Absolventinnen und Absolventen können in den von ihnen gewählten Bereichen des Maschinenbaus neue Lösungen generieren.

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Maschinenbau am KIT können in vertrauten Situationen grundlegende Methoden auswählen, um Modelle zu erstellen und zu vergleichen. Sie sind in der Lage, vorgegebene Probleme und die sich daraus ergebenden Aufgaben in arbeitsteilig organisierten Teams zu übernehmen, selbstständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer zu integrieren und die eigenen Ergebnisse schriftlich darzulegen sowie zu interpretieren.

Sie können Systeme und Prozesse identifizieren, zergliedern, weiterentwickeln und vorgegebene Bewertungsmaßstäbe unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen anlegen.



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2023 Ausgegeben Karlsruhe, den 28. April 2023

Nr. 41

Inhalt Seite

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts 203 für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Maschinenbau

Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Maschinenbau

vom 27. April 2023

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziffer 4 und § 20 Absatz 2 KIT-Gesetz - KITG in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBI. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Universitätsklinika-Gesetzes und anderer Gesetze vom 15. November 2022 (GBI. S. 585), und § 32 Absatz 3 Satz 1, § 32 a Absatz 1 Satz 1 Landeshochschulgesetz in der Fassung vom 1. Januar 2005 (Gbl. S. 1 f.) zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes zum Erlass eines Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz und zur Verankerung des Klimabelangs in weiteren Rechtsvorschriften vom 07. Februar 2023 (GBI. S. 26, 43) hat der KIT-Senat am 17. April 2023 die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 KIT-Gesetz i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 Landeshochschulgesetz am 27. April 2023 erteilt.

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziel des Studiums, akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen
- § 6 Durchführung von Erfolgskontrollen
- § 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren
- § 6 b Online-Prüfungen
- § 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs
- § 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen
- § 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt
- § 11 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
- § 14 Modul Bachelorarbeit
- § 14 a Berufspraktikum
- § 15 Zusatzleistungen
- § 15 a Mastervorzug
- § 16 Überfachliche Qualifikationen
- § 17 Prüfungsausschuss
- § 18 Prüfende und Beisitzende

§ 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

II. Bachelorprüfung

- § 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung
- § 20 a Leistungsnachweise für die Bachelorprüfung
- § 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

III. Schlussbestimmungen

- § 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 24 Aberkennung des Bachelorgrades
- § 25 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

Präambel

Das KIT hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss des Studiums am KIT der Mastergrad stehen soll. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

¹Diese Bachelorprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT.

§ 2 Ziel des Studiums, akademischer Grad

- (1) ¹Im Bachelorstudium sollen die wissenschaftlichen Grundlagen und die Methodenkompetenz der Fachwissenschaften vermittelt werden. ²Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, einen konsekutiven Masterstudiengang erfolgreich absolvieren zu können sowie das erworbene Wissen berufsfeldbezogen anwenden zu können.
- **(2)** ¹Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science (B.Sc.)" für den Bachelorstudiengang Maschinenbau verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

- (1) ¹Der Studiengang nimmt teil am Programm "Studienmodelle individueller Geschwindigkeit". ²Die Studierenden haben im Rahmen der dortigen Kapazitäten und Regelungen bis einschließlich drittem Fachsemester Zugang zu den Veranstaltungen des MINT-Kollegs Baden-Württemberg (im folgenden MINT-Kolleg).
- (2) ¹Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. ²Bei einer qualifizierten Teilnahme am MINT-Kolleg bleiben bei der Anrechnung auf die Regelstudienzeit bis zu zwei Semester unberücksichtigt. ³Die konkrete Anzahl der Semester richtet sich nach § 8 Absatz 2 Satz 3 bis 5.Eine qualifizierte Teilnahme liegt vor, wenn die/der Studierende Veranstaltungen des MINT-Kollegs für die Dauer von mindestens einem Semester im Umfang von mindestens zwei Fachkursen (Gesamtworkload 10 Semesterwochenstunden) belegt hat. ⁴Das MINT-Kolleg stellt hierüber eine Bescheinigung aus.
- (3) ¹Das Lehrangebot des Studiengangs ist in Fächer, die Fächer sind in Module, die jeweiligen Module in Lehrveranstaltungen gegliedert. ²Die Fächer und ihr Umfang werden in § 20 festgelegt. Näheres beschreibt das Modulhandbuch.
- **(4)** ¹Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. ²Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem European Credit Transfer System (ECTS). ³Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Zeitstunden. ⁴Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.
- (5) ¹Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 180 Leistungspunkte.
- **(6)** ¹Lehrveranstaltungen können nach vorheriger Ankündigung auch in englischer Sprache angeboten werden, sofern es deutschsprachige Wahlmöglichkeiten gibt.

§ 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) ¹Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. ²Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.

³Erfolgskontrollen gliedern sich in Studien- oder Prüfungsleistungen.

- (2) ¹Prüfungsleistungen sind:
 - 1. schriftliche Prüfungen,
 - 2. mündliche Prüfungen oder
 - 3. Prüfungsleistungen anderer Art.
- (3) ¹Studienleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von den Studierenden in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden. ²Die Bachelorprüfung darf nicht mit einer Studienleistung abgeschlossen werden.
- (4) ¹Von den Modulprüfungen sollen mindestens 70 % benotet sein.
- (5) ¹Bei sich ergänzenden Inhalten können die Modulprüfungen mehrerer Module durch eine auch modulübergreifende Prüfungsleistung (Absatz 2 Nummer 1 bis 3) ersetzt werden.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen

- (1) ¹Um an den Modulprüfungen teilnehmen zu können, müssen sich die Studierenden online im Studierendenportal zu den jeweiligen Erfolgskontrollen anmelden. ²In Ausnahmefällen kann eine Anmeldung schriftlich beim Prüfungsausschuss erfolgen. ³Für die Erfolgskontrollen können durch die Prüfenden Anmeldefristen festgelegt werden. ⁴Die Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgt im Studierendenportal, Näheres ist im Modulhandbuch geregelt.
- (2) ¹Sofern Wahlmöglichkeiten bestehen, müssen Studierende, um zu einer Prüfung in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, vor der ersten Prüfung in diesem Modul mit der Anmeldung zu der Prüfung eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach abgeben. ²Auf Antrag des/der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden. ³Sofern bereits ein Prüfungsverfahren in einem Modul begonnen wurde, ist die Änderung der Wahl oder der Zuordnung erst nach Beendigung des Prüfungsverfahrens zulässig; dies gilt nur für Prüfungsleistungen.
- (3) ¹Zu einer Erfolgskontrolle ist zuzulassen, wer
 - in den Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT eingeschrieben ist; die Zulassung beurlaubter Studierender ist auf Prüfungsleistungen im Sinne des § 14 Absatz 7 Satz 1 der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung des KIT beschränkt; und
 - nachweist, dass er die im Modulhandbuch für die Zulassung zu einer Erfolgskontrolle festgelegten Voraussetzungen erfüllt, und
 - nachweist, dass er in dem Bachelorstudiengang Maschinenbau den Prüfungsanspruch nicht verloren hat und
 - die in § 20 a genannte Voraussetzung erfüllt.
- (4) ¹Nach Maßgabe von § 30 Absatz 5 Landeshochschulgesetz kann die Zulassung zu einzelnen Pflichtveranstaltungen beschränkt werden. ²Der/die Prüfende entscheidet über die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem von dem/der Prüfenden festgesetzten Termin angemeldet haben unter Berücksichtigung des Studienfortschritts dieser Studierenden und unter Beachtung von § 4 Absatz 1 Satz 1 und 2 der Satzung über nachteilsausgleichende Regelungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils geltenden Fassung, sofern ein Abbau des Überhangs durch andere oder zusätzliche Veranstaltungen nicht möglich ist. ³Für den Fall gleichen Studienfortschritts sind durch die KIT-Fakultäten weitere Kriterien festzulegen. ⁴Das Ergebnis wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.

(5) ¹Die Zulassung ist abzulehnen, wenn die in Absatz 3 und 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind.

§ 6 Durchführung von Erfolgskontrollen

- (1) ¹Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach, durchgeführt.
- (2) ¹Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Absatz 2 Nummer 1 bis 3, Absatz 3) wird von der/dem Prüfenden der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lerninhalte der Lehrveranstaltung und die Lernziele des Moduls festgelegt. ²Die Art der Erfolgskontrolle, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und Gewichtung sowie gegebenenfalls die Bildung der Modulnote müssen mindestens sechs Wochen vor Vorlesungsbeginn im Modulhandbuch bekannt gemacht werden. ³Im Einvernehmen von Prüfender bzw. Prüfendem und Studierender bzw. Studierendem können die Art der Prüfungsleistung sowie die Prüfungssprache auch nachträglich geändert werden; im ersten Fall ist jedoch § 4 Absatz 5 zu berücksichtigen. ⁴Bei der Prüfungsorganisation sind die Belange Studierender mit in besonderen Lebenslagen gemäß § 4 Absatz 1 der Satzung über nachteilsausgleichende Regelungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils geltenden Fassung zu berücksichtigen. ⁵§ 2 und § 4 Absatz 1 Satz 3 der Satzung über nachteilsausgleichende Regelungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils geltenden Fassung gelten entsprechend.
- (3) ¹Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfungsleistung auch mündlich, oder eine mündlich durchzuführende Prüfungsleistung auch schriftlich abgenommen werden. ²Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfungsleistung bekannt gegeben werden.
- **(4)** ¹Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache (§ 3 Absatz 5) können die entsprechenden Erfolgskontrollen in dieser Sprache abgenommen werden. ²§ 6 Absatz 2 gilt entsprechend.
- (5) ¹Schriftliche Prüfungen (§ 4 Absatz 2 Nummer 1) sind in der Regel von einer/einem Prüfenden nach § 18 Absatz 2 oder 3 zu bewerten. ²Sofern eine Bewertung durch mehrere Prüfende erfolgt, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. ³Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Absatz 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe auf- oder abzurunden. ⁴Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. ⁵Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. ⁵Schriftliche Prüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 300 Minuten.
- **(6)** ¹Mündliche Prüfungen (§ 4 Absatz 2 Nummer 2) sind von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer/m Prüfenden in Gegenwart einer oder eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. ²Vor der Festsetzung der Note hört die/der Prüfende die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfenden an. ³Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 60 Minuten pro Studierenden.
- ⁴Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der *mündlichen Prüfung* sind in einem Protokoll festzuhalten. ⁵Das Ergebnis der Prüfung ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.
- ⁶Studierende, die sich in einem späteren Semester der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen und nach Zustimmung des Prüflings als Zuhörerinnen und Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. ⁷Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.
- (7) ¹Für *Prüfungsleistungen anderer Art* (§ 4 Absatz 2 Nummer 3) sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. ²Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Prüfungsleistung dem/der Studierenden zurechenbar ist. ³Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

⁴Bei *mündlich* durchgeführten *Prüfungsleistungen anderer Art* muss neben der/dem Prüfenden ein/e Beisitzende/r anwesend sein, die/der zusätzlich zum/r Prüfenden das Protokoll zeichnet.

⁵Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer Prüfungsleistung anderer Art haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben." ⁶Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird sie nicht angenommen. ⁷Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

§ 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren

¹Für die Durchführung von Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren findet die Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Durchführung von Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren in der jeweils gültigen Fassung Anwendung.

§ 6 b Online-Prüfungen

¹Für die Durchführung von Online-Prüfungen findet die Satzung zur Durchführung von Online-Prüfungen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils gültigen Fassung Anwendung.

§ 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) ¹Das Ergebnis einer Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden in Form einer Note festgesetzt.
- (2) ¹Folgende Noten sollen verwendet werden:

sehr gut (very good) : hervorragende Leistung,

gut (good) : eine Leistung, die erheblich über den durch-

schnittlichen Anforderungen liegt,

befriedigend (satisfactory) : eine Leistung, die durchschnittlichen Anforde-

rungen entspricht,

ausreichend (sufficient) : eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den

Anforderungen genügt,

nicht ausreichend (failed) : eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel

nicht den Anforderungen genügt.

 2 Zur differenzierten Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind nur folgende Noten zugelassen:

1,0; 1,3 : sehr gut

1,7; 2,0; 2,3 : gut

2,7; 3,0; 3,3 : befriedigend 3,7; 4,0 : ausreichend

5.0 : nicht ausreichend.

(3) ¹Studienleistungen werden mit "bestanden" oder mit "nicht bestanden" gewertet.

- (4) ¹Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Modulnoten, der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (5) ¹Jedes Modul und jede Erfolgskontrolle darf in demselben Studiengang nur einmal gewertet werden.
- (6) ¹Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens "ausreichend" (4,0) ist.
- (7) ¹Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Erfolgskontrollen bestanden sind. ²Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote sollen im Modulhandbuch geregelt werden. ³Sofern das Modulhandbuch keine Regelung über die Bildung der Modulnote enthält, errechnet sich die Modulnote aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteten Notendurchschnitt. ⁴Die differenzierten Noten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.
- (8) ¹Die Ergebnisse der Erfolgskontrollen sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch den Studierendenservice des KIT verwaltet.
- (9) ¹Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein.
- (10) ¹Die Gesamtnote der Bachelorprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

```
bis 1,5 = sehr gut

von 1,6 bis 2,5 = gut

von 2,6 bis 3,5 = befriedigend

von 3,6 bis 4,0 = ausreichend.
```

§ 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs

- (1) ¹Die Teilmodulprüfungen Höhere Mathematik I sowie Technische Mechanik I in den Modulen Höhere Mathematik und Technische Mechanik sind bis zum Ende des zweiten Fachsemesters abzulegen (Orientierungsprüfungen).
- (2) ¹Wer die Orientierungsprüfungen einschließlich etwaiger Wiederholungen bis zum Ende des dritten Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt hat, verliert den Prüfungsanspruch im Studiengang, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist; hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der oder des Studierenden. ²Eine zweite Wiederholung der Orientierungsprüfungen ist ausgeschlossen.

³Die Fristüberschreitung hat die/der Studierende insbesondere dann nicht zu vertreten, wenn eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg im Sinne von § 3 Absatz 2 vorliegt. ⁴Ohne ausdrückliche Genehmigung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gilt eine Fristüberschreitung von

- einem Semester als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Absatz 2 im Umfang von einem Semester nachweist oder
- 2. zwei Semestern als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Absatz 2 im Umfang von zwei Semestern nachweist.

⁵Als Nachweis gilt die vom MINT-Kolleg gemäß § 3 Absatz 2 auszustellende Bescheinigung, die beim Studierendenservice des KIT einzureichen ist. ⁶Im Falle von Nummer 1 kann der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der Studierenden die Frist um ein weiteres Semester verlängern, wenn dies aus studienorganisatorischen Gründen für das fristgerechte Ablegen der Orientierungsprüfung erforderlich ist, insbesondere weil die Module, die Bestandteil der Orientierungsprüfung sind, nur einmal jährlich angeboten werden.

- (3) ¹Ist die Bachelorprüfung bis zum Ende des zehnten Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Bachelorstudiengang Maschinenbau, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist. ²Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss unter Beachtung der in § 32 Absatz 6 Landeshochschulgesetz genannten Tätigkeiten auf Antrag des/der Studierenden. ³Der Antrag ist schriftlich in der Regel bis sechs Wochen vor Ablauf der in Satz 1 genannten Studienhöchstdauer zu stellen. ⁴Absatz 2 Satz 3 bis 5 gelten entsprechend.
- **(4)** ¹Der Prüfungsanspruch geht auch verloren, wenn eine nach dieser Studien- und Prüfungsordnung erforderliche Studien- oder Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.

§ 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen

- (1) ¹Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nummer 1) einmal wiederholen. ²Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, so erfolgt in zeitlichem Zusammenhang eine mündliche Fortsetzung der Wiederholungsprüfung (mündliche Nachprüfung). ³Die Note der Wiederholungsprüfung, die in diesem Fall nur "ausreichend" (4,0) oder "nicht ausreichend" (5,0) lauten kann, wird von den Prüfenden bzw. der/dem Prüfenden unter angemessener Berücksichtigung der schriftlichen Leistung und des Ergebnisses der mündlichen Nachprüfung festgesetzt. ⁴Mündliche Nachprüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 30 Minuten. § 6 Absatz 6 Satz 1 und 2 sowie Satz 4 und 5 gelten entsprechend. ⁵Sofern gemäß § 11 eine schriftliche Wiederholungsprüfung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet gilt, ist eine mündliche Nachprüfung ausgeschlossen.
- (2) ¹Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nummer 2) einmal wiederholen.
- (3) ¹Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. ²Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen.
- (4) ¹Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Absatz 2 Nummer 3) können einmal wiederholt werden.
- (5) ¹Studienleistungen können mehrfach wiederholt werden.
- **(6)** ¹Die Prüfungsleistung ist endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Nachprüfung im Sinne des Absatzes 1 mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet wurde. ²Die Prüfungsleistung ist ferner endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Prüfung im Sinne des Absatzes 2 oder die Prüfungsleistung anderer Art gemäß Absatz 4 zweimal mit "nicht bestanden" bewertet wurde.
- (7) ¹Das Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn eine für sein Bestehen erforderliche Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.
- (8) ¹Eine zweite Wiederholung derselben Prüfungsleistung gemäß § 4 Absatz 2 ist nur in Ausnahmefällen auf Antrag des/der Studierenden zulässig ("Antrag auf Zweitwiederholung"). ²Der Antrag ist schriftlich beim Prüfungsausschuss in der Regel bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen.
- ³Über den ersten Antrag eines/r Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. ⁴Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet ein Mitglied des Präsidiums. ⁵Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses ein Mitglied des Präsidiums. ⁶Wird der Antrag genehmigt, hat die Zweitwiederholung spätestens zum übernächsten Prüfungstermin zu erfolgen. ⁷Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.
- (9) ¹Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.
- (10) ¹Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung mit "nicht ausreichend" (5,0) einmal wiederholt werden. ²Eine zweite Wiederholung der Bachelorarbeit ist ausgeschlossen. ³Die Präsentation nach § 14 Absatz 1 a ist eine Studienleistung und kann bei einer Bewertung mit "nicht bestanden (not passed)" (im Gegensatz zu anderen Studienleistungen) nur einmal wiederholt wer-

den. ⁴Die Präsentation ist endgültig nicht bestanden, wenn sie zweimal mit "nicht bestanden" (not passed) bewertet wurde.

§ 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt

- (1) ¹Studierende können ihre Anmeldung zu *schriftlichen Prüfungen* ohne Angabe von Gründen bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben widerrufen (Abmeldung). ²Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung oder in begründeten Ausnahmefällen beim Prüfungsausschuss erfolgen. ³Erfolgt die Abmeldung gegenüber dem/der Prüfenden hat diese/r Sorge zu tragen, dass die Abmeldung im Campus Management System verbucht wird
- **(2)** ¹Bei *mündlichen Prüfungen* muss die Abmeldung spätestens drei Werktage vor dem betrefenden Prüfungstermin gegenüber dem/der Prüfenden erklärt werden. ²Der Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter den Voraussetzungen des Absatzes 5 möglich. ³Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 9 Absatz 1 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 5 möglich.
- (3) ¹Die Abmeldung von *Prüfungsleistungen anderer Art* sowie von *Studienleistungen* ist im Modulhandbuch geregelt.
- **(4)** ¹Eine Erfolgskontrolle gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die Studierenden einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumen oder wenn sie nach Beginn der Erfolgskontrolle ohne triftigen Grund von dieser zurücktreten. ²Dasselbe gilt, wenn die Bachelorarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der/die Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (5) ¹Der für den Rücktritt nach Beginn der Erfolgskontrolle oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. ²Bei Krankheit des/der Studierenden oder eines allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) ¹Versuchen Studierende das Ergebnis ihrer Erfolgskontrolle durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- **(2)** ¹Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf einer Erfolgskontrolle stören, können von der/dem Prüfenden oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Erfolgskontrolle ausgeschlossen werden. ²In diesem Fall gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. ³In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss diese Studierenden von der Erbringung weiterer Erfolgskontrollen ausschließen.
- (3) ¹Näheres regelt die Allgemeine Satzung des KIT zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika in der jeweils gültigen Fassung.

§ 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

¹Für den Ausgleich von Nachteilen bei Studierenden in besonderen Lebenslagen findet die Satzung über nachteilsausgleichende Regelungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils geltenden Fassung Anwendung.

§ 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

¹Für den Ausgleich von Nachteilen bei Studierenden in besonderen Lebenslagen findet die Satzung über nachteilsausgleichende Regelungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der jeweils geltenden Fassung Anwendung.

§ 14 Modul Bachelorarbeit

- **(1)** ¹Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. ²Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.
- **(1 a)** ¹Dem Modul Bachelorarbeit sind 15 LP zugeordnet. ²Es besteht aus der Bachelorarbeit (mit 12 LP) und einer Präsentation (mit 3 LP). ³Die Präsentation soll spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen.
- (2) ¹Die Bachelorarbeit kann von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern am KIT und habilitierten Mitgliedern der KIT-Fakultät für Maschinenbau vergeben werden. ²Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfende gemäß § 18 Absatz 2 und 3 zur Vergabe des Themas berechtigen. ³Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. ⁴Soll die Bachelorarbeit außerhalb der KIT-Fakultät für Maschinenbau angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. ⁵Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der/des einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 4 erfüllt. ⁶In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Bachelorarbeit erhält. ¹Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.
- (3) ¹Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind von dem Betreuer bzw. der Betreuerin so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 4 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.
- (4) ¹Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. ²Der Umfang der Bachelorarbeit entspricht 12 Leistungspunkten. ³Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt drei Monate. ⁴Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. ⁵Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Bachelorarbeit geschrieben werden kann. ⁶Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Bachelorarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.
- (5) ¹Bei der Abgabe der Bachelorarbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. ²Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. ³Die Erklärung lautet wie folgt: "Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben." ⁴Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Bachelorarbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (6) ¹Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. ²Der Zeitpunkt der Abgabe der Bachelorarbeit ist durch den/die Prüfende/n beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. ³Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. ⁴Macht der oder die Studierende einen triftigen Grund geltend, kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 4 festgelegte Bearbei-

tungszeit auf Antrag der oder des Studierenden um höchstens einen Monat verlängern. ⁵Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

(7) ¹Die Bachelorarbeit wird von mindestens einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer am KIT oder einem habilitierten Mitglied der KIT-Fakultät für Maschinenbau und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. ²In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz 2 vergeben hat. ³Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch eine/n weitere/n Gutachter/in bestellen. ⁴Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

§ 14 a Berufspraktikum

- (1) ¹Während des Bachelorstudiums ist ein mindestens 12-wöchiges Berufspraktikum abzuleisten, welches geeignet ist, den Studierenden eine Anschauung von berufspraktischer Tätigkeit im Maschinenbau zu vermitteln. ²Dem Berufspraktikum sind 12 Leistungspunkte zugeordnet.
- **(2)** ¹Die Studierenden setzen sich in eigener Verantwortung mit geeigneten Einrichtungen in der Industrie in Verbindung, an denen das Praktikum abgeleistet werden kann. ²Berufspraktika in öffentlichen Forschungseinrichtungen sind ausgeschlossen. ³Das Nähere regelt das Modulhandbuch.

§ 15 Zusatzleistungen

- (1) ¹Es können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden. ²§ 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. ³Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. ⁴Die bei der Festlegung der Modulnote nicht berücksichtigten LP werden als Zusatzleistungen im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. ⁵Auf Antrag der/des Studierenden werden die Zusatzleistungen in das Bachelorzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. ⁶Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.
- **(2)** ¹Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

§ 15 a Mastervorzug

¹Studierende, die im Bachelorstudium bereits mindestens 120 LP erworben haben, können zusätzlich zu den in § 15 Absatz 1 genannten Zusatzleistungen Leistungspunkte aus einem konsekutiven Masterstudiengang am KIT im Umfang von höchstens 30 LP erwerben (Mastervorzugsleistungen). ²§ 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. ³Die Mastervorzugsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt-, Fach- und Modulnoten ein. ⁴Sie werden im Transcript of Records aufgeführt und als solche gekennzeichnet sowie mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet. § 15 Absatz 2 gilt entsprechend.

§ 16 Überfachliche Qualifikationen

¹Neben der Vermittlung von fachlichen Qualifikationen ist der Auf- und Ausbau überfachlicher Qualifikationen im Umfang von 6 LP Bestandteil eines Bachelorstudiums. ²Überfachliche Qualifikationen können additiv oder integrativ vermittelt werden.

§ 17 Prüfungsausschuss

- (1) ¹Für den Bachelorstudiengang Maschinenbau wird ein Prüfungsausschuss gebildet. ²Er besteht aus vier stimmberechtigten Mitgliedern: Zwei Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer am KIT / Privatdozentinnen bzw. -dozenten, zwei akademischen Mitarbeiterinnen und akademischen Mitarbeitern am KIT und einer bzw. einem Studierenden mit beratender Stimme. ³Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Maschinenbau erhöht sich die Anzahl der Studierenden auf zwei Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je eine bzw. einer dieser Beiden aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammen soll. ⁴Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr.
- (2) ¹Die/der Vorsitzende, ihre/sein Stellvertreter/in, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter/innen werden von dem KIT-Fakultätsrat bestellt, die akademischen Mitarbeiterinnen bzw. akademischen Mitarbeiter am KIT und die Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. ²Die/der Vorsitzende und deren/dessen Stellvertreter/in müssen Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrer am KIT sein. ³Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch das jeweilige Prüfungssekretariat unterstützt.
- (3) ¹Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen dieser Studien- und Prüfungsordnung und fällt die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten. ²Er entscheidet über die Anerkennung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen und trifft die Feststellung gemäß § 19 Absatz 1 Satz 1. ³Er berichtet der KIT-Fakultät regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, einschließlich der Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeiten und die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. ⁴Er ist zuständig für Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung und zu Modulbeschreibungen. ⁵Der Prüfungsausschuss entscheidet mit der Mehrheit seiner Stimmen. ⁶Bei Stimmengleichheit entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (4) ¹Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses übertragen. ²In dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu der nächsten Sitzung des Prüfungsausschusses warten kann, entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (5) ¹Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. ²Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Verschwiegenheit. ³Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die/den Vorsitzende/n zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- **(6)** ¹In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen KIT-Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses eine fachlich zuständige und von der betroffenen KIT-Fakultät zu nennende prüfungsberechtigte Person hinzuzuziehen.
- (7) ¹Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. ²Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. ³Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. ⁴Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung bei diesem einzulegen. ⁵Über Widersprüche entscheidet das für Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums.

§ 18 Prüfende und Beisitzende

- (1) ¹Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden. ²Er kann die Bestellung der/dem Vorsitzenden übertragen.
- (2) ¹Prüfende sind Hochschullehrinnen bzw. Hochschullehrer am KIT, habilitierte Mitglieder und akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am KIT, welche der KIT-Fakultät angehören und denen die Prüfungsbefugnis gemäß § 14 Absatz 2, § 14 b Absatz 1 Nummer 1 KITG i.V.m. § 52 Absatz 1 Satz 6 Halbsatz 2 Landeshochschulgesetz übertragen wurde. ²Bestellt werden darf nur,

wer mindestens die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.

- (3) ¹Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zu Prüfenden bestellt werden, sofern sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.
- **(4)** ¹Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. ²Zu Beisitzenden darf nur benannt werden, wer eine dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.

§ 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

- (1) ¹Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht wurden, werden auf Antrag der Studierenden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden sollen. ²Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. ³Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studien- und Prüfungsleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.
- (2) ¹Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. ²Studierende, die neu in den Studiengang Maschinenbau immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb des ersten Semesters nach Immatrikulation zu stellen. ³Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden. ⁴Die Beweislast dafür, dass der Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim Prüfungsausschuss
- (3) ¹Werden Leistungen angerechnet, die nicht am KIT erbracht wurden, werden sie im Zeugnis als "anerkannt" ausgewiesen. ²Liegen Noten vor, werden die Noten, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, übernommen und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote einbezogen. ³Sind die Notensysteme nicht vergleichbar, können die Noten umgerechnet werden. ⁴Liegen keine Noten vor, wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen.
- (4) ¹Bei der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.
- (5) ¹Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, wenn sie nach Inhalt und Niveau den Studien- und Prüfungsleistungen gleichwertig sind, die ersetzt werden sollen und die Institution, in der die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben wurden, ein genormtes Qualitätssicherungssystem hat. ²Die Anrechnung kann in Teilen versagt werden, wenn mehr als 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzt werden soll.
- **(6)** ¹Zuständig für Anerkennung und Anrechnung ist der Prüfungsausschuss. ²Im Rahmen der Feststellung, ob ein wesentlicher Unterschied im Sinne des Absatz 1 vorliegt, sind die zuständigen Fachvertreter/innen zu hören. ³Der Prüfungsausschuss entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

II. Bachelorprüfung

§ 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung

- (1) ¹Die Bachelorprüfung besteht aus den Modulprüfungen nach Absatz 2 sowie dem Modul Bachelorarbeit (§ 14) und dem Berufspraktikum (§ 14 a).
- (2) Es sind Modulprüfungen in folgenden Pflichtfächern abzulegen:
 - 1. Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: Modul(e) im Umfang von 137 LP,
 - 2. Vertiefung im Maschinenbau: Modul(e) im Umfang von 12 LP,
 - 3. Überfachliche Qualifikationen: Modul(e) im Umfang von 4 LP gemäß § 16.

²Die Vermittlung weiterer überfachlicher Qualifikationen im Umfang von 2 LP gemäß § 16 findet im Rahmen fachwissenschaftlicher Module im Fach Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen statt.

³Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module und deren Fachzuordnung werden im Modulhandbuch getroffen.

§ 20 a Leistungsnachweise für die Bachelorprüfung

¹Voraussetzung für die Anmeldung zur letzten Modulprüfung der Bachelorprüfung ist die Bescheinigung über das erfolgreich abgeleistete Berufspraktikum nach § 14 a. ²In Ausnahmefällen, die die Studierenden nicht zu vertreten haben, kann der Prüfungsausschuss die nachträgliche Vorlage dieses Leistungsnachweises genehmigen.

§ 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote

- (1) ¹Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle in § 20 genannten Modulprüfungen bestanden sind
- (2) ¹Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt der Fachnoten in § 20 Absatz 2 Nummer 1 und 2 sowie des Moduls Bachelorarbeit.

²Dabei werden die Noten des Moduls Bachelorarbeit jeweils mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

(3) ¹Haben Studierende die Bachelorarbeit mit der Note 1,0 und die Bachelorprüfung mit einem Durchschnitt von 1,2 oder besser abgeschlossen, so wird das Prädikat "mit Auszeichnung" (with distinction) verliehen.

§ 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

- (1) ¹Über die Bachelorprüfung werden nach Bewertung der letzten Prüfungsleistung eine Bachelorurkunde und ein Zeugnis erstellt. ²Die Ausfertigung von Bachelorurkunde und Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Prüfungsleistung erfolgen. ³Bachelorurkunde und Bachelorzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. ⁴Bachelorurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten Prüfungsleistung. ⁵Diese Dokumente werden den Studierenden zusammen ausgehändigt. ⁶In der Bachelorurkunde wird die Verleihung des akademischen Bachelorgrades beurkundet. ⁷Die Bachelorurkunde wird von dem Präsidenten und der KIT-Dekanin/dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät unterzeichnet und mit dem Siegel des KIT versehen.
- (2) ¹Das Zeugnis enthält die Fach- und Modulnoten sowie die den Modulen und Fächern zugeordneten Leistungspunkte und die Gesamtnote. ²Sofern gemäß § 7 Absatz 2 Satz 2 eine differenzierte Bewertung einzelner Prüfungsleistungen vorgenommen wurde, wird auf dem Zeugnis

auch die entsprechende Dezimalnote ausgewiesen; § 7 Absatz 4 bleibt unberührt. ³Das Zeugnis ist von der KIT-Dekanin/dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät und von der/dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.

- (3) ¹Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS Users' Guide entspricht, sowie ein Transcript of Records in deutscher und englischer Sprache.
- (4) ¹Das Transcript of Records enthält in strukturierter Form alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen. ²Dies beinhaltet alle Fächer und Fachnoten samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Erfolgskontrollen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. ³Absatz 2 Satz 2 gilt entsprechend. ⁴Aus dem Transcript of Records soll die Zugehörigkeit von Erfolgskontrollen zu den einzelnen Modulen deutlich erkennbar sein. ⁵Angerechnete Studien- und Prüfungsleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen. ⁶Alle Zusatzleistungen werden im Transcript of Records aufgeführt.
- **(5)** ¹Die Bachelorurkunde, das Bachelorzeugnis und das Diploma Supplement einschließlich des Transcript of Records werden vom Studierendenservice des KIT ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

¹Haben Studierende die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihnen auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. ²Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 24 Aberkennung des Bachelorgrades

- (1) ¹Haben Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so können die Noten der Modulprüfungen, bei denen getäuscht wurde, berichtigt werden. ²Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (2) ¹Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die/der Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. ²Hat die/der Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden.
- (3) ¹Vor einer Entscheidung des Prüfungsausschusses ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- **(4)** ¹Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. ²Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Bachelorurkunde einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde.
- (5) ¹Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.
- **(6)** ¹Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach § 36 Absatz 7 Landeshochschulgesetz.

§ 25 Einsicht in die Prüfungsakten

- (1) ¹Nach Abschluss der Bachelorprüfung wird den Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in das Prüfungsexemplar ihrer Bachelorarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.
- (2) ¹Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (3) ¹Der/die Prüfende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (4) ¹Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft und gilt für
 - 1. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT im ersten Fachsemester aufnehmen, sowie für
 - 2. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern dieses Fachsemester nicht über dem Fachsemester liegt, das der erste Jahrgang nach Ziffer 1 erreicht.
- (2) ¹Die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 4. August 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nummer 62 vom 6. August 2015) zuletzt geändert durch Artikel 20 der Satzung zur Änderung der Regelung über die mündliche Nachprüfung in den Studien- und Prüfungsordnungen des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 29. März 2023 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nummer 29 vom 30. März 2023) behält Gültigkeit für
 - 1. Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT zuletzt im Sommersemester 2023 aufgenommen haben, sowie für
 - Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau am KIT ab dem Wintersemester 2023/2024 in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern das Fachsemester über dem liegt, das der erste Jahrgang nach Absatz 1 Ziffer 1 erreicht hat.

²Im Übrigen tritt sie außer Kraft.

(3) ¹Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 4. August 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nummer 62 vom 6. August 2015) zuletzt geändert durch Artikel 20 der Satzung zur Änderung der Regelung über die mündliche Nachprüfung in den Studien- und Prüfungsordnungen des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 29. März 2023 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nummer 29 vom 30. März 2023) ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig bis zum 30. September 2029 ablegen.

Karlsruhe, den 27. April 2023

gez. Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka (Präsident)

Studienplan der KIT-Fakultät für Maschinenbau für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gemäß SPO 2023

Gültig ab 01. April 2024

Inhaltsverzeichnis

| 1 AI | llgemeine Informationen | 2 |
|------|---|---|
| 1.1 | Umfang des Bachelorstudiums, Leistungspunkte | |
| 1.2 | Modularer Aufbau des Studiums, Erfolgskontrollen | |
| 1.3 | Prüfungsmodalitäten | 2 |
| 1.4 | Orientierungsprüfungen | 2 |
| 2 Aı | ufbau des Studiengangs | 2 |
| 2.1 | Übersicht über Fächer, Module und Teilleistungen | |
| 2.2 | Exemplarischer Studienplan | |
| 3 Er | rläuterungen zu Modulen mit individuellen Wahlmöglichkeiten | 6 |
| 3.1 | Schlüsselqualifikationen | 6 |
| 3.2 | Vertiefung im Maschinenbau | 6 |
| 3.3 | Projekt | 6 |
| 3.4 | Industriepraktikum | 6 |
| 3.5 | Bachelorarbeit | 6 |

1 Allgemeine Informationen

1.1 Umfang des Bachelorstudiums, Leistungspunkte

Der Bachelorstudiengang Maschinenbau am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) umfasst 180 Leistungspunkte (LP), die gleichmäßig auf die Regelstudienzeit von sechs Semestern verteilt werden, so dass von den Studierenden durchschnittlich 30 LP (± 3 LP) pro Semester erworben werden.

Die Angabe der LP erfolgt gemäß dem "European Credit Transfer and Accumulation System" (ECTS) und basiert auf dem von den Studierenden zu absolvierenden Arbeitspensum. Ein LP entspricht in etwa 30 Stunden studentischer Arbeitszeit. Im Bachelorstudiengang werden für einen LP in der Regel Veranstaltungen im Umfang von 1,5 – 2 Semesterwochenstunden (SWS) angeboten. Eine SWS umfasst 45 Minuten und findet durchschnittlich einmal wöchentlich in der Vorlesungszeit statt. Das restliche von den Studierenden zu absolvierende Arbeitspensum wird im Selbststudium erbracht.

1.2 Modularer Aufbau des Studiums, Erfolgskontrollen

Das Studium ist in Fächer gegliedert, die aus Modulen bestehen. Ein Modul gliedert sich in eine oder mehrere Teilleistungen (TL), die jeweils mit einer Erfolgskontrolle abschließen. Erfolgskontrollen können unbenotet oder benotet sein. Unbenotete Erfolgskontrollen werden als Studienleistung, benotete Erfolgskontrollen als Prüfungsleistung bezeichnet. Studienleistungen werden in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht. Jeder TL ist eine feste Art der Erfolgskontrolle zugeordnet. Genaue Informationen zur Form und ggf. Ausgestaltung der Erfolgskontrolle sind im Modulhandbuch bei den einzelnen TL zu finden.

In einigen Modulen sind einzelne TL miteinander verknüpft. So kann das Bestehen einer Studienleistung Voraussetzung zur Prüfungszulassung sein. Dies ist im Modulhandbuch beschrieben.

1.3 Prüfungsmodalitäten

In jedem Semester wird für Prüfungen mindestens ein Prüfungstermin angeboten. Anmelde- und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben, bei schriftlichen Prüfungen mindestens sechs Wochen vor der Prüfung.

Über Hilfsmittel, die bei einer Prüfung benutzt werden dürfen, entscheidet der/die Prüfende. Eine Liste der zugelassenen Hilfsmittel wird gleichzeitig mit der Ankündigung des Prüfungstermins bekanntgegeben.

Prüfungen können in der Regel einmal wiederholt werden. Studienleistungen können solange wiederholt werden, bis diese erfolgreich bestanden wurden.

Zur Berechnung der Modul- und Fachnoten wird auf § 7 in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) verwiesen. Ggf. sind zusätzliche Informationen zur Bildung der Modulnoten in den Modulbeschreibungen zu finden.

1.4 Orientierungsprüfungen

Die Teilmodulprüfungen Höhere Mathematik I und Technische Mechanik I sind Orientierungsprüfungen. Sie sind bis zum Ende des zweiten Fachsemesters abzulegen. Zu weiteren Regelungen wird auf § 8 der SPO verwiesen.

2 Aufbau des Studiengangs

2.1 Übersicht über Fächer, Module und Teilleistungen

Die Tabelle auf den nächsten beiden Seiten zeigt eine Übersicht über Fächer, Module und Teilleistungen im Bachelorstudiengang Maschinenbau. Sowohl für Module als auch für TL sind die entsprechenden LP und bei den TL zusätzlich die Gewichtung der Note innerhalb des Moduls sowie die Art der Erfolgskontrolle angegeben. Die Gewichtung der Prüfungen innerhalb eines Moduls berücksichtigt den Arbeitsaufwand der Vorleistungen (Workshops oder Übungen).

2.2 Exemplarischer Studienplan

Der exemplarische Studienplan auf S. 5 zeigt, wie die Module und Teilleistungen des Studiengangs auf sechs Semester Regelstudienzeit verteilt werden können. In der Übersicht werden Pflichtmodule (blau) von Modulen unterscheiden, in denen die Studierenden eine individuelle Wahl treffen können (grün). Diese Module mit Wahlmöglichkeiten sind in Kapitel 3 näher erläutert.

Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2023. Gültig ab 01.10.2023, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 28.06.2023, letzte Aktualisierung am 08.03.2024.

Seite 2 von 6

| Fach | Modul und deren/ dessen Verant- wortliche(r) | LP | т | eilleistung (TL) | LP | Gewich- tung der TL innerhalb des Moduls | Art der Erfolgs- kon- trolle |
|--|--|----|---------------|--|----|---|---------------------------------------|
| | M-MATH-102859 | | T-MATH-100525 | Übungen zu HM I | 0 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MATH-100275 | Höhere Mathematik I | 7 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | Höhere Mathematik (HM) | | T-MATH-100526 | Übungen zu HM II | 0 | 0 | Studien- leistung |
| | Griesmaier | 21 | T-MATH-100276 | Höhere Mathematik II | 7 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | | | T-MATH-100527 | Übungen zu HM III | 0 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MATH-100277 | Höhere Mathematik III | 7 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | | | T-MACH-112907 | Übungen zu TM I | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MACH-112904 | Technische Mechanik I | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | M-MACH-106374 Technische | | T-MACH-112908 | Übungen zu TM II | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | Mechanik (TM) Böhlke/ Proppe | 21 | T-MACH-112905 | Technische Mechanik II | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | John Market Poppe | | T-MACH-112909 | Übungen zu TM III | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MACH-112906 | Technische Mechanik III | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | M-MACH-106375 Maschinenkon- struktionslehre (MKL) Matthiesen | 20 | T-MACH-112981 | Workshop zu MKL A | 2 | 0 | Studien- leistung |
| he | | | T-MACH-112984 | MKL A | 6 | 8 | Schriftl. Prüfung |
| chaftlic | | | T-MACH-112982 | Workshop zu MKL B | 3 | 0 | Studien- leistung |
| Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | | | T-MACH-112983 | Workshop zu MKL C | 3 | 0 | Studien- leistung |
| nieurw Gru | | | T-MACH-112985 | MKL B und C | 6 | 12 | Schriftl. Prüfung |
| Inge | M-MACH-106376 Fertigungstechnik und Werk- stoffkunde Pundt | | T-MACH-112928 | Grundlagen der Fertigungstechnik | 3 | 3 | Schriftl. Prüfung |
| | | 15 | T-MACH-112929 | Werkstoffkunde, Praktikum | 2 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MACH-112926 | Werkstoffkunde I und II | 10 | 12 | Mündl. Prüfung |
| | | | T-MACH-113408 | Pythonkurs zu IT und Data Science | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | M-MACH-106388 IT und Data Sci- | | T-MACH-113409 | Übungen zu IT und Data Science | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | ence Meyer | 7 | T-MACH-113410 | Gruppenarbeit zu IT und Data Science | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | | | T-MACH-112925 | IT und Data Science | 4 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | | | T-MACH-112910 | Übungen zu TT und Wärme- übertragung I | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | M-MACH-106377 Technische | | T-MACH-112912 | TT und Wärmeübertragung I | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | Thermodynamik (TT) | 14 | T-MACH-112911 | Übungen zu TT und Wärme- übertragung II | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | Maas | | T-MACH-112913 | TT und Wärmeübertragung II | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | M-MACH-106380 | | T-ETIT-112934 | Grundlagen der Elektrotechnik | 4 | 4 | Schriftl. Prüfung |
| | Elektrotechnik und Mechatronik | 8 | T-MACH-113008 | Übungen zu Grundlagen der Mechatronik | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | Fidlin | | T-MACH-112937 | Grundlagen der Mechatronik | 3 | 4 | Schriftl. Prüfung |

Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2023. Gültig ab 01.10.2023, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 28.06.2023, letzte Aktualisierung am 08.03.2024.

Seite 3 von 6

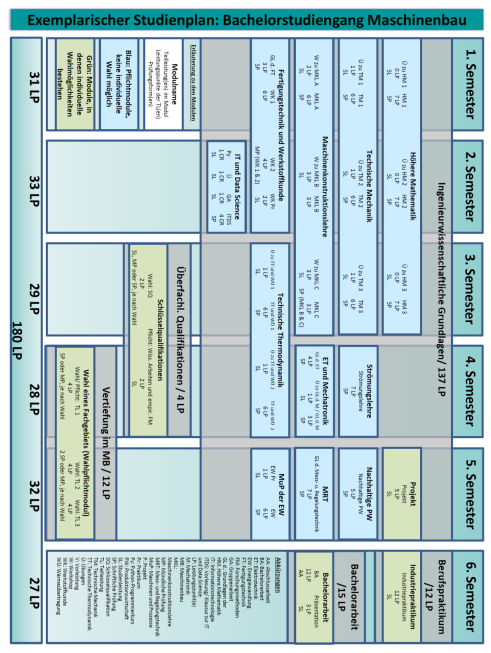
| Fach | Modul und deren/ dessen Verant- wortliche(r) | LP | Тє | eilleistung (TL) | LP | Gewich- tung der TL innerhalb des Moduls | Art der Erfolgs- kon- trolle |
|--|---|----|--|---|-------|---|---------------------------------------|
| | M-MACH-106378 Strömungslehre Frohnapfel | 7 | T-MACH-112933 | Strömungslehre | 7 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| che | M-MACH-105902 Nachhaltige Pro- duktionswirtschaft Furmans/ Lanza | 5 | T-MACH-111859 | Nachhaltige Produktionswirt- schaft | 5 | 5 | Schriftl. Prüfung |
| Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | M-MACH-102564 Mess- und Rege- lungstechnik (MRT) Stiller | 7 | T-MACH-104745 | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | 7 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| Ingenie | M-MACH-106379 Maschinen und | | T-MACH-112938 | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung, Praktikum | 1 | 0 | Studien- leistung |
| | Prozesse der Ener- giewandlung Koch/ Kubach | 7 | T-MACH-112939 | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung | 6 | 7 | Schriftl. Prüfung |
| | M-MACH-106381 Projekt Heilmaier Wahl eines Moduls | 5 | T-MACH-112940 | Projekt | 5 | 0* | Studien- leistung |
| Vertefung im Maschinenbau | aus dem Angebot von sechs Fachgebieten: M-MACH-106382 Mobilitätssysteme Gauterin M-MACH-106383 Computational Engineering Böhlke M-MACH-106384 Intelligente Systeme Stiller M-MACH-106385 Nachhaltige Energietechnik Bauer/ Koch M-MACH-106386 Angewandte Materialien Greiner M-MACH-106387 Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion Schulze/ Matthiesen | 12 | (Wahlpflichtmodul) u des Fachgebiets ins tungen. Das Angebot der Fa aufgeführt. In den Fachgebieter | eiden sich für ein Fachgebiet und wählen aus dem Angebot gesamt 12 LP in drei Veranstal- chgebiete ist im Modulhandbuch n kann eine Pflichtveranstaltung Diese wird im Modulhandbuch | 3 x 4 | Jede der drei Prüfun- gen: 4 | Je nach Wahl |
| Überfachliche Qualifikationen | M-MACH-106389 Schlüssel- | 4 | T-MACH-112930 | Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsme- thoden ischer Forschung oder Angebote | 2 | 0* | Studien- leistung |
| Übert Qualifi | qualifikationen Deml | | von HoC oder Sprac | scher Forschung oder Angebote chenzentrum sowie ausgewählte siehe Modulhandbuch | 2 | 0* | Je nach Wahl |

Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2023. Gültig ab 01.10.2023, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 28.06.2023, letzte Aktualisierung am 08.03.2024.

Seite 4 von 6

| Fach | Modul und deren/ dessen Verant- wortliche(r) | LP | Te | illeistung (TL) | LP | Gewich- tung der TL innerhalb des Moduls | Art der Erfolgs- kon- trolle |
|----------------------|--|----|---------------|--------------------|----|---|---------------------------------------|
| Berufs- praktikum | M-MACH-106390 Industriepraktikum Heilmaier | 12 | T-MACH-112941 | Industriepraktikum | 12 | 0* | Studien- leistung |
| Bachelor- arbeit | M-MACH-106422 Bachelorarbeit | 15 | T-MACH-113045 | Bachelorarbeit | 12 | 15** | Ab- schluss- arbeit |
| Вас | Heilmaier | | T-MACH-113044 | Präsentation | 3 | 0** | Studien- leistung |

^{*}Das Modul ist unbenotet. **Die Note des Moduls Bachelorarbeit wird mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt



Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2023. Gültig ab 01.10.2023, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 28.06.2023, letzte Aktualisierung am 08.03.2024.

Seite 5 von 6

3 Erläuterungen zu Modulen mit individuellen Wahlmöglichkeiten

3.1 Schlüsselqualifikationen

Das Modul Schlüsselqualifikationen besteht aus zwei Teilleistungen im Umfang von je 2 LP. Eine der beiden Teilleistungen kann die Teilleistung *Teilnahme an empirischer Forschung* sein. Als Alternative dazu können Studierende auch eine Teilleistung aus den Angeboten des HOC oder des Sprachenzentrums oder aus ausgewählten Veranstaltungen des ZAK besuchen. Eine vollständige Übersicht der wählbaren Teilleistungen findet sich im Modulhandbuch. Die Teilleistung *Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden* ist eine Pflichtteilleistung im Modul Schlüsselqualifikationen. Sie schließt mit einer Klausur als Studienleistung ab. Entscheiden sich Studierende bei der Wahl-Teilleistung für eine Teilleistung, die mit einer Prüfung abschließt, so geht deren Note nicht in die Abschlussnote mit ein, da das Modul unbenotet ist. Darüber hinaus werden überfachlicher Qualifikationen im Umfang von 2 LP im Fach Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen im Modul Projekt vermittelt.

3.2 Vertiefung im Maschinenbau

In der Vertiefung im Maschinenbau stehen sechs verschiedene Fachgebiete zur Auswahl, mit deren Wahl die Studierenden im Bachelorstudiengang einen individuellen Schwerpunkt setzen. Jedes Fachgebiet wird durch ein Modul im Umfang von 12 LP dargestellt.

| Modulkennung | Fachgebiet | Fachgebietsverantwortliche(r) |
|---------------|--|-------------------------------|
| M-MACH-106382 | Mobilitätssysteme | Gauterin |
| M-MACH-106383 | Computational Engineering | Böhlke |
| M-MACH-106384 | Intelligente Systeme | Stiller |
| M-MACH-106385 | Nachhaltige Energietechnik | Bauer/ Koch |
| M-MACH-106386 | Angewandte Materialien | Greiner |
| M-MACH-106387 | Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion | Schulze/ Matthiesen |

Innerhalb der Fachgebiete belegen die Studierenden drei Veranstaltungen im Umfang von je 4 LP, die Sie aus dem Angebot des Fachgebiets wählen. Von den Fachgebietsverantwortlichen kann maximal eine Pflichtveranstaltung im Umfang von 4 LP festgelegt werden. Diese wird ggf. im Modulhandbuch kenntlich gemacht. Weitere zwei Veranstaltungen im Umfang von je 4 LP sind im Rahmen des Angebots des Fachgebiets von den Studierenden frei wählbar. Das Angebot der Fachgebiete ist im Modulhandbuch aufgeführt. Umfasst die Teilleistung der Prüfung nur 3 LP, setzt aber eine verpflichtende Vorleistung (Studienleistung, 1 LP) voraus, wird die Note der Prüfung innerhalb des Moduls mit 4 LP gewichtet.

3.3 Projekt

In einem Team von 2-5 Personen lösen die Studierenden eine einfache ingenieurwissenschaftliche oder technische Fragestellung aus dem Bereich des Maschinenbaus und angrenzender Fachgebiete. Vor Beginn eines Semesters werden Projekte von den Instituten vorgeschlagen und von den Studierenden gewählt. Das Projekt wird als Teamarbeit während der Vorlesungszeit durchgeführt. Dabei wird das Team von Lehrenden des Instituts angeleitet. Die Ergebnisse der Arbeit werden vom Team präsentiert und dokumentiert. Außerdem erstellen alle Studierenden einzeln eine schriftliche Reflexion über die Arbeit als Team. Das Projekt schließt mit einer Studienleistung im Umfang von 5 LP ab.

3.4 Industriepraktikum

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau ist ein mindestens 12-wöchiges Industriepraktikum curricular verankert. Die Anerkennung des Praktikums erfolgt durch das Praktikantenamt der KIT-Fakultät für Maschinenbau. Das Praktikantenamt vermittelt jedoch keine Praktikumsplätze. Die Studierenden müssen sich selbst mit der Bitte um einen geeigneten Praktikumsplatz an einen Betrieb wenden. Das Arbeitsverhältnis wird rechtsverbindlich durch den zwischen dem Betrieb und der Praktikantin bzw. dem Praktikanten abzuschließenden Praktikumsvertrag. Über das Praktikum ist ein Bericht im Umfang von 0,5 Seiten pro Woche anzufertigen. Weitere Informationen zum Praktikum finden sich im Modulhandbuch, auf der Webseite des Praktikantenamts (https://www.mach.kit.edu/praktikantenamt.php) sowie in der Praktikumsordnung (https://www.mach.kit.edu/4295.php). Für das erfolgreiche Absolvieren des Praktikums werden 12 LP vergeben.

3.5 Bachelorarbeit

Das Modul Bachelorarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Bachelorarbeit, 12 LP) sowie einer mündlichen Präsentation (3 LP). Die Präsentation soll spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen. Die Präsentation soll ca. 20 Minuten dauern und wird anschließend mit dem anwesenden Fachpublikum diskutiert.

Die Voraussetzung, Durchführung und Benotung der Bachelorarbeit ist in § 14 der SPO für den Bachelorstudiengang Maschinenbau sowie im Modulhandbuch beschrieben. Die Note des Moduls Bachelorarbeit wird mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

Studienplan für den Bachelorstudiengang Maschinenbau gem. SPO 2023. Gültig ab 01.10.2023, auf Beschlussfassung des Fakultätsrats vom 28.06.2023, letzte Aktualisierung am 08.03.2024.

Seite 6 von 6

6 Aufbau des Studiengangs

| Pflichtbestandteile | |
|---|--------|
| Orientierungsprüfung Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | |
| Bachelorarbeit | 15 LP |
| Berufspraktikum Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | 12 LP |
| Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 137 LP |
| Vertiefung im Maschinenbau | 12 LP |
| Überfachliche Qualifikationen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | 4 LP |
| Freiwillige Bestandteile | • |
| Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein. | |

6.1 Orientierungsprüfung

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------------|------|--|--|
| M-MACH-106403 | Orientierungsprüfung | 0 LP | | |

6.2 Bachelorarbeit Leistungspunkte 15

| Pflichtbestandtei | e | |
|-------------------|----------------|-------|
| M-MACH-106422 | Bachelorarbeit | 15 LP |

6.3 Berufspraktikum Leistungspunkte

| Pflichtbestandtei | le | |
|-------------------|--------------------|-------|
| M-MACH-106390 | Industriepraktikum | 12 LP |

6.4 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Leistungspunkte 137

| Pflichtbestandteil | e | |
|--------------------|--|-------|
| M-MACH-106380 | Elektrotechnik und Mechatronik | 8 LP |
| M-MACH-106376 | Fertigungstechnik und Werkstoffkunde | 15 LP |
| M-MATH-102859 | Höhere Mathematik | 21 LP |
| M-MACH-106388 | IT und Data Science | 7 LP |
| M-MACH-106375 | Maschinenkonstruktionslehre | 20 LP |
| M-MACH-106379 | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung | 7 LP |
| M-MACH-102564 | Mess- und Regelungstechnik | 7 LP |
| M-MACH-105902 | Nachhaltige Produktionswirtschaft | 5 LP |
| M-MACH-106381 | Projekt | 5 LP |
| M-MACH-106378 | Strömungslehre | 7 LP |
| M-MACH-106374 | Technische Mechanik | 21 LP |
| M-MACH-106377 | Technische Thermodynamik | 14 LP |

6.5 Vertiefung im Maschinenbau

Leistungspunkte

12

| Fachgebiet (Wahl: 1 Bestandteil) | | | | |
|----------------------------------|--|-------|--|--|
| M-MACH-106386 | Angewandte Materialien | 12 LP | | |
| M-MACH-106383 | Computational Engineering | 12 LP | | |
| M-MACH-106384 | Intelligente Systeme | 12 LP | | |
| M-MACH-106387 | Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion | 12 LP | | |
| M-MACH-106382 | Mobilitätssysteme | 12 LP | | |
| M-MACH-106385 | Nachhaltige Energietechnik | 12 LP | | |

6.6 Überfachliche Qualifikationen

Leistungspunkte

| Pflichtbestandte | le | |
|------------------|--------------------------|------|
| M-MACH-106389 | Schlüsselqualifikationen | 4 LP |

6.7 Zusatzleistungen

| Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP) | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|--|--|
| M-ZAK-106099 | Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung | 19 LP | | |
| M-ZAK-106235 | Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft | 22 LP | | |

7 Module



7.1 Modul: Angewandte Materialien [M-MACH-106386]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Vertiefung im Maschinenbau

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Angewandte Materialien (Wahl: 12 LP) | | | | |
|--------------------------------------|---|------|---------------------|--|
| T-MACH-112974 | Additive Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile | 4 LP | Schulze, Zanger | |
| T-MACH-112976 | Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe | 4 LP | Kärger, Wittemann | |
| T-MACH-113011 | Funktionsmaterialien | 4 LP | Gruber | |
| T-MACH-110377 | Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | 3 LP | Böhlke, Frohnapfel | |
| T-MACH-110333 | Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke, Frohnapfel | |
| T-MACH-105303 | Mikrostruktursimulation | 4 LP | August, Nestler | |
| T-MACH-112979 | Oberflächentechnik | 4 LP | Schneider | |
| T-MACH-112980 | Physikalische Grundlagen moderner Messverfahren | 4 LP | Dienwiebel, Weygand | |
| T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | 4 LP | Dietrich, Schulze | |
| T-MACH-112978 | Werkstoff- und Kontaktmechanik | 4 LP | Greiner | |
| T-MACH-111258 | Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen | 4 LP | Gorr | |
| T-MACH-112986 | Werkstoffprozesstechnik | 4 LP | Binder, Liebig | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Mit der Wahl dieses Schwerpunktes erhalten Studierende grundlegende Kompetenzen in allen ingenieurwissenschaftlich relevanten Materialklassen sowie der Werkstoffmechanik.

Dies bezieht sich vor allem auf Metalle, Keramiken und Polymere sowie Werkstoffverbunden.

Die Studierenden können einen geeigneten Werkstoff auswählen sowie diesen zielgerichtet verarbeiten und dabei passgenau die gewünschten Eigenschaften einstellen. Zusätzlich werden Kompetenzen in der Simulation von Werkstoffzuständen und Eigenschaften vermittelt.

Solche Kompetenzen sind unerlässlich um mittels maschinenbaulicher Ansätze gesamtgesellschaftliche Fragen - Klimawandel, circular economy, Ressourceneffizienz - mittels passender, moderner Werkstoffe zu adressieren.

Inhalt

Der Inhalt des Moduls ist gegliedert in Werkstoffauswahl, Werkstoffsimulation, Werkstoffprozessierung, Werkstoffmechanik, moderne Mess- und Charakterisierungsmethoden, Verständnis moderner Hochleistungsfunktions- und Strukturkeramiken, Hochtemperaturlegierungen, Additiver Fertigung sowie des Surface Engineering.

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen/ Übungen, je nach Wahl der Teilleistung

Literatur

siehe einzelne Teilleistungen



7.2 Modul: Bachelorarbeit [M-MACH-106422]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Bachelorarbeit

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 15 | Zehntelnoten | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------|-------|-----------|--|
| T-MACH-113045 | Bachelorarbeit | 12 LP | Heilmaier | |
| T-MACH-113044 | Präsentation | 3 LP | Heilmaier | |

Erfolgskontrolle(n)

Das Modul Bachelorarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Bachelorarbeit) sowie einer mündlichen Präsentation eines selbst gewählten oder gegebenen wissenschaftlichen Themas. Die Studierenden sollen darin zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Der Umfang der Bachelorarbeit entspricht 12 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt drei Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Bachelorarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG oder habilitierten Mitgliedern der KIT-Fakultät für Maschinenbau und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Die Präsentation soll spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen. Die Präsentation soll ca. 20 Minuten dauern, entspricht im Umfang 3 LP und wird anschließend mit dem anwesenden Fachpublikum diskutiert.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden (vgl. §14 (1) der SPO).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Berufspraktikum
 - · Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
 - · Überfachliche Qualifikationen
 - Vertiefung im Maschinenbau

Qualifikationsziele

Der/die Studierende kann selbstständig ein abgegrenztes, fachrelevantes Thema in einem vorgegebenen Zeitrahmen nach wissenschaftlichen Kriterien bearbeiten. Er/sie ist in der Lage zu recherchieren, die Informationen zu analysieren, zu abstrahieren sowie grundsätzliche Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten aus wenig strukturierten Informationen zusammenzutragen und zu erkennen. Er/sie überblickt eine Fragestellung, kann wissenschaftliche Methoden und Verfahren auswählen und diese zur Lösung einsetzen bzw. weitere Potentiale aufzeigen. Dies erfolgt grundsätzlich auch unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen und/oder ethischen Aspekten.

Die gewonnenen Ergebnisse kann er/sie interpretieren, evaluieren und bei Bedarf grafisch darstellen.

Er/sie ist in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit klar zu strukturieren und sie (a) in schriftlicher Form unter Verwendung der Fachterminologie zu kommunizieren, sowie (b) in mündlicher Form zu präsentieren und mit Fachleuten zu diskutieren.

Inhali

Das Thema der Bachelorarbeit kann vom Studierenden selbst vorgeschlagen werden. Es wird vom Betreuer der Bachelorarbeit unter Beachtung von § 14 (3) der SPO festgelegt.

Arbeitsaufwand

Für die Ausarbeitung und Präsentation der Bachelorarbeit wird mit einem Gesamtaufwand von ca. 450 Stunden gerechnet.



7.3 Modul: Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft [M-ZAK-106235]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
22Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung und des Praxismoduls von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die **Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium** nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Vertiefungsmodul müssen drei Leistungen in drei unterschiedlichen Bausteinen erbracht werden. Zur Wahl stehen die folgenden Bausteine:

- Technik & Verantwortung
- Doing Culture
- Medien & Ästhetik
- · Lebenswelten
- · Global Cultures

Erbracht werden müssen zwei Leistungen mit je 3 LP und eine Leistung mit 5 LP. Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §20 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|---|------|----------------|--|--|--|
| T-ZAK-112653 | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| Vertiefungsmodul (| (Wahl: 3 Bestandteile) | | | | | |
| T-ZAK-112654 | Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| T-ZAK-112655 | Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| T-ZAK-112656 | Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| T-ZAK-112657 | Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| T-ZAK-112658 | Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung | 3 LP | Mielke, Myglas | | | |
| Pflichtbestandteile | | | | | | |
| T-ZAK-112660 | Praxismodul | 4 LP | Mielke, Myglas | | | |
| T-ZAK-112659 | Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft | 4 LP | Mielke, Myglas | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind in der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- Referaten
- · einer Seminararbeit
- · einem Praktikumsbericht
- · einer mündlichen Prüfung

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat des KIT

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Bei der Anmeldung zur Abschlussprüfung muss eine Immatrikulation oder Annahme zur Promotion vorliegen.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Zusätzlich ist eine Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen notwendig, die jeweils kurz vor Semesterbeginn möglich ist.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Angewandte Kulturwissenschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben im Zusammenhang mit kulturellen Themen auf. Sie haben theoretisch wie praktisch im Sinne eines erweiterten Kulturbegriffs einen fundierten Einblick in verschiedene kulturwissenschaftliche und interdisziplinäre Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft erhalten.

Sie können die aus dem Vertiefungsmodul gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Der Umfang umfasst mindestens 3 Semester. Das Begleitstudium gliedert sich in 3 Module (Grundlagen, Vertiefung, Praxis). Erworben werden insgesamt 22 Leistungspunkte (LP).

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in folgende 5 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Technik & Verantwortung

Wertewandel / Verantwortungsethik, Technikentwicklung /Technikgeschichte, Allge meine Ökologie, Nachhaltigkeit

Baustein 2 Doing Culture

Kulturwissenschaft, Kulturmanagement, Kreativwirtschaft, Kulturinstitutionen, Kulturpolitik

Baustein 3 Medien & Ästhetik

Medienkommunikation, Kulturästhetik

Baustein 4 Lebenswelten

Kultursoziologie, Kulturerbe, Architektur und Stadtplanung, Arbeitswissenschaft

Baustein 5 Global Cultures

Multikulturalität / Interkulturalität / Transkulturalität, Wissenschaft und Kultur

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Vertiefungsmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- Seminararbeit inkl. Referat (5 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Mit dem Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft stellt das KIT ein überfachliches Studienangebot als Zusatzqualifikation zur Verfügung, mit dem das jeweilige Fachstudium um interdisziplinäres Grundlagenwissen und fachübergreifendes Orientierungswissen im kulturwissenschaftlichen Bereich ergänzt wird, welches für sämtliche Berufe zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Im Rahmen des Begleitstudiums erwerben Studierende fundierte Kenntnisse verschiedener kulturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft. Neben Hochkultur im klassischen Sinne werden weitere Kulturpraktiken, gemeinsame Werte und Normen sowie historische Perspektiven kultureller Entwicklungen und Einflüsse in den Blick genommen.

In den Lehrveranstaltungen werden Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben auf Basis eines erweiterten Kulturbegriffs erworben. Dieser schließt alles von Menschen Geschaffene ein - auch Meinungen, Ideen, religiöse oder sonstige Überzeugung. Dabei geht es um Erschließung eines modernen Konzepts kultureller Vielfalt. Dazu gehört die kulturelle Dimension von Bildung, Wissenschaft und Kommunikation ebenso wie die Erhaltung des kulturellen Erbes. (UNESCO, 1982)

Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen).

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der empfohlenen Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 90 hVertiefungsmodul ca. 340 h
- · Praxismodul ca. 120 h

Summe: ca. 550 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops
- Praktikum

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



7.4 Modul: Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung [M-ZAK-106099]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
19Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/ begleitstudium-bene. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Wahlmodul müssen Leistungen im Umfang von 6 LP in zwei der vier Bausteine erbracht werden:

- · Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung
- Nachhaltigkeitsbewertung von Technik
- · Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit
- · Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

In der Regel sind zwei Leistungen mit je 3 LP zu erbringen. Für die Selbstverbuchung im Wahlmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §19 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|---|------|--------|--|--|--|
| T-ZAK-112345 | Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | Myglas | | | |
| Wahlmodul (Wahl: | mind. 6 LP) | | | | | |
| T-ZAK-112347 | Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112348 | Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112349 | Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| T-ZAK-112350 | Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe | 3 LP | | | | |
| Pflichtbestandteile | Pflichtbestandteile | | | | | |
| T-ZAK-112346 | Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe | 6 LP | Myglas | | | |
| T-ZAK-112351 | Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung | 4 LP | | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- · einem Reflexionsbericht
- Referaten
- Präsentationen
- · die Ausarbeitung einer Projektarbeit
- · einer individuellen Hausarbeit

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom ZAK ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich. Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 6 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter http://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Nachhaltige Entwicklung erwerben zusätzliche praktische und berufliche Kompetenzen. So ermöglicht das Begleitstudium den Erwerb von Grundlagen und ersten Erfahrungen im Projektmanagement, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen und Selbstreflexion und schafft zudem ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist.

Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren. Sie können die aus den Modulen "Wahlbereich" und "Vertiefung" gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des ZAK ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 19 Leistungspunkte (LP). Es besteht aus drei Modulen: Grundlagen, Wahlbereich und Vertiefung.

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in Modul 2 Wahlbereich in folgende 4 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Nachhaltige Stadt- & Quartiersentwicklung

Die Lehrveranstaltungen bieten einen Überblick über das Ineinandergreifen von sozialen, ökologischen und ökonomischen Dynamiken im Mikrokosmos Stadt.

Baustein 2 Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Meist anhand laufender Forschungsaktivitäten werden Methoden und Zugänge der Technikfolgenabschätzung erarbeitet.

Baustein 3 Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

Unterschiedliche Zugänge zum individuellen Wahrnehmen, Erleben, Gestalten und Verantworten von Beziehungen zur Mit- und Umwelt und zu sich selbst werden exemplarisch vorgestellt.

Baustein 4 Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft & Gesellschaft

Die Lehrveranstaltungen haben i.d.R. einen interdisziplinären Ansatz, können aber auch einen der Bereiche Kultur, Wirtschaft oder Gesellschaft sowohl anwendungsbezogen als auch theoretisch fokussieren.

Kern des Begleitstudiums ist eine **Fallstudie im Vertiefungsbereich**. In diesem **Projektseminar** betreiben Studierende selbst Nachhaltigkeitsforschung mit praktischem Bezug. Ergänzt wird die Fallstudie durch eine mündliche Prüfung mit zwei Themen aus Modul 2 Wahlbereich und Modul 3 Vertiefung.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Wahlmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Vertiefungsmodul

- individuelle Hausarbeit (6 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am KIT basiert auf der Überzeugung, dass ein langfristig soziales und ökologisch verträgliches Zusammenleben in der globalen Welt nur möglich ist, wenn Wissen über notwendige Veränderungen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erworben und angewandt wird.

Das fachübergreifende und transdisziplinäre Studienangebot des Begleitstudiums ermöglicht vielfältige Zugänge zu Transformationswissen sowie Grundlagen und Anwendungsbereichen Nachhaltiger Entwicklung. Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen). Dies muss über das jeweilige Fachstudium geregelt werden.

Im Vordergrund stehen erfahrungs- und anwendungsorientiertes Wissen und Kompetenzen, aber auch Theorien und Methoden werden erlernt. Ziel ist es, das eigene Handeln als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vertreten zu können.

Nachhaltigkeit wird als Leitbild verstanden, an dem sich wirtschaftliches, wissenschaftliches, gesellschaftliches und individuelles Handeln orientieren soll. Danach ist die langfristige und sozial gerechte Nutzung von natürlichen Ressourcen und der stofflichen Umwelt für eine positive Entwicklung der globalen Gesellschaft nur mittels integrativer Konzepte anzugehen. Deshalb spielt die "Bildung für nachhaltige Entwicklung" im Sinne des Programms der Vereinten Nationen eine ebenso zentrale Rolle wie das Ziel "Kulturen der Nachhaltigkeit" zu fördern. Hierzu wird ein praxis-zentriertes und forschungsbezogenes Lernen von Nachhaltigkeit ermöglicht und der am ZAK etablierte weite Kulturbegriff verwendet, der Kultur als habituelles Verhalten, Lebensstil und veränderlichen Kontext für soziale Handlungen versteht.

Das Begleitstudium vermittelt Grundlagen des Projektmanagements, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen sowie Selbstreflexion. Es schafft komplementär zum Fachstudium am KIT ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist. Integrative Konzepte und Methoden sind dabei essenziell: Um natürliche Ressourcen langfristig zu nutzen und die globale Zukunft sozial gerecht zu gestalten, müssen nicht nur verschiedene Disziplinen, sondern auch Bürgerinnen und Bürger, Praktiker und Institutionen zusammenarbeiten.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 180 h
- Wahlmodul ca. 150 h
- · Vertiefungsmodul ca. 180 h

Summe: ca. 510 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



7.5 Modul: Computational Engineering [M-MACH-106383]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Vertiefung im Maschinenbau

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------------|
| T-MACH-112987 | Rechnergestützte Kontinuumsmechanik | 3 LP | Böhlke |
| T-MACH-112996 | Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke |
| Computational Eng | gineering (Wahl: 8 LP) | | |
| T-MACH-112717 | Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik | 4 LP | Kärger |
| T-MACH-105320 | Einführung in die Finite-Elemente-Methode | 3 LP | Böhlke, Langhoff |
| T-MACH-110330 | Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke, Langhoff |
| T-MACH-112976 | Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe | 4 LP | Kärger, Wittemann |
| T-MACH-110362 | Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | 3 LP | Frohnapfel, Stroh |
| T-MACH-111033 | Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Frohnapfel, Stroh |
| T-MACH-105514 | Experimentelle Dynamik | 4 LP | Fidlin |
| T-MACH-113006 | Grundlagen der rechnergestützten Dynamik | 4 LP | Proppe |
| T-MACH-110377 | Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | 3 LP | Böhlke, Frohnapfel |
| T-MACH-110333 | Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke, Frohnapfel |
| T-MACH-105349 | Rechnergestützte Dynamik | 4 LP | Proppe |
| T-MACH-105290 | Technische Schwingungslehre | 4 LP | Fidlin |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss dieses Fachgebiets können die Studierenden

- wesentliche Konzepte und Modelle der Kontinuums(thermo)mechanik im Rahmen gegebener Problemstellungen angeben,
- die Grundgleichungen der gegebenen Problemstellung in einen Algorithmus für eine rechnergestützte Lösung transferieren, um danach simulationsbasiert Ergebnisse zu generieren,
- in Abhängigkeit der konkreten Problemklasse die grundlegenden, rechnergestützten Werkzeuge einordnen und für konkrete Aufgabenstellungen anwenden,
- die erzielte Lösung einer gegebenen Problemstellung auswerten, visualisieren, kritisch diskutieren und hinterfragen, sowie bei Bedarf experimentell validieren,
- die grundlegenden Prinzipien für ein nachhaltiges Forschungsdatenmanagement angeben.

Inhalt

Das übergreifende Thema des Fachgebiets ist die Kenntnis der Grundlagen rechnergestützter Methoden im Ingenieurbereich des Maschinenbaus. Im Pflichtbereich werden die Grundlagen der rechnergestützten Kontinuumsmechanik gelegt. Im Ergänzungsbereich können die Studierenden dann Methoden aus unterschiedlichen Disziplinen ihren Interessen entsprechend individuell vertiefen.

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen/ Übungen, je nach Wahl der Teilleistung

Literatur

siehe einzelne Teilleistungen



7.6 Modul: Elektrotechnik und Mechatronik [M-MACH-106380]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|---|------|---------------------------|--|--|--|
| T-ETIT-112934 | Grundlagen der Elektrotechnik | 4 LP | Brodatzki, Doppelbauer | | | |
| T-MACH-113008 | Übungen zu Grundlagen der Mechatronik Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Fidlin | | | |
| T-MACH-112937 | Grundlagen der Mechatronik | 3 LP | Fidlin | | | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können das dynamische Verhalten elektromechanischer Systeme einheitlich mathematisch beschreiben. Sie können die Interaktionen zwischen mechanischen und elektromagnetischen Teilsystemen analysieren. Sie kennen die wesentlichen Rückwirkungen, können sie erkennen und deren Auswirkungen berechnen. Die Studierenden haben einen Überblick über einfache elektro-, magneto-mechanische und piezoelektrische Wandler und ihre Anwendungen im Sensor- und Aktor-Betrieb. Sie können dynamisches Verhalten einfacher mechatronischer Systeme (inklusive einfache Regelung) in Bezug auf stationären Betrieb und Stabilität analysieren.

Die Studierenden haben einen Überblick über die elektrotechnischen Grundlagen (Elektrisches Feld, magnetisches Feld) und Grundelemente elektrischer Netze (Widerstand, Kondensator, Spule) gewonnen. Sie kennen die synthetischen Methoden zur Berechnung elektrischer Gleich-und Wechselstromkreise. Die Studierenden haben einen Überblick über die wichtigsten Halbleiterbauelemente und ihre Funktionsweise und verstehen elementare leistungselektronische Grundschaltungen. Sie kennen den Aufbau und das stationäre Betriebsverhalten der wichtigsten elektrischen Maschinen.

Inhalt

- · Variationsprinzipien und allgemeine Formulierung physikalischer Gesetze
- Elektro-mechanische Wandler und die Gleichungen von Lagrange-Maxwell
- · Kapazitive Wandler, induktive Wandler, piezo-elektrische Wandler
- Elementare Methoden dynamischer Analyse: Ruhelagen, Stabilität, singuläre gestörte Systeme
- · Dynamik gekoppelter elektro-mechanischer Systeme
- · Kapazitive und induktive Sensoren, magnetische Aufhängung, Schwingunserreger, Piezo-Sensoren und -Aktoren
- · Grundbegriffe, Elektrisches Feld, Magnetisches Feld, magnetische Materialien, Übergang zu konzentrierten Parametern
- · Grundelemente: Ohmscher Widerstand, Kondensator, Spule, Lineare Netzwerke
- Komplexe Wechselstromrechnung, Leistungsbegriffe, Drehstrom
- Transformator, Synchronmaschine, Asynchronmaschine
- Halbleiterbauelemente, Dioden, Transistoren, MOSFET und IGBT, Leistungselektronik, Modulation

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zu je 50% aus den Noten der beiden Klausuren zusammen.

Arbeitsaufwand

240 Zeitstunden, davon 90 Stunden Präsenzzeit und 150 Stunden Selbststudium

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung



7.7 Modul: Fertigungstechnik und Werkstoffkunde [M-MACH-106376]

Verantwortung: Prof. Dr. Astrid Pundt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 15 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 2 Semester | Deutsch | 1 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------|------------------|--|--|--|
| T-MACH-112928 | Grundlagen der Fertigungstechnik | 3 LP | Schulze | | | |
| T-MACH-112926 | Werkstoffkunde I und II | 10 LP | Heilmaier, Pundt | | | |
| T-MACH-112929 | Werkstoffkunde, Praktikum | 2 LP | Pundt, Wagner | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistungen

Voraussetzungen

none

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in diesem Modul die folgenden Fähigkeiten erreichen:

WK I/II

- Vertiefte Kenntnisse über Konstruktionswerkstoffe (auch als Struktur- oder Ingenieurswerkstoffe bezeichnet) und weniger ausführlich Funktionswerkstoffe
- Erkennen der Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten
- Kennenlernen sowie sicheres Anwenden der geeigneten Methoden zur Ermittlung von Kennwerten sowie zur Charakterisierung der Mikrostruktur von Werkstoffen
- Beurteilung von Werkstoffeigenschaften und den daraus resultierenden Verwendungsmöglichkeiten

Grundlagen der Fertigungstechnik

Die Studierenden ...

- können die Fertigungsverfahren ihrer grundlegenden Funktionsweise nach entsprechend der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) klassifizieren.
- sind fähig, die wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) anzugeben und deren Funktionen zu erläutern.
- sind in der Lage, die charakteristischen Verfahrensmerkmale (Geometrie, Werkstoffe, Genauigkeit, Werkzeuge, Maschinen) der wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 zu beschreiben.
- sind f\u00e4hig, aus den charakteristischen Verfahrensmerkmalen die relevanten prozessspezifischen technischen Vor- und Nachteile abzuleiten.
- sind in der Lage, für vorgegebene Bauteil eine Auswahl geeigneter Fertigungsprozesse durchzuführen.
- sind in der Lage, die für die Herstellung vorgegebener Beispielprodukte erforderlichen Fertigungsverfahren in den Ablauf einer Prozesskette einzuordnen.

Inhalt

WK I

- · Atomaufbau und atomare Bindungen
- Kristalline Festkörperstrukturen
- Störungen in kristallinen Festkörperstrukturen
- Amorphe und teilkristalline Festkörperstrukturen
- Legierungslehre
- · Materietransport und Umwandlung im festen Zustand
- Mikroskopische Methoden
- Untersuchung mit Röntgen- und Teilchenstrahlen
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- · Mechanische Werkstoffprüfung

WK II

- · Eisenbasiswerkstoffe
- Nichteisenmetalle
- · Keramische Werkstoffe
- · Glaswerkstoffe
- · Polymere Werkstoffe
- Verbundwerkstoffe

Grundlagen der Fertigungstechnik

Ziel der Vorlesung ist es, die Fertigungstechnik im Rahmen der Produktionstechnik einzuordnen, einen Überblick über die Verfahren der Fertigungstechnik zu geben und ein grundlegendes Prozesswissen der gängigen Verfahren aufzubauen. Dazu werden im Rahmen der Vorlesung Fertigungstechnische Grundlagen vermittelt und die Fertigungsverfahren anhand von Beispielbauteilen entsprechend ihrer Hauptgruppen sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Gesichtspunkten behandelt. Dabei wird sowohl auf die klassischen Fertigungsverfahren als auch auf aktuelle Entwicklungen wie die additive Fertigung eingegangen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Urformen (Gießen, Kunststofftechnik, Sintern, additive Fertigungsverfahren)
- Umformen (Blech-, Massivumformung)
- Trennen (Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Zerteilen, Abtragen)
- Fügen
- Beschichten
- · Wärme- und Oberflächenbehandlung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich aus den beiden benoteten Teilleistungen zusammen und wird nach deren Leistungspunkten inkl. entsprechender Vorleistung gewichtet.

Die Note, die in der Teilleistung T-MACH-112928 erworben wird, wird also mit dem Faktor 3 gewichtet, während die Note der Teilleistung T-MACH-112926 eine Gewichtung mit dem Faktor 12 erfährt.

Arbeitsaufwand

T-MACH-112926: Präsenzzeit 90 Stunden; Selbststudium 210 Stunden T-MACH-112928: Präsenzzeit 30 Stunden; Selbststudium 60 Stunden T-MACH-112929: Präsenzzeit 25 Stunden; Selbststudium 35 Stunden

Lehr- und Lernformen

T-MACH-112926: Vorlesungen und Übungen T-MACH-112928: Vorlesungen und Übungen

T-MACH-112929: Praktikum



7.8 Modul: Höhere Mathematik [M-MATH-102859]

Verantwortung: Prof. Dr. Roland Griesmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------|------------|---------|-------|---------|
| 21 | Zehntelnoten | Jährlich | 3 Semester | Deutsch | 1 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|--------------------------------|--|--|--|
| T-MATH-100525 | Übungen zu Höhere Mathematik I | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| T-MATH-100526 | Übungen zu Höhere Mathematik II | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| T-MATH-100527 | Übungen zu Höhere Mathematik III | 0 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| T-MATH-100275 | Höhere Mathematik I | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| T-MATH-100276 | Höhere Mathematik II | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |
| T-MATH-100277 | Höhere Mathematik III | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von drei schriftlichen Teilprüfungen im Umfang von jeweils 120 Minuten und je drei Studienleistungen (Übungsscheine). Das Bestehen eines Übungsscheins in Höherer Mathematik I, II oder III ist jeweils Voraussetzung für die Teilnahme an der entsprechenden schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine.

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der eindimensionalen Analysis. Der korrekte Umgang mit Grenzwerten, Funktionen, Potenzreihen und Integralen gelingt ihnen sicher. Sie verstehen zentrale Begriffe wie Stetigkeit, Differenzierbarkeit oder Integrierbarkeit, wichtige Aussagen hierzu sind ihnen bekannt. Die in der Vorlesung dargelegten Begründungen dieser Aussagen können die Studierenden nachvollziehen und einfache, hierauf aufbauende Aussagen selbstständig begründen.

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Vektorraumtheorie.

Die Verwendung von Vektoren, linearen Abbildungen und Matrizen gelingt ihnen problemlos. Sie haben grundlegende Kenntnisse über Fourierreihen. Weiterhin beherrschen die Studierenden den theoretischen und praktischen Umgang mit Anfangswertproblemen für gewöhnliche Differentialgleichungen. Sie können klassische Lösungsmethoden für lineare Differentialgleichungen anwenden.

Die Studierenden beherrschen die Differentialrechnung für vektorwertige Funktionen mehrerer Veränderlicher und Techniken der Vektoranalysis wie die Definition und Anwendung von Differentialoperatoren, die Berechnung von Gebiets-, Kurven- und Oberflächenintegralen sowie zentrale Integralsätze. Sie haben grundlegende Kenntnisse über partielle Differentialgleichungen und beherrschen Grundbegriffe der Stochastik.

Inhalt

Grundbegriffe, Folgen und Konvergenz, Funktionen und Stetigkeit, Reihen, Differentialrechnung einer reellen Veränderlichen, Integralrechnung, Vektorräume, lineare Abbildungen, Eigenwerte, Fourierreihen, Differentialgleichungen, Laplacetransformation, mehrdimensionale Analysis, Gebietsintegral, Vektoranalysis, partielle Differentialgleichungen, Stochastik

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 270 Stunden

· Lehrveranstaltungen einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 360 Stunden

- Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- · Vorbereitung auf die studienbegleitenden Modulprüfungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, Tutorien



7.9 Modul: Industriepraktikum [M-MACH-106390]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Berufspraktikum

Leistungspunkte 12 Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester **Dauer** 1 Semester **Sprache** Deutsch/Englisch

Level 3 Version 1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------|-------|-----------|
| T-MACH-112941 | Industriepraktikum | 12 LP | Heilmaier |

Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistung

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können nach ihrem Berufspraktikum

- die Grundsätze der Aufbauorganisation (z.B. Organisationsstrukturen) und der Ablauforganisation (z.B. Arbeitsplanung und Arbeitssteuerung) in einem Industriebetrieb beschreiben,
- · unter realistischen Bedingungen komplexe technische Aufgaben erfüllen
- neben den fachpraktischen Erfahrungen und Fähigkeiten Schlüsselqualifikationen wie Eigeninitiative, Team- und Kommunikationsfähigkeit anwenden und
- die fachlichen und überfachlichen Anforderungen im individuell angestrebten späteren Tätigkeitsbereich beschreiben und können dies für die künftige Studienplanung berücksichtigen.

Inhalt

Um eine ausreichende Breite der berufspraktischen Ausbildung zu gewährleisten, sollen Tätigkeiten aus mindestens zwei verschiedenen Arbeitsgebieten nachgewiesen werden. Die Tätigkeiten im Berufspraktikum müssen inhaltlich dem Berufsbild des Ingenieurwesens entsprechen. Die Tätigkeiten können aus folgenden Gebieten gewählt werden:

- · (Industrielle) Forschung und Entwicklung,
- · Konstruktion und Arbeitsvorbereitung,
- · Produktionsplanung und -steuerung,
- · Logistik und Betriebsleitung,
- · Modellbildung und Simulation,
- · Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung,
- Projekt- und Planungsaufgaben,
- · Ingenieurdienstleistungen und,
- · andere fachrichtungsbezogene komplexe Tätigkeiten (Projekte) entsprechend der gewählten Vertiefung.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet.

Anmerkungen

Im Rahmen des Bachelorstudiums ist ein Berufspraktikum gemäß SPO § 14a zu absolvieren. Die vorgeschriebene Mindestdauer beträgt 12 Wochen in Vollzeit. Ausgefallene Arbeitszeit muss in jedem Falle nachgeholt werden. Bei Ausfallzeiten die Praktikantin bzw. der Praktikant den Betrieb um eine Vertragsverlängerung ersuchen, um die berufspraktische Tätigkeit im erforderlichen Umfang durchführen zu können.

Das Praktikantenamt vermittelt keine Praktikumsplätze. Die Studierenden müssen sich selbst mit der Bitte um einen geeigneten Praktikumsplatz an einen Betrieb wenden. Das Arbeitsverhältnis wird rechtsverbindlich durch den zwischen dem Betrieb und der Praktikantin bzw. dem Praktikanten abzuschließenden Praktikumsvertrag. Im Vertrag sind alle Rechte und Pflichten der Praktikantin bzw. des Praktikanten und des Betriebes sowie Art und Dauer der berufspraktischen Tätigkeit festgelegt. Betrieb steht hier synonym für Ingenieurbüros, Unternehmen etc. Das Berufspraktikum kann allerdings nicht an Universitäten, gleichgestellten Hochschulen oder in vergleichbaren Forschungseinrichtungen durchgeführt wurden.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit im Betrieb inkl. Vorbereitung des Praktikumsberichtes: 12 Wochen x 35 h/Woche = 420 h

Lehr- und Lernformen

Berufspraktikum



7.10 Modul: Intelligente Systeme [M-MACH-106384]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau **Bestandteil von:** Vertiefung im Maschinenbau

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Intelligente Systeme (Wahl: zwischen 2 und 3 Bestandteilen sowie zwischen 8 und 12 LP) | | | | | |
|--|---|------|---------------------|--|--|
| T-MACH-113010 | Automatisierung und Autonomie in der Logistik | 4 LP | Furmans | | |
| T-MACH-112971 | Grundlagen der Produktionsautomatisierung | 4 LP | Fleischer | | |
| T-MACH-112970 | Künstliche Intelligenz in der Produktion | 4 LP | Fleischer | | |
| T-MACH-112988 | Mechatronische Systeme und Produkte | 4 LP | Hohmann, Matthiesen | | |
| T-MACH-105335 | Messtechnik II | 4 LP | Stiller | | |
| T-MACH-112972 | Smart Factory | 4 LP | Lanza | | |
| Intelligente Systeme - Praktika (Wahl: höchstens 1 Bestandteil sowie max. 4 LP) | | | | | |
| T-MACH-105341 | Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik | 4 LP | Klemp, Stiller | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Studierende verstehen die Wirkkette des Perception-Action Loops und können für ausgewählte Anwendungen wesentliche Anforderungen und eine beispielhafte Realisierung vorstellen.

Studierende kennen ausgewählte Verfahren der maschinellen Wahrnehmung und Aktionsplanung und können Stärken und Schwächen dieser Verfahren an Beispielen verdeutlichen. Dabei beherrschen Sie sowohl klassische auf probabilistischen Modellen basierende Verfahren als auf KI-Methoden und können diese gezielt kombinieren.

Studierende verfügen über Implementierungskompetenz und haben eigene Erfahrung und Expertise über Beispiele Intelligenter Systeme aus eigenem Experimentieren beispielsweise im Laborpraktikum oder aus selbst implementierter Simulation gewonnen.

Inhalt

Das Fachgebiet richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation in diesem Bereich erwerben möchten. Über Vorlesungen, Übungen und Tutorien hinaus werden Laborpraktika zur Erzielung praktischer Umsetzungskompetenz zur Auswahl angeboten.

Maschinelle Intelligenz eröffnet Maschinen neuartige Fähigkeiten und definiert zunehmend den Nutzen und die Kundenzufriedenheit von Maschinen. Das Fachgebiet "Intelligente Systeme" betrachtet den sogenannten Perception-Action Loop, das heißt die Wirkkette von der sensoriellen Wahrnehmung der Umgebung über das Verstehen des Lagebilds bis hin zur Verhaltensplanung und dessen Regelung mithilfe der Aktoren. Das Fachgebiet beinhaltet Anwendungsfelder Intelligenter Systeme ebenso wie mathematische Modelle und Methoden für die Realisierung des Perception-Action Loops.

Methodisch werden neben etablierten Verfahren, wie der Wahrnehmung mithilfe probabilistischer Modelle und regelbasierter Planung, zunehmend datengetriebene Ansätze der künstlichen Intelligenz (KI), wie Tiefe Neuronale Netze eingesetzt. Diese zeigen in weiten Anwendungsfeldern gegenüber etablierten Verfahren eine oft höhere Performanz. Häufig wird dabei die Architektur des Neuronalen Netzes an die Wirkweise entsprechender probabilistischer oder regelbasierter Verfahren angelehnt, so dass Wissen aus beiden Domänen vorteilhaft ist. Außerdem besitzen KI Ansätze in aller Regel black box Charakter, d.h. es ist schwer oder gar nicht möglich, gewisse Verhaltenseigenschaften zuzusichern. Daher werden in sicherheitskritischen Anwendungen häufig Kombinationen von KI-Methoden mit etablierten Verfahren eingesetzt.

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen/ Übungen/ Praktika, je nach Wahl der Teilleistung

Literatur

siehe einzelne Teilleistungen



7.11 Modul: IT und Data Science [M-MACH-106388]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 7 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 1 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|-------|--|--|--|
| T-MACH-112925 | IT und Data Science | 4 LP | Meyer | | | |
| T-MACH-113408 | Pythonkurs zu IT und Data Science | 1 LP | Meyer | | | |
| T-MACH-113409 | Übungen zu IT und Data Science | 1 LP | Meyer | | | |
| T-MACH-113410 | Gruppenarbeit zu IT und Data Science | 1 LP | Meyer | | | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

Vor Klausuranmeldung muss die Vorleistung bestanden sein.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundbegriffe, Problemstellungen und Konzepte der Informatik benennen und verdeutlichen. Sie können die grundlegenden Methoden der Objektorientierten Programmierung (OOP) und der OO-Modellierung mit UML anwenden und in der Programmiersprache JAVA formal wiedergeben.

Inhalt

Grundlagen: Informationsdarstellung und -verarbeitung, Begriffe: Alphabet, Daten, Signale, Information, Zahlensysteme, Aussagenlogik und boolesche Algebra, Rechnerarchitektur, Programmierparadigmen.

Objektorientierung: Definition und wichtige Merkmale der Objektorientierung, Objektorientierte Modellierung mit UML.

Datenstrukturen: Definition, Eigenschaften und Anwendung von Graphen, Bäumen, verketteten Listen, Stapeln und Schlangen. Algorithmen: Eigenschaften von Algorithmen, Abschätzung der Komplexität, Entwurfsmethoden, wichtige Beispiele. Datenverwaltungssysteme: Relationales Datenmodell, relationale Algebra, deklarative Sprache SQL. Grundlagen und Konzepte von JAVA. Einführung in das Programmieren mit JAVA.

Zusammensetzung der Modulnote

Note der schriftlichen Prüfung

Arbeitsaufwand

210 Stunden, davon

- Präsenzzeiten 90 Stunden
- · Selbststudium 120 Stunden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Rechnerpraktikum



7.12 Modul: Maschinen und Prozesse der Energiewandlung [M-MACH-106379]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer

Prof. Dr. Thomas Koch Dr.-Ing. Heiko Kubach Dr. Balazs Pritz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 7 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 3 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|--|------|--------------|--|--|--|
| T-MACH-112938 | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung, Praktikum Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Koch, Kubach | | | |
| T-MACH-112939 | Maschinen und Prozesse der Energiewandlung | 6 LP | Koch, Kubach | | | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die grundlegenden Energiewandlungsprozesse und ausgeführte energiewandelnde Maschinen benennen und beschreiben. Sie können die Anwendung der Energiewandlungsprozesse in verschiedenen Maschinen erklären. Sie können Energiebilanzen für die verschiedenen Energiewandlungsprozesse aufstellen. Sie können die Prozesse und Maschinen bezüglich Funktionalität und Effizienz analysieren und beurteilen und einfache technische Fragestellungen zum Betrieb der Maschinen lösen.

Inhalt

- · Einführung in die Energietechnik
- Radial- und Axialturbinen
- Pumpen
- Verdichter
- Gebläse
- Windräder
- Brennstoffzellen
- · Energiespeicher
- E-Motoren
- Wärmepumpen
- · Kraft-Wärme-Kopplung
- Dieselmotoren
- Ottomotoren
- · Wasserstoffmotoren

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Klausur.

Arbeitsaufwand

210 h, davon 54 h in Präsenz

Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Übung und Laborpraktikum



7.13 Modul: Maschinenkonstruktionslehre [M-MACH-106375]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version | |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|--|
| 20 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 3 Semester | Deutsch | 1 | 1 | |

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|---|------|------------|--|--|
| T-MACH-112981 | Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A | 2 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112984 | Maschinenkonstruktionslehre A | 6 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112982 | Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B | 3 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112983 | Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C | 3 LP | Matthiesen | | |
| T-MACH-112985 | Maschinenkonstruktionslehre B und C | 6 LP | Matthiesen | | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

In der Maschinenkonstruktionslehre erwerben die Studierenden Kompetenzen zur Analyse und Synthese an Beispielen. Diese umfassen sowohl einzelne Maschinenelemente wie Lager oder Federn als auch kompliziertere Systeme wie Getriebe oder Kupplungen. Die Studierenden können nach Absolvieren der Maschinenkonstruktionslehre die gelernten Inhalte auf weitere – auch aus der Vorlesung nicht bekannte – technische Systeme anwenden, indem sie die exemplarisch erlernten Wirkprinzipien und Grundfunktionen auf andere Kontexte übertragen. Dadurch können die Studierenden unbekannte technische Systeme selbstständig analysieren und für gegebene Problemstellungen geeignete Systeme synthetisieren.

Inhalt

MKL A

- Federn
- · Technische Systeme
- · Lager und Lagerungen
- Dichtungen
- Bauteilverbindung
- Getriebe

MKL B

- Gestaltung
- Toleranzen und Passungen
- Zahnradgetriebe
- Kupplungen

MKL C

- · Schraubenverbindungen
- Dimensionierung
- E-Maschinen + Hydraulik

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich aus den beiden benoteten Teilleistungen zusammen und wird nach deren Leistungspunkten inkl. entsprechender Vorleistung(en) gewichtet.

Die Note, die in der Teilleistung T-MACH-112984 - MKL A erworben wird, wird also mit dem Faktor 8 gewichtet, während die Note der Teilleistung T-MACH-112985 - MKL B und C eine Gewichtung mit dem Faktor 12 erfährt.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

MKL A: Gesamter Arbeitsaufwand: 240 h, davon Anwesenheit 75 h, aufgeteilt in Vorlesung + Übung: 4 SWS -> 60 h sowie Workshop: 1 SWS -> 15; Selbststudium 165 h

MKL B: Gesamter Arbeitsaufwand: 180 h, davon Anwesenheit: 67,5 h, aufgeteilt in Vorlesung + Übung: 3 SWS -> 45 h sowie Workshop: 1,5 SWS -> 22,5; Selbststudium 112,5 h

MKL C: Gesamter Arbeitsaufwand: 180 h, davon Anwesenheit: 67,5 h, aufgeteilt in Vorlesung + Übung: 3 SWS -> 45 h sowie Workshop: 1,5 SWS -> 22,5; Selbststudium 112,5 h

Empfehlungen

Keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen und Semsterbegleitende Workshops sowie Projektarbeiten

Literatur

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

Grundlage für

Keine



7.14 Modul: Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion [M-MACH-106387]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau Vertiefung im Maschinenbau

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| T-MACH-112974 | Additive Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile | 4 LP | Schulze, Zanger |
|---------------|--|------|---|
| T-MACH-105233 | Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik | 4 LP | Albers, Matthiesen, Ott |
| T-MACH-105518 | Arbeitswissenschaft I: Ergonomie | 4 LP | Deml |
| T-MACH-112717 | Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik | 4 LP | Kärger |
| T-MACH-112971 | Grundlagen der Produktionsautomatisierung | 4 LP | Fleischer |
| T-MACH-112970 | Künstliche Intelligenz in der Produktion | 4 LP | Fleischer |
| T-MACH-112968 | Materialfluss in Produktion und Logistik | 4 LP | Furmans |
| T-MACH-112988 | Mechatronische Systeme und Produkte | 4 LP | Hohmann, Matthiesen |
| T-MACH-112969 | Produktionstechnik für die Elektromobilität | 4 LP | Fleischer |
| T-MACH-112995 | Produktionstechnisches Labor | 4 LP | Deml, Fleischer, Furmans, Ovtcharova |
| T-MACH-112972 | Smart Factory | 4 LP | Lanza |
| T-MACH-112973 | Spanende Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile | 4 LP | Schulze |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

keine

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen/ Übungen, je nach Wahl der Teilleistung

Literatur

siehe einzelne Teilleistungen



7.15 Modul: Mess- und Regelungstechnik (BSc-Modul 11, MRT) [M-MACH-102564]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
Deutsch/EnglischLevel
3Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-MACH-104745 | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | 7 LP | Stiller |

Erfolgskontrolle(n)

Art der Prüfung: schriftliche Prüfung Dauer der Prüfung: 150 Minuten

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

- Die Studierenden können mess- und regelungstechnische Prinzipien für physikalische Größen benennen, beschreiben und an Beispielen erläutern.
- · Sie können systemtheoretische Eigenschaften von dynamischen Systemen benennen, analysieren und bewerten.
- · Sie können reale Systeme systemtheoretisch modellieren und die Eignung aufgestellter Modellen bewerten.
- Sie können Methoden zur Synthese von Reglern anwenden und so parametrisierte Regler analysieren und bewerten.
- Sie k\u00f6nnen Messprinzipien ausw\u00e4hlen und Messeinrichtungen zur Messung nicht-elektrischer Gr\u00f6\u00den modellieren, analysieren und bewerten.
- Sie können die Messunsicherheiten von Messgrößen quantifizieren und beurteilen.

Inhalt

- 1. Dynamische Systeme
- 2. Eigenschaften wichtiger Systeme und Modellbildung
- 3. Übertragungsverhalten und Stabilität
- 4. Synthese von Reglern
- 5. Grundbegriffe der Messtechnik
- 6. Estimation
- 7. Messaufnehmer
- 8. Einführung in digitale Messverfahren

Zusammensetzung der Modulnote

Note der Prüfung

Anmerkungen

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache angeboten.

Im Bachelorstudiengang Mechanical Engineering (International) wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in englischer Sprache angeboten.

Arbeitsaufwand

84 Stunden Präsenzzeit, 126 Stunden Selbststudium.

Empfehlungen

Grundkenntnisse der Physik und Elektrotechnik, gewöhnliche lineare Differentialgleichungen, Laplace Transformation

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Übungen

Literatur

Buch zur Vorlesung:

C. Stiller: Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik, Shaker Verlag, Aachen, 2005

· Measurement and Control Systems:

R.H. Cannon: Dynamics of Physical Systems, McGraw-Hill Book Comp., New York,

G.F. Franklin: Feedback Control of Dynamic Systems, Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1988

R. Dorf and R. Bishop: Modern Control Systems, Addison-Wesley C. Phillips and R. Harbor: Feedback Control Systems, Prentice-Hall

· Regelungstechnische Bücher:

J. Lunze: Regelungstechnik 1 & 2, Springer-Verlag R. Unbehauen: Regelungstechnik 1 & 2, Vieweg-Verlag O. Föllinger: Regelungstechnik, Hüthig-Verlag

W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Teubner-Verlag

Schmidt, G.: Grundlagen der Regelungstechnik, Springer-Verlag, 2. Aufl., 1989

· Messtechnische Bücher:

E. Schrüfer: Elektrische Meßtechnik, Hanser-Verlag, München, 5. Aufl., 1992 U. Kiencke, H. Kronmüller, R. Eger: Meßtechnik, Springer-Verlag, 5. Aufl., 2001 H.-R. Tränkler: Taschenbuch der Messtechnik, Verlag Oldenbourg München, 1996 W. Pfeiffer: Elektrische Messtechnik, VDE Verlag Berlin 1999 Kronmüller, H.: Prinzipien der Prozeßmeßtechnik 2, Schnäcker-Verlag, Karlsruhe, 1. Aufl., 1980

Measurement and Control Systems



7.16 Modul: Mobilitätssysteme [M-MACH-106382]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Gauterin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Vertiefung im Maschinenbau

Leistungspunkte
12Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
2Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--|
| T-MACH-112992 | Fahrzeuge in Mobilitätssystemen | 4 LP | Cichon, Gauterin, Geimer |
| Mobilitätssysteme | (Wahl: 8 LP) | | |
| T-MACH-105233 | Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik | 4 LP | Albers, Matthiesen, Ott |
| T-MACH-105226 | Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs | 4 LP | Fidlin |
| T-MACH-105320 | Einführung in die Finite-Elemente-Methode | 3 LP | Böhlke, Langhoff |
| T-MACH-110330 | Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode | 1 LP | Böhlke, Langhoff |
| T-MACH-112976 | Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe | 4 LP | Kärger, Wittemann |
| T-MACH-110362 | Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | 3 LP | Frohnapfel, Stroh |
| T-MACH-111033 | Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | 1 LP | Frohnapfel, Stroh |
| T-MACH-108374 | Fahrzeugergonomie | 4 LP | Ehrhardt |
| T-MACH-112971 | Grundlagen der Produktionsautomatisierung | 4 LP | Fleischer |
| T-MACH-113013 | Grundlagen der Technischen Logistik | 4 LP | Mittwollen, Oellerich |
| T-ETIT-100784 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 4 LP | Doppelbauer |
| T-MACH-111578 | Nachhaltige Fahrzeugantriebe | 4 LP | Koch, Toedter |
| T-MACH-112979 | Oberflächentechnik | 4 LP | Schneider |
| T-MACH-112969 | Produktionstechnik für die Elektromobilität | 4 LP | Fleischer |
| T-MACH-102155 | Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung | 4 LP | Mbang |
| T-MACH-105350 | Rechnergestützte Fahrzeugdynamik | 4 LP | Proppe |
| T-MACH-112972 | Smart Factory | 4 LP | Lanza |
| T-MACH-113005 | Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors | 4 LP | Bernhardt, Kubach, Pfeil, Toedter, Wagner |
| T-MACH-105290 | Technische Schwingungslehre | 4 LP | Fidlin |
| T-BGU-113007 | Verkehrswesen | 4 LP | Vortisch |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen.

Voraussetzungen

Keine.

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis von den verschiedenen Mobilitätssystemen sowie deren Spezifika und können die Einsatzmöglichkeiten und Wirkungen in der Praxis beurteilen. Sie wenden grundlegende Methoden in den Bereichen Konzeption, Berechnung und Entwicklung an. Die Studierenden können Fahrzeugsysteme ingenieurmäßig planen und auslegen sowie dabei Aspekte der Interaktion zwischen Mensch und Technik sowie der Produktion beurteilen.

Inhalt

Im Fachgebiet Mobilitätssysteme werden die Grundlagen vermittelt, die für die Entwicklung, die Auslegung, die Produktion und den Betrieb von Fahrzeugsystemen bedeutend sind. Es werden die wesentlichen technischen Lösungen betrachtet, die den Betrieb sicher, komfortabel und nachhaltig machen.

Im Fachgebiet Mobilitätssysteme liegt der Fokus, unter Berücksichtigung zukünftiger Mobilitätssysteme, auf Straßen- und Schienenfahrzeugen sowie mobilen Arbeitsmaschinen.

Weitere Informationen: Siehe Teilleistungen.

Zusammensetzung der Modulnote Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit.

Lehr- und Lernformen

Die Lehr- und Lernform (Vorlesung, Übung) wird bei jeder Lehrveranstaltung dieses Moduls beschrieben.



7.17 Modul: Nachhaltige Energietechnik [M-MACH-106385]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer

Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau Vertiefung im Maschinenbau

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Nachhaltige Energietechnik (Wahl: höchstens 3 Bestandteile sowie mind. 12 LP) | | | | | |
|---|---|------|-------|--|--|
| T-MACH-112959 | Einführung in die Energietechnik | 4 LP | Bauer | | |
| T-MACH-112961 | Messtechnik, Messdatenübertragung und -analyse in der Energietechnik | 4 LP | Koch | | |
| T-MACH-112962 | Thermochemische Wandlung und Speicherung von Energie | 4 LP | Maas | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen.

Voraussetzungen

keine

Zusammensetzung der Modulnote

Durchschnitt der benoteten Prüfungen (mit gleichem Gewicht).

Arbeitsaufwand

360 Zeitstunden, davon je nach Wahl der Teilleistungen 135 - 180 Stunden Präsenzzeit

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen/ Übungen, je nach Wahl der Teilleistung

Literatur

siehe einzelne Teilleistungen



7.18 Modul: Nachhaltige Produktionswirtschaft (BSc-Modul 22 MWT) [M-MACH-105902]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte 5 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Semester Sprache Le

Level \

Version 2

| Pflichtbestandteile | е |
|---------------------|---|
|---------------------|---|

T-MACH-111859 Nachhaltige Produktionswirtschaft

5 LP Furmans, Lanza

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, alleine und im Team ...

- · die Begriffe, Zusammenhänge und Modelle, durch welche produzierende Unternehmen beschrieben sind, zu erörtern.
- typische Problemstellungen produzierender Unternehmen, insbesondere vor dem Hintergrund gegenwärtiger und zukünftiger Herausforderungen der ökologischen, sozialen und ökonomischen Nachhaltigkeit, zu erörtern.
- die wichtigsten Methoden zum effizienten und nachhaltigen Wirtschaften in Industrieunternehmen, insbesondere im Sinne der Kreislaufwirtschaft, problembezogen anzuwenden.
- · durch Anwendung der gelernten Methoden Entscheidungsalternativen auszuwählen und zu begründen.
- die gelernten Methoden kritisch zu hinterfragen und sich darüber hinausgehende Methoden selbstständig anzueignen.

Inhalt

Das Modul vermittelt ein Gesamtverständnis der betrieblichen Produktionswirtschaft unter besonderer Berücksichtigung von Aspekten der Nachhaltigkeit sowie ein anwendungsorientiertes Verständnis der grundlegenden Fragestellungen und Methoden in Industrieunternehmen. Durch Übungen sowie ein Planspiel synchron zur Vorlesung werden die vermittelten Inhalte durch Anwendung vertieft, so dass die Teilnehmer sie in ihrem späteren Berufsumfeld unmittelbar anwenden können.

Anmerkungen

Es handelt sich um ein gemeinsames Modul des Instituts für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL), und des Instituts für Produktionstechnik (WBK)). Die Institute wechseln sich bei jedem Zyklus ab.

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache angeboten.

Im Bachelorstudiengang Mechanical Engineering (International) wird ein vergleichbares Modul mit vergleichbaren Lehrveranstaltungen in englischer Sprache angeboten.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehr- und Lernformen

- 1. Vorlesungen (Pflicht)
- 2. Übungen (Pflicht)



7.19 Modul: Orientierungsprüfung [M-MACH-106403]

Einrichtung: Universität gesamt **Bestandteil von:** Orientierungsprüfung

LeistungspunkteNotenskala
0Turnus
best./nicht best.Dauer
2 SemesterSprache
2 SemesterLevel
DeutschVersion
3

| Pflichtbestandteile | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|--------------------------------|--|--|
| T-MATH-100275 | Höhere Mathematik I | 7 LP | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |
| T-MACH-112904 | Technische Mechanik I | 6 LP | Böhlke, Langhoff | | |

Modellierte Fristen

Dieses Modul muss bis zum Ende des 3. Semesters bestanden werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



7.20 Modul: Projekt [M-MACH-106381]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion5best./nicht best.Jedes Semester1 SemesterDeutsch31

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---------|------|-----------|--|
| T-MACH-112940 | Projekt | 5 LP | Heilmaier | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe Teilleistung

Voraussetzungen

keine, aber Empfehlungen beachten

Qualifikationsziele

Die Studierenden können im Team einfache ingenieurwissenschaftliche oder technische

Fragestellungen aus dem Bereich des Maschinenbaus und angrenzender Fachgebiete analysieren. Sie sind in der Lage, für die Fragestellung einen oder mehrere Lösungswege zu finden, ggf. verschiedene Lösungswege zu vergleichen, zu diskutieren und zu beurteilen, und schließlich einen Lösungsweg zu verfolgen und zur Lösung auszuarbeiten. Dabei wenden sie im Studium erlernte ingenieurwissenschaftliche Methoden zur Problemlösung sowie Methoden für die Entwicklung technischer Lösungen an. Sie beziehen die vorher definierten Anforderungen und Entwicklungsziele ein und definieren Indikatoren zur Überprüfung der Erreichung der Ziele.

Die Studierenden sind befähigt, aus der Aufgabenstellung einzelne Arbeitsschritte zu definieren und zu planen. Sie können eigene Ergebnisse im Team kommunizieren, fachlich diskutieren und die Diskussionsergebnisse hinreichend dokumentieren. Außerdem können sie die Arbeitsergebnisse von Teammitgliedern aufnehmen, analysieren und einen gemeinsamen Lösungsweg ableiten. Dabei wenden sie ihre im Studium erworbenen Kenntnisse im Zeit-, Konflikt- und Projektmanagement an und sammeln darin praktische Erfahrungen.

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig nach relevanter, aktueller Fachliteratur strukturiert zu recherchieren und diese in ihre Lösungswege mit einzubeziehen. Die Studierenden können ihre fachlichen Ergebnisse dokumentieren, wobei sie sich an der Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis am KIT orientieren und insbesondere auf wissenschaftssprachlichen Ausdruck und Zitierregeln achten. Außerdem sind sie in der Lage, schriftlich über die Arbeit als Team zu reflektieren und ihre Erfahrungen dabei kritisch zu analysieren. Die Studierenden können ihre Projektergebnisse präsentieren und zur Diskussion stellen.

Inhalt

- Lösen einer einfachen ingenieurwissenschaftlichen oder technischen Fragestellungen aus dem Bereich des Maschinenbaus und angrenzender Fachgebiete,
- · Anwendung von Kenntnissen im Zeit-, Konflikt- und Projektmanagement
- Recherche nach Fachliteratur
- Präsentation der Ergebnisse (als Gruppenleistung)
- Dokumentation der Ergebnisse (als Gruppenleistung)
- Erstellen einer schriftliche Reflexion über die Arbeit als Team (als Einzelleistung)

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet.

Arbeitsaufwand

150 Zeitstunden, davon mindestens drei Treffen mit Betreuer. Weitere Präsenzzeiten nach Bedarf und Einschätzung des Projektteams.

Empfehlungen

Erfolgreicher Abschluss der Teilleistung Wissenschaftliche Arbeiten und empirische Forschungsmethoden (Überfachliche Qualifikationen).

Lehr- und Lernformen

Projektarbeit im Team von 2-5 Studierenden, mindestens drei Treffen mit dem/-r Betreuer/-in.

Grundlage für In der Projektarbeit erworbene Kenntnisse (Literaturrecherche, Erstellen eines Projektberichts) werden in der Bachelorarbeit vorausgesetzt.



7.21 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-MACH-106389]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: Überfachliche Qualifikationen

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4best./nicht best.Jedes Semester1 SemesterDeutsch/Englisch21

Wahlinformationen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|------|--|--|--|
| T-MACH-112930 | Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden | 2 LP | Deml | | | |
| Schlüsselqualifikationen (Wahl: 2 LP) | | | | | | |
| T-ZAK-113104 | Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit | 2 LP | | | | |
| T-ZAK-113076 | Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten! | 2 LP | | | | |
| T-MACH-112935 | Teilnahme an empirischer Forschung | 2 LP | Deml | | | |
| T-MACH-112931 | Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-benotet | 2 LP | Deml | | | |
| T-MACH-112936 | Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-unbenotet | 2 LP | Deml | | | |

Erfolgskontrolle(n)

siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

siehe einzelne Teilleistungen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche Qualifikationsarbeit, wie eine Bachelorarbeit, formal korrekt zu erstellen. Sie können wissenschaftliche Literatur recherchieren, die Qualität einer Literaturstelle fachgerecht bewerten sowie Fachinformation klar und überzeugend argumentiert darstellen. Sie kennen Methoden, um Daten wissenschaftlich zu gewinnen und mit Hilfe geeigneter statistischer Verfahren auszuwerten. Die Studierenden sind auch in der Lage, diese Methoden auf Fragestellungen aus dem Maschinenbau anzuwenden. Darüber hinaus sind sie nach Abschluss des Moduls besser in der Lage, überfachliche und überberufliche Anforderungssituationen zu bewältigen.

Inhalt

Das Modul vermittelt relativ lang verwertbare Kenntnisse und Fähigkeiten, um berufliche Anforderungssituationen zu bewältigen. Es adressiert sowohl die Kompetenzfelder der Fachkompetenz (wissenschaftliches Arbeiten) und der Methodenkompetenz (empirische Forschungsmethoden), als auch der Sozial- und Individualkompetenz. Im letzten Bereich kann aus einem Fächerkatalog gewählt werden, sodass unter anderem gesellschaftlich-kulturelle oder kreativ-kommunikative Inhalte in das Studium integriert werden können.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet.

Arbeitsaufwand

Insgesamt 120 Zeitstunden.

Die Aufteilung in Präsenz- und Selbststudiumszeiten hängt von der individuellen Wahl der Kurse ab. Für alle Kurse gilt: Eine SWS entspricht 15 Stunden Präsenzzeit. Die verbleibende Zeit wird im Selbststudium verbracht.

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen, praktische Tätigkeiten, je nach Wahl

Literatur

Hängt von der Wahl der einzelnen Teilleistungen ab; wird ggf. in den gewählten Kursen bekanntgegeben.



7.22 Modul: Strömungslehre [M-MACH-106378]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Leistungspunkte
7Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
2Version
1

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|----------------|------|------------|--|
| T-MACH-112933 | Strömungslehre | 7 LP | Frohnapfel | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss dieses Moduls ist der/die Studierende in der Lage, die mathematischen Gleichungen, die das Strömungsverhalten beschreiben, herzuleiten und auf Beispiele anzuwenden. Er/Sie kann die charakteristischen Eigenschaften von Fluiden benennen und Strömungszustände unterscheiden. Der/Die Studierende ist in der Lage, Strömungsgrößen für grundlegende Anwendungsfälle zu bestimmen. Dies beinhaltet die Berechnung von

- statischen und dynamischen Kräften, die vom Fluid auf Festkörper wirken
- zweidimensionalen viskosen Strömungen
- · verlustfreien inkompressiblen und kompressiblen Strömungen (Stromfadentheorie)
- · verlustbehafteten technischen Rohrströmungen

Inhalt

Eigenschaften von Fluiden, Oberflächenspannung, Hydro- und Aerostatik, Kinematik, Stromfadentheorie (kompressibel und inkompressibel), Verluste in Rohrströmungen, Dimensionsanalyse, dimensionslose Kennzahlen

Tensor Notation, Fluidelemente im Kontinuum, Reynolds Transport Theorem, Massenerhaltung, Kontinuitätsgleichung, Impulserhaltung, Materialgesetz Newton'scher Fluide, Navier-Stokes Gleichungen, Drehimpuls- und Energieerhaltung, Integralform der Erhaltungsgleichungen, Kraftübertragung zwischen Fluiden und Festkörpern, Analytische Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen

Zusammensetzung der Modulnote

Note der Prüfung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 90 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Empfehlungen

keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen + Übungen

Literatur

Zierep J., Bühler, K.: Grundzüge der Strömungslehre, Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide, Springer Vieweg

Spurk, J.H.: Strömungslehre, Einführung in die Theorieder Strömungen, Springer-Verlag



7.23 Modul: Technische Mechanik [M-MACH-106374]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 21 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 3 Semester | Deutsch | 1 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|---|------|------------------|--|--|--|
| T-MACH-112904 | Technische Mechanik I | 6 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-112907 | Übungen zu Technische Mechanik I Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-112905 | Technische Mechanik II | 6 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-112908 | Übungen zu Technische Mechanik II Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Böhlke, Langhoff | | | |
| T-MACH-112906 | Technische Mechanik III | 6 LP | N.N., Proppe | | | |
| T-MACH-112909 | Übungen zu Technische Mechanik III Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | N.N., Proppe | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Teilleistung Technische Mechanik I (T-MACH-112904), schriftliche Prüfung, 90 Minuten; benotet; Hilfsmittel gemäß Ankündigung Teilleistung Technische Mechanik II (T-MACH-112905), schriftliche Prüfung, 90 Minuten; benotet; Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Teilleistung Technische Mechanik III (T-MACH-112906), schriftliche Prüfung, 180 Minuten; benotet; Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Für die Zulassung zu den einzelnen Klausuren sind separate Vorleistungen zu bestehen.

Prüfungsvorleistung in Technische Mechanik I: Studienleistung Übungen zu Technische Mechanik I (T-MACH-112907)

Prüfungsvorleistung in Technische Mechanik II: Studienleistung Übungen zu Technische Mechanik II (T-MACH-112908)

Prüfungsvorleistung in Technische Mechanik III: Studienleistung Übungen zu Technische Mechanik III (T-MACH-112909)

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- innere Schnittgrößen an Linientragwerken berechnen
- 3D-Spannungs- und Verzerrungszustände im Rahmen der linearen Elastizität und Thermoelastizitätberechnen und bewerten
- das Prinzip der virtuellen Verschiebungen der analytischen Mechanik anwenden
- Energiemethoden anwenden und Näherungslösungen bewerten
- · die Stabilität von Gleichgewichtslagen bewerten

Die Studenten kennen Möglichkeiten zur Beschreibung der Lage und Orientierung eines starren Körpers bei einer allgemeinen räumlichen Bewegung. Sie erkennen, dass dabei die Winkelgeschwindigkeit ein Vektor ist, der sowohl den Betrag als auch die Richtung ändern kann. Die Studierenden wissen, dass die Anwendung von Impuls- und Drallsatz bei der räumlichen Bewegung sehr viel schwieriger ist als bei einer ebenen Bewegung. Die Studenten können für einen Körper die Koordinaten des Trägheitstensors berechnen. Sie erkennen, dass zahlreiche Effekte bei Kreiseln mit Drallsatz erklärt werden können. Bei Systemen mit mehreren Körpern oder Massenpunkten, die nur wenige Freiheitsgrade haben, sehen die Studenten den Vorteil bei der Anwendung der analytischen Verfahren wie dem Prinzip von D'Alembert in Lagrangescher Form oder den Lagrangeschen Gleichungen. Sie können diese Verfahren auf einfache Systeme anwenden. Bei Schwingungssystemen sind den Studenten die wichtigsten Begriffe wie Eigenfrequenz, Resonanz und Eigenwertproblem geläufig. Erzwungene Schwingungen von Systemen mit einem Freiheitsgrad können von den Studenten untersucht und interpretiert werden.

Inhalt

Inhalte "Technische Mechanik I"

- · Grundzüge der Vektorrechnung
- Kraftsysteme
- Statik starrer Körper
- Schnittgrößen in Stäben u. Balken
- · Haftung und Gleitreibung
- · Schwerpunkt u. Massenmittelpunkt
- · Arbeit, Energie, Prinzip der virtuellen Verschiebungen
- · Statik der undehnbaren Seile
- · Elastostatik der Zug-Druck-Stäbe

Inhalte "Technische Mechanik II"

- Balkenbiegung
- Querkraftschub
- Torsionstheorie
- · Spannungs- und Verzerrungszustand in 3D
- · Hooke'sches Gesetz in 3D
- · Elastizitätstheorie in 3D
- Energiemethoden der Elastostatik
- Näherungsverfahren
- Stabilität elastischer Stäbe

Inhalte "Technische Mechanik III"

- · Massenpunktkinematik
- · Kinematik der Kontinua
- Geführte Bewegungen
- · Massenkinematische Größen
- · Dynamische Größen
- Dynamische Axiome und Sätze
- Analytische Methoden
- Stoßvorgänge
- Schwingungen
- Kreiseltheorie

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote berechnet sich aus dem LP-gewichteten Mittel der enthaltenen benoteten Teilleistungen.

Arbeitsaufwand

155 Stunden Präsenzzeit, 475 Stunden Selbststudium

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Saalübungen, Übungen in Kleingruppen, Bewertung bearbeiteter Übungsblätter, Sprechstunden



7.24 Modul: Technische Thermodynamik [M-MACH-106377]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 14 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 2 Semester | Deutsch | 2 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|--|--|--|
| T-MACH-112910 | Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Maas | | | |
| T-MACH-112912 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I | 6 LP | Maas | | | |
| T-MACH-112911 | Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein. | 1 LP | Maas | | | |
| T-MACH-112913 | Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II | 6 LP | Maas | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Fähigkeiten, die Grundlagen der Thermodynamik zu benennen und auf Problemstellungen in verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus, insbesondere in der Energietechnik, anzuwenden.

Als ein elementarer Bestandteil des Moduls können die Studierenden die Hauptsätze der Thermodynamik erläutern und anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die im Maschinenbau wichtigen Prozesse der Energieumwandlung zu beschreiben und zu vergleichen. Anhand von Vereinfachungen, die auch in der Praxis Anwendung finden, können die Studierenden diese Prozesse analysieren und ihre Effizienz beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, thermodynamische Zusammenhänge von Mischungen idealer Gase, von realen Gasen und von feuchter Luft zu erörtern und basierend auf molekularen Eigenschaften zu erklären sowie mit Hilfe der Hauptsätze der Thermodynamik Zustandsänderungen dieser Zusammenhänge zu analysieren. Des Weiteren besitzen die Studierenden die Fähigkeit chemische Reaktionen im Kontext der Thermodynamik zu analysieren sowie die Mechanismen der Wärme- und Stoffübertragung zu erläutern und anzuwenden.

Inhalt

Thermodynamik I:

- · System, Zustandsgrößen
- · Absolute Temperatur, Modellsysteme
- 1. Hauptsatz f
 ür ruhende und bewegte Systeme
- Entropie und 2. Hauptsatz
- · Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Tabellen, Diagramme und Zustandsgleichungen
- Maschinenprozesse
- · Mischungen von idealen und realen Stoffen
- · Verhalten von Mischungen
- · Feuchte Luft

Thermodynamik II:

- Wiederholung des Stoffes von "Thermodynamik und Wärmeübertragung I"
- · Aufbau der Materie, chemische Grundlagen
- · Kinetische Gastheorie
- · Verhalten realer Stoffe beschrieben durch Zustandsgleichungen
- · Chemische Reaktionen und Anwendung der Hauptsätze auf chemische Reaktionen
- Reaktionskinetik
- · Wärme- und Stoffübertragung

Zusammensetzung der Modulnote

Gewichtung nach Leistungspunkten.

Anmerkungen

Im Bachelorstudiengang Maschinenbau wird dieses Modul samt allen Teilleistungen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache angeboten.

Wird zum ersten Mal ab Wintersemester 2024/2025 angeboten.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 150h Selbststudium: 270h

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen Übungen Tutorien

Literatur

Skript

Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung angegeben.

8 Teilleistungen



8.1 Teilleistung: Additive Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile [T-MACH-112974]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Prof. Dr.-Ing. Frederik Zanger

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten



8.2 Teilleistung: Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik [T-MACH-105233]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Sascha Ott

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-----------------|--------------------|--|
| SS 2024 | 2146180 | Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Albers, Düser, Ott | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105233 | Antriebssystemtechnik A: Fahrzeu | ıgantriebst | echnik | Albers, Ott | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105233 | Antriebssystemtechnik A: Fahrzeu | ntriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung: 60 min Prüfungsdauer

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik 2146180, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Inhalt

Die Studierenden erwerben die grundlegenden Kompetenzen, die benötigt werden, um zukünftige energieeffiziente und gleichzeitig komfortabel fahrbare Antriebstränge zu entwickeln. Hierbei werden ganzheitliche Entwicklungsmethoden und Bewertungen von Antriebsystemen betrachtet. Die Schwerpunkte lassen sich hierbei in folgende Kapitel gliedern:

- · System Antriebsstrang
- System Fahrer
- System Umgebung
- Systemkomponenten
- Entwicklungsprozess

Empfehlungen für ergänzende Lehrveranstaltungen:

· Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme

Literaturhinweise

Kirchner, E.; "Leistungsübertragung in Fahrzeuggetrieben: Grundlagen der Auslegung, Entwicklung und Validierung von Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten", Springer Verlag Berlin Heidelberg 2007

Naunheimer, H.; "Fahrzeuggetriebe: Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion", Springer Verlag Berlin Heidelberg 2007



8.3 Teilleistung: Arbeitswissenschaft I: Ergonomie [T-MACH-105518]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|-------|-----------------|------|--|
| WS 23/24 | 2109035 | Arbeitswissenschaft I: Ergonomie | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Deml | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105518 | Arbeitswissenschaft I: Ergonomie | | | Deml | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105518 | Arbeitswissenschaft I: Ergonomie | | | Deml | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Arbeitswissenschaft I: Ergonomie

2109035, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Grundlagen menschlicher Arbeit
- 2. Verhaltenswissenschaftliche Datenerhebung
- 3. Arbeitsplatzgestaltung
- 4. Arbeitsumweltgestaltung
- Arbeitswirtschaft
- Arbeitsrecht und Interessensvertretung

Lernziele:

Die Studierenden erwerben vor allem grundlegendes Wissen im Bereich der Ergonomie:

- Sie k\u00f6nnen Arbeitspl\u00e4tze hinsichtlich kognitiver, physiologischer, anthropometrischer und sicherheitstechnischer Aspekte ergonomisch gestalten.
- Ebenso kennen sie physikalische und psychophysische Grundlagen (z. B. Lärm, Beleuchtung, Klima) im Bereich der Arbeitsumweltgestaltung.
- Die Studierenden sind zudem in der Lage, Arbeitsplätze arbeitswirtschaftlich zu bewerten, indem sie wesentliche Methoden des Zeitstudiums und der Entgeltfindung kennen und anwenden können.
- Schließlich erwerben sie auch einen ersten, überblickhaften Einblick in das deutsche Arbeitsrecht und die Organisation der überbetrieblichen Interessensvertretung.

Darüber hinaus lernen die Teilnehmer wesentliche Methoden der verhaltenswissenschaftlichen Datenerhebung (z. B. Eyetracking, EKG, Dual-Task-Paradigma) kennen.

Organisatorisches

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters am Mittwoch und Donnerstag bis zum 14.12.2023 statt.

Ab dem 20.12.2023 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.

- schriftliche Prüfung
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.

Literaturhinweise

Die Kursmaterialien stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



8.4 Teilleistung: Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik [T-MACH-112717]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|---------------------|--|---|-------------------------------|--------|--|--|
| SS 2024 | 2114102 | Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Kärger | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-112717-W | | Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik (Nur für Wiederholer) | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-112717 | Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik | | | Kärger | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n) Prüfungsleistung anderer Art

- Projektarbeit
- · Zwischen- und Abschlusspräsentation der Projektarbeit
- Mündliche Abschlussprüfung (ca. 15 Minuten)

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Auslegung additiv gefertigter Polymerstrukturen an einem Beispiel der Medizintechnik

2114102, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Additive Fertigungsverfahren, auch bekannt als "3D-Drucken" oder "Additive Manufacturing" (AM), erlauben die ökonomische Fertigung individualisierter Bauteile bei gleichzeitig hoher Gestaltungsfreiheit. Damit sind sie in Branchen mit sehr geringen Stückzahlen und vielen Prototypen-Untersuchungen besonders wichtig, etwa in der Medizintechnik. Beispielsweise ist es in der Orthopädie häufig hilfreich, Schienen oder Orthesen patientenindividuell hinsichtlich Anatomie und Funktionsbedarf anzupassen. Aufgrund ihrer guten Verarbeitbarkeit, einstellbaren Eigenschaften und ihrer geringen Dichte rücken dabei zunehmend polymerbasierte Werkstoffe in den Fokus. Die zielgerichtete Entwicklung solcher maßgefertigter Polymerbauteile erfordert prozess- und werkstofftechnische Kenntnisse und kann zudem durch rechnergestützte CAE-Methoden wirksam unterstützt werden.

In der Lehrveranstaltung lernen die Studierenden die individualisierte, additive Fertigung von Polymerbauteilen kennen und wenden sie in einem semesterbegleitenden Entwicklungsprojekt eigenständig an. Dabei gibt die Lehrveranstaltung zunächst einen Überblick über etablierte AM-Prozesstechnologien und arbeitet am Beispiel von Extrusionsverfahren die Wechselwirkung von Material, Prozesseinstellung und Konstruktion heraus. Sonderanforderungen der Medizintechnik an die Bauteilentwicklung und Materialauswahl werden in separaten Vorlesungen vorgestellt. Anschließend folgt eine anwendungsorientierte Einführung in die praktische Bauteilauslegung gedruckter Polymerstrukturen mittels Finite-Elemente-Methode (FEM). Als besonders geeigneter Ideengeber für effiziente Konstruktionslösung wird die FE-basierte Topologieoptimierung vorgestellt. Die CAE-Auslegungsmethoden werden in Übungen gezielt praktisch vertieft. Ausgerüstet mit Prozess-, Werkstoff- und Methodenwissen lösen die Studierenden in Kleingruppen abschließend ein individuelles Entwicklungsprojekt aus der Orthetik.

Kerninhalte:

- Überblick über additive Fertigungsverfahren
- · Wechselwirkung Prozess-Material-Bauteil
- Polymere in der additiven Fertigung:
 - Materialwissenschaftliche Grundlagen, Material- und Bauteilprüfung,
- Sonderaspekte der Additive Fertigung in der Medizintechnik (externe Gastbeiträge): Auswahl und Zulassung von Prozess und Material, Orthetik/Prothetik als Anwendungsfall
- Rechnergestützte Bauteilauslegung und -optimierung (Vorlesungen und Übungen)
- Semesterprojekt: Auslegung, Fertigen und Prüfen eines AM-Bauteil aus dem Feld "Medizintechnik"

Lernziele:

Die Studierenden können...

- ... verschiedene AM-Fertigungstechnologien für Polymerbauteilen benennen, beschreiben und anhand ihrer Spezifika (v.a. Vor-/Nachteile und Verfahrensgrenzen) zielgerichtet auswählen.
- ... die Entwicklungskette in der additiven Fertigung (Materialauswahl, CAD, Simulation/Optimierung, Slicer-Software) erläutern und umsetzen
- ... die Wechselwirkung von Prozessstellgrößen, Materialeigenschaften und Konstruktion für Polymerbauteile am Beispiel von Extrusionsprozessen beschreiben
- ... relevante medizintechnische Zusatzaspekte, z.B. Sterilisierbarkeit oder Allergiepotential, bei der Material- und Prozessauswahl benennen und erläutern
- ... wesentliche Konzepte der Finite-Elemente-Methode und der Topologieoptimierung erläutern
- ... die Finite-Elemente-Software "Abaqus" zur Bauteilauslegung anwenden und Simulationsergebnisse hinsichtlich Aussagekraft und Tragfähigkeit bewerten
- ... mit der Software Tosca eine Topologieoptimierung durchführen, deren Ergebnisse interpretieren und Tragwerkskonzepte ableiten.
- ... individuelles Entwicklungsprojekt im Bereich additive Fertigung zielgerichtet bearbeiten

Organisatorisches

Die Raumbelegung und der wöchentliche Veranstaltungstermin wird zu Beginn des Sommersemesters auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.

Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über die Instituts-Homepage ab Anfang März.

Zusätzliche Übungen werden an weiteren fünf Terminen immer von **15:45 – 17:15 in R. 125**, Geb. 70.04, Campus Ost stattfinden: 29.05., 06.06, 20.06, 27.06., 04.07.24.

The room allocation and the weekly course dates are announced on the Institute's homepage at the beginning of the summer semester.

Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited.

Registration takes place via the Institute's homepage from the beginning of March.

Additional exercises will take place on 5 dates from 15:45 - 17:15 in room 125 at Building 70.04, Campus East: 29.05., 06.06, 20.06., 27.06., 04.07.24.



8.5 Teilleistung: Automatisierung und Autonomie in der Logistik [T-MACH-113010]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine



8.6 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-MACH-113045]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Bestandteil von: M-MACH-106422 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart Abschlussarbeit Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Studierenden sollen in der Bachelorarbeit zeigen, dass sie in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Der Umfang der Bachelorarbeit entspricht 12 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt drei Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen.

Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Auf begründeten Antrag des Studenten kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um maximal einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

Die Bachelorarbeit wird von mindestens einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer am KIT oder einem habilitierten Mitglied der KIT-Fakultät für Maschinenbau und einem/einer

weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit vergeben hat.

Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden (vgl. §14 (1) der SPO).

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 3 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 1 Monate

Korrekturfrist 6 Wochen

Anmerkungen

Für die Ausarbeitung der Bachelorarbeit wird mit einem Gesamtaufwand von ca. 360 Stunden gerechnet.



8.7 Teilleistung: Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit [T-ZAK-113104]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|----------------------|------|--|
| WS 23/24 | 1130031 | Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit | 2 SWS | Block (B) / ♀ | Bock | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit

1130031, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

In diesem Seminar sollen - unterstützt durch Videofeedback - die persönlichen Rede-/Gesprächs- und Sprechfertigkeiten und ihre Wirkung auf die Zuhörenden im Mittelpunkt stehen, denn:

Egal ob Sie vor oder mit anderen erfolgreich sprechen wollen, Fachkompetenz alleine genügt nicht!

Durch Vermittlung rhetorischer Grundkenntnisse und -übungen soll eine spezifische, auf die Persönlichkeit bezogene "Strategie" entwickelt werden, um den eigenen Rede- und Kommunikationsstil zu überprüfen und auch - wenn gewollt - zu ändern und zu verbessern.

2-3 LP



8.8 Teilleistung: Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs [T-MACH-105226]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| WS 23/24 | 2163111 | Dynamik des Kfz- Antriebsstrangs | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Fidlin | | |
| WS 23/24 | 2163112 | Übungen zu Dynamik des Kfz- Antriebsstrangs | 2 SWS | Übung (Ü) | Fidlin, Gießler | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | • | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105226 | Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang | Dynamik vom Kfz-Antriebsstrangs | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105226 | Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang | | | Fidlin | | |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 Min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Antriebssystemtechnik A: FahrzeugantriebssystemeMaschinendynamikTechnische Schwingungslehre

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs

2163111, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Hauptkomponenten eines KFZ-Antriebsstrangs und ihre Modelle
- · Typische Fahrmanöver
- Problembezogene Modelle für einzelne Fahrsituationen
- Gesamtsystem: Betrachtung und Optimierung vom Antriebsstrang in Bezug auf dynamisches Verhalten

Literaturhinweise

- Dresig H. Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 2. Auflage, Springer, 2006
- Pfeiffer F., Mechanical System Dynamics, Springer, 2008
- Laschet A., Simulation von Antriebssystemen: Modellbildung der Schwingungssysteme und Beispiele aus der Antriebstechnik, Springer, 1988



Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs

2163112, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhalt

Übung des Vorlesungsstoffs



8.9 Teilleistung: Einführung in die Energietechnik [T-MACH-112959]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bauer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106385 - Nachhaltige Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Voraussetzungen

keine



8.10 Teilleistung: Einführung in die Finite-Elemente-Methode [T-MACH-105320]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnusVersion4

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|------------------|--|
| SS 2024 | 2162282 | Einführung in die Finite-Elemente- Methode | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Langhoff, Böhlke | |

Legende: Online, 🔀 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min)

Klausurzulassung: bestandene Studienleistung "Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode" (T-MACH-110330)

Voraussetzungen

Das Bestehen der Studienleistung "Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode" (T-MACH-110330) ist Klausurvorleistung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110330 - Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und "Mathematische Methoden der Kontinuusmmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Finite-Elemente-Methode

2162282, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Einführung und Motivation, Elemente der Tensorrechnung
- Diskrete FEM: Stab- und Federsysteme
- Formulierungen eines Randwertproblems (1D)
- Approximationsansätze in der FEM
- · FEM für skalare und vektorwertige Feldprobleme
- · Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme

Literaturhinweise

- Fish, J., Belytschko, T.: A First Course in Finite Elements, Wiley 2007
- Jung, M., Langer, U.: Methode der finiten Elemente für Ingenieure: Eine Einführung in die numerischen Grundlagen und Computersimulation, Teubner 2013
- Braess, D.: Finite Elemente -- Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie, Springer 2013
- · Gustafsson, B.: Fundamentals of Scientific Computing, Springer 2011



8.11 Teilleistung: Einführung in die Mechanik der Faserverbundwerkstoffe [T-MACH-112976]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger

Dr.-Ing. Florian Wittemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (Dauer ca. 20 min)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Inhalt: Charakteristiken und Einsatzgebiete von Faserverbundwerkstoffen, kontinuierlich und diskontinuierlich faserverstärkte Polymere, Modellierung von Faserorientierungen, Faserlängen und Faservolumenanteilen, Homogenisierungsmethoden und experimentelle Prüfmethoden zur Ermittlung makroskopischer mechanischer Kennwerte, Ansätze zur Modellierung und Simulation auf Bauteilebene



8.12 Teilleistung: Einführung in die Numerische Strömungsmechanik [T-MACH-110362]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Dr.-Ing. Alexander Stroh

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version 3

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|-------|-------------------|-------------------|--|--|
| SS 2024 | 2154533 | Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | 2 SWS | Vorlesung (V) / 😘 | Stroh, Frohnapfel | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-110362 | Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | | | Stroh | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90Min

Voraussetzungen

Das Bestehen der Studienleistung "Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik" (T-MACH-111033) ist Klausurvorleistung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-111033 - Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und " Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Numerische Strömungsmechanik

2154533, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Einführung und Motivation, Grundgleichungen und Kennzahlen,
- · Turbulenz und deren Modellierung (DNS, LES, RANS);
- Numerische Lösung der Navier-Stokes Gleichungen:
 Diskretisierung und Lösungsverfahren (FDM, FVM), Randbedingungen, Initialbedingungen, Stabilität, Fehler der Numerik und der Modellierung
- Aufbau einer numerischen Strömungssimulation: Pre- und Postprocessing, Validierung, Darstellung der Rechenergebnisse, kritische Bewertung
- Einführung in open-source Simulationstoolbox OpenFOAM:
 Simulationsaufbau, Netzgenerierung mit OpenFOAM-Werkzeugen, Netzgenerierung mit kommerziellen Softwarepaketen, OpenFOAM-Auswertewerkzeuge, Auswertung in python;
- Einführung in einen forschungsorientierten Strömungslöser für turbulente Strömungen (DNS mit Incompact3d),
 Simulationsaufbau, statistische Auswertung und Analyse turbulenter Strömungen in MATLAB und python;
- · Visualisierung von Simulationsergebnissen in ParaView, Interpretation der Simulationsergebnisse

Die Veranstaltung umfasst eine Vorlesung und ein Rechnerpraktikum.

Organisatorisches

Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.

Literaturhinweise

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.



8.13 Teilleistung: Experimentelle Dynamik [T-MACH-105514]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|---------------|--|
| SS 2024 | 2162225 | Experimentelle Dynamik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗙 | Fidlin | |
| SS 2024 | 2162228 | Übungen zu Experimentelle Dynamik | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗙 | Fidlin, Genda | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105514 | Experimentelle Dynamik | | | Fidlin | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

Kann nicht mit Schwingungstechnisches Praktikum (T-MACH-105373) kombiniert werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelle Dynamik

2162225, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Messprinzipe
- 3. Sensoren als gekoppelte, multiphysikalische Systeme
- 4. Digitale Signalverarbeitung, Messung von Frequenzgängen
- 5. Zwangserregte Schwingungen nichtlinearer Schwinger
- 6. Stabilitätsprobleme (Mathieu-Schwinger, reibungserregte Schwingungen)
- 7. Elementare Rotordynamik
- 8. Modalanalyse

Organisatorisches

Die Vorlesung Experimentelle Dynamik wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.



8.14 Teilleistung: Fahrzeuge in Mobilitätssystemen [T-MACH-112992]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon

Prof. Dr. Frank Gauterin Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

Diese Teilleistung umfasst die Vorlesung (2 SWS) und Übungen (1 SWS) zu Fahrzeuge in Mobilitätssystemen.

Vorlesungsunterlagen werden auf ILIAS zur Verfügung gestellt. Der ILIAS-Zugang ist passwortgeschützt. Das Passwort erhalten Sie nach Eingabe Ihrer KIT-E-Mail-Adresse auf den Webseiten des Instituts unter Studium und Lehre\Lehrveranstaltungen.



8.15 Teilleistung: Fahrzeugergonomie [T-MACH-108374]

Verantwortung: Sofie Ehrhardt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------|-------------------|----------|--|--|
| SS 2024 | 2110050 | Fahrzeugergonomie | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Ehrhardt | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-108374 | Fahrzeugergonomie | | | Ehrhardt | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-108374 | Fahrzeugergonomie | | | Ehrhardt | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 Mlnuten

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Fahrzeugergonomie

2110050, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Grundlagen der physikalisch-körperbezogenen Ergonomie
- Grundlagen der kognitiven Ergonomie
- Theorien des Fahrerverhaltens
- Schnittstellengestaltung
- Usability-Testing

Lernziele:

Ein ergonomisches Fahrzeug ist bestmöglich auf die Anforderungen, Bedürfnisse und Eigenschaften seiner Nutzer angepasst und ermöglicht dadurch ein effektives, effizientes und zufriedenstellendes Interagieren. Nach dem Besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, die ergonomische Qualität von verschiedenen Fahrzeugkonzepten zu analysieren und zu bewerten sowie Gestaltungsempfehlungen abzuleiten. Dabei können sie sowohl Aspekte der physikalisch-körperbezogenen als auch der kognitiven Ergonomie berücksichtigen. Die Studierenden sind mit grundlegenden ergonomischen Methoden, Theorien und Konzepten sowie mit Theorien der menschlichen Informationsverarbeitung, speziell des Fahrerverhaltens, vertraut. Sie sind in der Lage, dieses Wissen kritisch zu diskutieren und im Rahmen des nutzerorientierten Gestaltungsprozesses flexibel anzuwenden.

Organisatorisches

Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP).

Im SS 2024 sind es noch 2 SWS.

Ab dem SS 2025 sind es 3 SWS.

Literaturhinweise

Die Literaturliste wird in der Vorlesung ausgegeben. Die Folien zur Vorlesung stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung.



8.16 Teilleistung: Funktionsmaterialien [T-MACH-113011]

Verantwortung: Dr. Patric Gruber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.17 Teilleistung: Grundlagen der Elektrotechnik [T-ETIT-112934]

Verantwortung: Dr.-Ing. Matthias Brodatzki

Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106380 - Elektrotechnik und Mechatronik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.18 Teilleistung: Grundlagen der Fertigungstechnik [T-MACH-112928]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106376 - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 3 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------|---------|--|--|
| WS 23/24 | 2149658 | Grundlagen der Fertigungstechnik | 2 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / 😘 | Schulze | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-112928 | Grundlagen der Fertigungstechnik | (| | Schulze | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60 min)

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Fertigungstechnik

2149658, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Ziel der Vorlesung ist es, die Fertigungstechnik im Rahmen der Produktionstechnik einzuordnen, einen Überblick über die Verfahren der Fertigungstechnik zu geben und ein grundlegendes Prozesswissen der gängigen Verfahren aufzubauen. Dazu werden im Rahmen der Vorlesung Fertigungstechnische Grundlagen vermittelt und die Fertigungsverfahren anhand von Beispielbauteilen entsprechend ihrer Hauptgruppen sowohl unter technischen als auch wirtschaftlichen Gesichtspunkten behandelt. Dabei wird sowohl auf die klassischen Fertigungsverfahren als auch auf aktuelle Entwicklungen wie die additive Fertigung eingegangen.

Die Themen im Einzelnen sind:

- · Urformen (Gießen, Kunststofftechnik, Sintern, additive Fertigungsverfahren)
- · Umformen (Blech-, Massivumformung)
- Trennen (Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Zerteilen, Abtragen)
- Fügen
- Beschichten
- · Wärme- und Oberflächenbehandlung

Lernziele:

Die Studierenden ...

- können die Fertigungsverfahren ihrer grundlegenden Funktionsweise nach entsprechend der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) klassifizieren.
- sind fähig, die wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen (DIN 8580) anzugeben und deren Funktionen zu erläutern.
- sind in der Lage, die charakteristischen Verfahrensmerkmale (Geometrie, Werkstoffe, Genauigkeit, Werkzeuge, Maschinen) der wesentlichen Fertigungsverfahren der sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 zu beschreiben.
- sind fähig, aus den charakteristischen Verfahrensmerkmalen die relevanten prozessspezifischen technischen Vor- und Nachteile abzuleiten.
- · sind in der Lage, für vorgegebene Bauteil eine Auswahl geeigneter Fertigungsprozesse durchzuführen.
- sind in der Lage, die für die Herstellung vorgegebener Beispielprodukte erforderlichen Fertigungsverfahren in den Ablauf einer Prozesskette einzuordnen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media:

Lecture notes will be provided in ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.19 Teilleistung: Grundlagen der Mechatronik [T-MACH-112937]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106380 - Elektrotechnik und Mechatronik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 3

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, 180 Min.

Voraussetzungen

Die Studienleistung T-MACH-113008 – Übungen zu Grundlagen der Mechatronik muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-113008 - Übungen zu Grundlagen der Mechatronik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.20 Teilleistung: Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik [T-MACH-104745]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-102564 - Mess- und Regelungstechnik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|------------------|---|---|-------------------|--------------------------|
| WS 23/24 | 2137301 | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Stiller |
| WS 23/24 | 2137302 | Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Stiller, Rack |
| WS 23/24 | 3137020 | Measurement and Control Systems | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Stiller |
| WS 23/24 | 3137021 | Measurement and Control Systems (Tutorial) | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Stiller, Fischer, Hauser |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | • | _ | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-104745 | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | | | Stiller |
| SS 2024 | 76-T-MACH-104745 | Grundlagen der Mess- und Rege | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

2,5 Stunden

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

2137301, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lehrinhalt

- 1. Dynamische Systeme
- 2. Eigenschaften wichtiger Systeme und Modellbildung
- 3. Übertragungsverhalten und Stabilität
- 4. Synthese von Reglern
- 5. Grundbegriffe der Messtechnik
- 6. Estimation
- 7. Messaufnehmer
- 8. Einführung in digitale Messverfahren

Lernziele

In allen Zweigen der Technik sind die verschiedensten physikalische Größen zu messen und häufig auch auf bestimmte Werte zu regeln: Druck, Temperatur, Durchfluss, Drehzahl, Leistung, Spannung, Strom usw.. Allgemeiner ausgedrückt ist das Ziel der Messtechnik die Gewinnung von Informationen über den Zustand eines Systems, während sich die Regelungstechnik mit der Steuerung und Regelung von Energie- und Stoffströmen sowie dem Ziel befasst, den Zustand eines Systems in gewünschter Weise zu beeinflussen. Ziel ist die Einführung in dieses Gebiet und allgemein in die systemtechnische Denkweise. Im regelungstechnischen Teil wird die klassische lineare Systemtheorie behandelt, im messtechnischen Teil die elektrische Messung nichtelektrischer Größen.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse der Physik und Elektrotechnik, gewöhnliche lineare Differentialgleichungen, Laplace-Transformation

Nachweis: Schriftlich, Dauer: 2,5 Stunden, Hilfsmittel: alle Bücher, Aufzeichnungen, Mitschriften zugelassen (keine Taschenrechner oder elektr. Geräte)

Arbeitsaufwand:

210 Stunden

Literaturhinweise

Buch zur Vorlesung:

C. Stiller: Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik, Shaker Verlag, Aachen, 2005

· Measurement and Control Systems:

R.H. Cannon: Dynamics of Physical Systems, McGraw-Hill Book Comp., New York,

1967

G.F. Franklin: Feedback Control of Dynamic Systems, Addison-Wesley Publishing Company,

USA, 1988

R. Dorf and R. Bishop: Modern Control Systems, Addison-Wesley

- C. Phillips and R. Harbor: Feedback Control Systems, Prentice-Hall
 - · Regelungstechnische Bücher:

J. Lunze: Regelungstechnik 1 & 2, Springer-Verlag

R. Unbehauen: Regelungstechnik 1 & 2, Vieweg-Verlag

O. Föllinger: Regelungstechnik, Hüthig-Verlag

W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Teubner-Verlag

Schmidt, G.: Grundlagen der Regelungstechnik, Springer-Verlag, 2. Aufl., 1989

· Messtechnische Bücher:

E. Schrüfer: Elektrische Meßtechnik, Hanser-Verlag, München, 5. Aufl., 1992 U. Kiencke, H. Kronmüller, R. Eger: Meßtechnik, Springer-Verlag, 5. Aufl., 2001

H.-R. Tränkler: Taschenbuch der Messtechnik, Verlag Öldenbourg München, 1996

W. Pfeiffer: Elektrische Messtechnik, VDE Verlag Berlin 1999

Kronmüller, H.: Prinzipien der Prozeßmeßtechnik 2, Schnäcker-Verlag, Karlsruhe, 1. Aufl.,

1980



Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

2137302, WS 23/24, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Übung zu Veranstaltung 2137301



Measurement and Control Systems

3137020, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Englisch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Literaturhinweise

· Measurement and Control Systems:

R.H. Cannon: Dynamics of Physical Systems, McGraw-Hill Book Comp., New York,1967 G.F. Franklin: Feedback Control of Dynamic Systems, Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1988

R. Dorf and R. Bishop: Modern Control Systems, Addison-Wesley C. Phillips and R. Harbor: Feedback Control Systems, Prentice-Hall

· Regelungstechnische Bücher:

J. Lunze: Regelungstechnik 1 & 2, Springer-Verlag R. Unbehauen: Regelungstechnik 1 & 2, Vieweg-Verlag O. Föllinger: Regelungstechnik, Hüthig-Verlag W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Teubner-Verlag

Schmidt, G.: Grundlagen der Regelungstechnik, Springer-Verlag, 2. Aufl., 1989

· Messtechnische Bücher:

E. Schrüfer: Elektrische Meßtechnik, Hanser-Verlag, München, 5. Aufl., 1992 U. Kiencke, H. Kronmüller, R. Eger: Meßtechnik, Springer-Verlag, 5. Aufl., 2001 H.-R. Tränkler: Taschenbuch der Messtechnik, Verlag Oldenbourg München, 1996 W. Pfeiffer: Elektrische Messtechnik, VDE Verlag Berlin 1999

Kronmüller, H.: Prinzipien der Prozeßmeßtechnik 2, Schnäcker-Verlag, Karlsruhe, 1. Aufl., 1980



8.21 Teilleistung: Grundlagen der Produktionsautomatisierung [T-MACH-112971]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106384 - Intelligente Systeme M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.22 Teilleistung: Grundlagen der rechnergestützten Dynamik [T-MACH-113006]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine



8.23 Teilleistung: Grundlagen der Technischen Logistik [T-MACH-113013]

Verantwortung: Dr.-Ing. Martin Mittwollen

Dr.-Ing. Jan Oellerich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 min.) Prüfung (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.



8.24 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112653]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4 in Form von zwei Protokollen zu zwei frei wählbaren Sitzungen der Ringvorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", Umfang jeweils ca. 6000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Fjordevik, Anneli und Jörg Roche: Angewandte Kulturwissenschaften. Vol. 10. Narr Francke Attempto Verlag, 2019.

Anmerkungen

Das Grundlagenmodul besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird. Empfohlen werden daher ein Studienbeginn im Wintersemester und ein Absolvieren vor Modul 2



8.25 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112345]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4:

Ringvorlesung Einführung in die Nachhaltige Entwicklung in Form von Protokollen zu jeder Sitzung der Ringvorlesung "Einführung in die Nachhaltige Entwicklung", wovon zwei frei zu wählende abzugeben sind. Umfang jeweils ca. 6.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

oder

Projekttage Frühlingsakademie Nachhaltigkeit in Form eines Reflexionsberichts über alle Bestandteile der Projekttage "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit". Umfang ca. 12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Erfolgskontrolle erfolgt studienbegleitend ohne Note.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kropp, Ariane: Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung: Handlungsmöglichkeiten und Strategien zur Umsetzung. Springer-Verlag, 2018.

Pufé, Iris: Nachhaltigkeit. 3. überarb. Edition, UTB, 2017.

Roorda, Niko, et al.: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung. Springer-Verlag, 2021.

Anmerkungen

Modul Grundlagen besteht aus der Vorlesung "Nachhaltige Entwicklung" plus Begleitseminar, die jeweils nur im Sommersemester angeboten werden oder alternativ aus den Projekttagen "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit", die jeweils nur im Wintersemester angeboten werden. Empfohlen werden das Absolvieren vor dem Wahlmodul und dem Vertiefungsmodul.

In Ausnahmefällen können Wahlmodul oder Vertiefungsmodul auch parallel zum Grundlagenmodul absolviert werden. Ein vorheriges Absolvieren der aufbauenden Module Wahlmodul und Vertiefungsmodul sollte jedoch vermieden werden.



8.26 Teilleistung: Gruppenarbeit zu IT und Data Science [T-MACH-113410]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106388 - IT und Data Science

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|-------|---------------|-------|
| SS 2024 | 2122371 | Übungen zu IT und Data Science | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Meyer |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bewertet wird die kontinuierliche Teamarbeit während der Präsenzzeit sowie die erarbeitete funktionsfähige Teamlösung.

Voraussetzungen

keine



8.27 Teilleistung: Höhere Mathematik I [T-MATH-100275]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MACH-106403 - Orientierungsprüfung M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich
Teistungspunkte
7
Notenskala
Drittelnoten
Jedes Semester
3

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|-------|---------------|--------------------------------|--|--|
| WS 23/24 | 0131000 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Hettlich | | |
| WS 23/24 | 0131200 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT | 4 SWS | Vorlesung (V) | Hettlich | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | • | | • | · | | |
| WS 23/24 | 6700007 | Höhere Mathematik I | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 1-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 1.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100525 - Übungen zu Höhere Mathematik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.28 Teilleistung: Höhere Mathematik II [T-MATH-100276]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Semester | 2 |

| Lehrveran | staltungen | | | | |
|-----------|----------------|--|-------|---------------|--------------------------------|
| SS 2024 | 0180800 | Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Arens |
| SS 2024 | 0181000 | Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT | 4 SWS | Vorlesung (V) | Arens |
| Prüfungsv | eranstaltunger | 1 | | • | |
| WS 23/24 | 6700008 | Höhere Mathematik II | | | Arens, Griesmaier, Hettlich |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 2-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 2.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100526 - Übungen zu Höhere Mathematik II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.29 Teilleistung: Höhere Mathematik III [T-MATH-100277]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 7 | Drittelnoten | Jedes Semester | 2 |

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|---------------|--------------------------------|--|--|--|
| WS 23/24 | 0131400 | Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau | 4 SWS | Vorlesung (V) | Arens | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 6700009 | Höhere Mathematik III | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter in HM 3-Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur in HM 3.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-100527 - Übungen zu Höhere Mathematik III muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.30 Teilleistung: Hybride und elektrische Fahrzeuge [T-ETIT-100784]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
| WS 23/24 | 2306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗯 | Doppelbauer |
| WS 23/24 | 2306323 | Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge | 1 SWS | Übung (Ü) / 🕃 | Doppelbauer |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 23/24 | 7306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | | | Doppelbauer |
| SS 2024 | 7306321 | Hybride und elektrische Fahrzeuge | | | Doppelbauer |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



8.31 Teilleistung: Industriepraktikum [T-MACH-112941]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106390 - Industriepraktikum

Teilleistungsart Leistungspunkte Studienleistung 12

Notenskala best./nicht best.

Dauer 1 Sem. Version 1

| Prüfungsve | Fruiuliusveralistaltuliueli | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|-------------|--|--|
| WS 23/24 | 76T-MACH-112941 | Industriepraktikum | Hillenbrand | | |

Erfolgskontrolle(n)

Vorlage der Praktikumsdokumente (Arbeitsvertrag, Tätigkeitsnachweis, Praktikumszeugnis) sowie Ablegen eines Praktikumsberichtes in Form und eines schriftlichen Berichtes (0,5 Seiten Text pro Woche). Die Praktikumsberichte sollen von der betreuenden Person der Praktikantin bzw. des Praktikanten im Betrieb durchgesehen werden und müssen durch Firmenstempel und Unterschrift bestätigt werden.

Voraussetzungen

keine



8.32 Teilleistung: IT und Data Science [T-MACH-112925]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106388 - IT und Data Science

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|--|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 2 | |
| _ehrveranstaltungen | | | | | | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------|-------|--|--|
| SS 2024 | 2122370 | IT und Data Science | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Meyer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| SS 2024 | 76- T-MACH- 112925 | IT und Data Science | | | Meyer | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten

Voraussetzungen

T-MACH-113408 - Pythonkurs zu IT und Data Science muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-113408 - Pythonkurs zu IT und Data Science muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.33 Teilleistung: Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide [T-MACH-110377]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus**Jedes Wintersemester

Dauer 1 Sem. Version 5

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|--|-------------------|--------------------|--|--|
| WS 23/24 | 2161252 | Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Böhlke, Frohnapfel | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-110377 | Kontinuumsmechanik der Festkör | Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Voraussetzungen

bestandene Studienleistung "Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" (T-MACH-110333)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-110333 - Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, und Studierende des Studiengangs MATWERK werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide

2161252, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Einführung in die Tensorrechnung
- Kinematik
- · Bilanzgleichungen der Mechanik und Thermodynamik
- Materialtheorie der Festkörper und Fluide
- Feldgleichungen für Festkörper und Fluide
- Thermomechanische Kopplungen
- · Dimensionsanalyse

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Greve, R.: Kontinuumsmechanik, Springer 2003 Liu, I-S.: Continuum Mechanics. Springer, 2002

Schade, H.: Strömungslehre, de Gruyter 2013



8.34 Teilleistung: Künstliche Intelligenz in der Produktion [T-MACH-112970]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.35 Teilleistung: Maschinen und Prozesse der Energiewandlung [T-MACH-112939]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106379 - Maschinen und Prozesse der Energiewandlung

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 2 h.

Voraussetzungen

Die Studienleistung T-MACH-112938 Energiewandlung, Praktikum muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-112938 - Maschinen und Prozesse der Energiewandlung, Praktikum muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.36 Teilleistung: Maschinen und Prozesse der Energiewandlung, Praktikum [T-MACH-112938]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106379 - Maschinen und Prozesse der Energiewandlung

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung. Es wird ein Praktikumsbericht erstellt. Weitere Informationen zu Umfang und Art der Ausarbeitung werden in der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Die Studienleistung ist Vorleistung für die Teilleistung T-MACH-112939 Energiewandlung.



8.37 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre A [T-MACH-112984]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106375 - Maschinenkonstruktionslehre

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|---------------------------|-------------------|--|--|--|
| WS 23/24 | 2145170 | Maschinenkonstruktionslehre A | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) | Matthiesen, Düser | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76T-MACH-112984 | Maschinenkonstruktionslehre A | | | Matthiesen, Düser | | | |
| SS 2024 | 76T-MACH-112984 | Maschinenkonstruktionslehre A | | | Matthiesen, Düser | | | |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung mit einer Dauer von 90 min.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist der Workshop Maschinenkonstruktionslehre A (T-MACH-112981)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-112981 - Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Studierenden sind mit den grundlegenden Maschinenelementen technischer Systeme vertraut und sind dazu in der Lage diese im Systemkontext zu analysieren

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre A

2145170, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Inhalt

Den Studierenden werden grundlegende Themen der Maschinenkonstruktionslehre näher gebracht. Hierbei liegt der Fokus auf der Analyse bestehender Systeme und dem Erkenntnissaufbau für grundlegende Elemente und Funktionsweisen von technischen Systemen. Die Veranstaltung gliedert sich hierbei in folgende Themenblöcke:

- Federn
- Technische Systeme
- Lager und Lagerungen
- Dichtungen
- Bauteilverbindung
- Getriebe

Literaturhinweise

- Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek
- Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



8.38 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre B und C [T-MACH-112985]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106375 - Maschinenkonstruktionslehre

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|------------------------|-------------------|--|
| SS 2024 | 2146200 | Maschinenkonstruktionslehre B | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Matthiesen, Düser | |
| SS 2024 | 2146201 | Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B | 1 SWS | Übung (Ü) / ♀ ⁵ | Matthiesen, Düser | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung bestehend aus schriftlichem & konstruktivem Teil (insgesamt 240 Minuten)

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur sind der Workshop Maschinenkonstruktionslehre B (T-MACH-112982) UND der Workshop Maschinenkonstruktionslehre C (T-MACH-112983)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- Die Teilleistung T-MACH-112983 Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-MACH-112982 Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keir

Anmerkungen

Kein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre B

2146200, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Den Studierenden werden weiterführende Themen der Maschinenkonstruktionslehre näher gebracht. Hierbei liegt der Fokus auf Werkzeugen zur Synthese technischer Systeme und dem vertieften Erkenntnisaufbau für Funktionsweisen von technischen Systemen des Antriebsstrangs. Die Veranstaltung gliedert sich hierbei in folgende Themenblöcke:

- Gestaltung
- · Toleranzen und Passungen
- Zahnradgetriebe
- · Kupplungen und Bremsen

Qualifikationsziele

Aufbauend auf den Kenntnissen und Fähigkeiten aus der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre A zielt die Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre B darauf ab, den Studierenden die Fähigkeit zu vermitteln, erlerntes Wissen über Aufbau und Funktion in Konzepte für technische Systeme, mit Fokus auf den Antriebsstrang, zu synthetisieren.

Die Studierenden können

- · die Grundregeln und das Vorgehen in der Produktgestaltung anwenden.
- Anforderungen verschiedener Disziplinen an die Produktgestalt erkennen und insbesondere die Anforderungen aus Produktsicherheit, Wirtschaftlichkeit und Fertigungsverfahren in der Gestaltung neuer Produkte berücksichtigen
- die Funktion und Notwendigkeit von Tolerierungen in der Konstruktion verstehen und geeignete Toleranzen sowie Passungen in ihren Konstruktionen berücksichtigen
- den Aufbau und die Funktionsweise von Zahnradgetrieben sowie Kupplungen und Bremsen verstehen, kontextspezifisch passende Komponenten auswählen und diese unter Berücksichtigung kritischer Betriebszustände in ihre eigenen Konstruktionen integrieren

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B

2146201, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhali

Konkrete Anwendungen und Aufgaben zu den Themenbereichen der MKL B:

- Gestaltung
- · Toleranzen und Passungen
- Zahnradgetriebe
- · Kupplungen und Bremsen

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



8.39 Teilleistung: Materialfluss in Produktion und Logistik [T-MACH-112968]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

Bestandteil von: M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 20 min.) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine



8.40 Teilleistung: Mechatronische Systeme und Produkte [T-MACH-112988]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik/Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester
1 Sem.

Version
2

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung (Dauer: 60 Minuten)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Maschinenkonstruktionslehre abgeschlossen

Anmerkungen

Alle relevanten Inhalte (Skript, Übungsblätter, etc.) zur Lehrveranstaltung können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung schließen Sie bitte die Umfrage Anmeldung und Gruppeneinteilung in ILIAS schon vor dem Semesterstart ab.



8.41 Teilleistung: Messtechnik II [T-MACH-105335]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|------------------|--|--|
| SS 2024 | 2138326 | Messtechnik II | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Stiller, Steiner | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105335 | Messtechnik II | | | Stiller | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung

60 Minuten

Selbstverfasste Formelsammlung über 2 DIN A4 erlaubt

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Messtechnik II

2138326, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lerninhalt:

- 1. Signalverstärker
- 2. Digitale Schaltungstechnik
- 3. Stochastische Modellierung in der Messtechnik
- 4. Stochastische Schätzverfahren
- 5. Kalman-Filter
- 6. Umfeldwahrnehmung

Lernziele:

Die wachsende Leistungsfähigkeit der Messtechnik eröffnet Ingenieuren laufend innovative Anwendungsfelder. Dabei kommt digitalen Messverfahren eine wachsende Bedeutung zu, da sie gerade für komplexe Aufgaben eine hohe Leistungsfähigkeit bieten. Stochastische Modelle des Messaufbaus und der Messgrößenentstehung sind Grundlage für aussagekräftige Informationsverarbeitung und bilden zunehmend ein unverzichtbares Handwerkszeug des Ingenieurs, nicht nur in der Messtechnik.

Die Vorlesung richtet sich an Studenten des Maschinenbaus und benachbarter Studiengänge, die interdisziplinäre Qualifikation erwerben möchten. Sie vermittelt einen Einblick in die Digitaltechnik und die Grundlagen der Stochastik. Darauf aufbauend lassen sich Estimationsverfahren entwickeln, die auf natürlicheWeise in die elegante Theorie von Zustandsbeobachtern überführen. Anwendungen in der Messsignalverarbeitung moderner Umfeldsensorik (Video, Lidar, RBearbeitenadar) geben der Vorlesung Praxisnähe und dienen der Vertiefung des Erlernten.

Nachweis:

Schriftlich

Dauer: 60 Minuten

Eigene Formelsammlung

Arbeitsaufwand:

120 Stunden

Literaturhinweise

Skript und Foliensatz zur Veranstaltung werden als kostenlose pdf-Dateien bereitgestellt. Weitere Empfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Idealerweise haben Sie zuvor 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' gehört oder verfügen aus einer Vorlesung anderer Fakultäten über grundlegende Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und der Systemtheorie.



8.42 Teilleistung: Messtechnik, Messdatenübertragung und -analyse in der Energietechnik [T-MACH-112961]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106385 - Nachhaltige Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.43 Teilleistung: Mikrostruktursimulation [T-MACH-105303]

Verantwortung: Dr. Anastasia August

Prof. Dr. Britta Nestler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Wintersemester3

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------|--|-----------------------------|--|--|
| WS 23/24 | 2183702 | Mikrostruktursimulation | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ⁴ | August, Prahs, Nestler | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105303 | Mikrostruktursimulation | | | August, Weygand, Nestler | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105303 | Mikrostruktursimulation | | | August, Nestler, Weygand | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 30 min

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Werkstoffkunde mathematische Grundlagen

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Mikrostruktursimulation

2183702, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- · Einige Grundlagen der Thermodynamik
- Gibbs'sche Freie Energie und Phasendiagramme
- Phasen-Feld-Gleichung
- Treibende Kräfte
- Großkannonisches-Potential-Funktional und die Evolutionsgleichungen
- · Nummerische Lösung der Phasen-Feld-Gleichung

Der/die Studierende

- kann die thermodynamischen und statistischen Grundlagen für flüssig-fest und fest-fest Phasenumwandlungsprozess erläutern und zur Konstruktion von Phasendiagrammen anwenden
- · kann Mechanismen zur Bewegung von Phasengrenzen unter Wirkung der treibenden Kräfte erläutern
- kann mithilfe der Phasenfeldmodellierung die Entwicklung von Mikrostrukturen simulieren
- verfügt durch Rechnerübungen über Erfahrungen in der Implementierung von Phasenfeldmodellen und kann eigene Simulationen von Mikrostrukturausbildungen durchführen

Kenntnisse in Werkstoffkunde und mathematische Grundlagen empfohlen

Präsenzzeit: 22,5 Stunden Vorlesung, 11,5 Stunden Übung

Selbststudium: 116 Stunden Mündliche Prüfung ca. 30 min

Organisatorisches

Der erste Termin (am 27.10.2023) findet ausnahmsweise ohne die Dozentin statt. Bitte schauen Sie sich an diesem Termin die erste Aufzeichnung der Vorlesung an (s. das entsprechende Verzeichnis bei ILIAS).

Terminvereinbarung für die mündliche Prüfung: Sobald Sie wissen, wann Sie die Prüfung ablegen möchten, schreiben Sie bitte eine Mail an die Prüferin Anastasia August (anastasia.august2@kit.de) und schlagen Sie einen oder mehrere Termin/e vor. Die Prüfung dauert ca. 30 Minuten.

Literaturhinweise

- 1. Gottstein, G. (2007) Physikalische Grundlagen der Materialkunde. Springer Verlag Berlin Heidelberg
- Kurz, W. and Fischer, D. (1998) Fundamentals of Solidification. Trans Tech Publications Itd, Switzerland Germany UK USA
- 3. Porter, D.A. Eastering, K.E. and Sherif, M.Y. (2009) Phase transformation in metals and alloys (third edition). CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, London, New York
- 4. Gaskell, D.R., Introduction to the thermodynamics of materials



8.44 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft [T-ZAK-112659]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung nach § 7, Abs. 6 im Umfang von ca. 45 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Vertiefungsmodul 2 (4 LP)

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.



8.45 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung [T-ZAK-112351]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Eine mündliche Prüfung nach § 7 Abs. 6 im Umfang von ca. 40 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Wahlmodul.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss des Grundlagenmoduls und des Vertiefungsmoduls, sowie der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen im Wahlmodul.



8.46 Teilleistung: Nachhaltige Fahrzeugantriebe [T-MACH-111578]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Koch

Dr.-Ing. Olaf Toedter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|-------|-------------------|---------|--|--|--|
| WS 23/24 | 2133132 | Nachhaltige Fahrzeugantriebe | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Toedter | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105655 | Nachhaltige Fahrzeugantriebe | | | Toedter | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Ab WS 25/26 besteht die Veranstaltung aus einer Vorlesung (V2) und einer Übung (Ü1).

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nachhaltige Fahrzeugantriebe

2133132, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Nachhaltigkeit

Umweltbilanzierung

Gesetzgebung

Alternative Kraftstoffe

BFV

Brennstoffzelle

Hybridantriebe



8.47 Teilleistung: Nachhaltige Produktionswirtschaft [T-MACH-111859]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans

Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-105902 - Nachhaltige Produktionswirtschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Wintersemester1 Sem.2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|--|----------------|--|--|
| WS 23/24 | 2149616 | Nachhaltige Produktionswirtschaft | 4 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∗ | Lanza | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-111859 | Nachhaltige Produktionswirtschaft | | | Furmans, Lanza | | |

Legende: ☐ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (Dauer: 90 min)

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Nachhaltige Produktionswirtschaft

2149616, WS 23/24, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt ein Gesamtverständnis der betrieblichen Produktionswirtschaft unter besonderer Berücksichtigung von Aspekten der Nachhaltigkeit sowie ein anwendungsorientiertes Verständnis der grundlegenden Fragestellungen und Methoden in Industrieunternehmen. Durch Übungen sowie ein Planspiel synchron zur Vorlesung werden die vermittelten Inhalte durch Anwendung vertieft, so dass die Teilnehmer sie in ihrem späteren Berufsumfeld unmittelbar anwenden können.

Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, ...

- alleine und im Team die Begriffe, Zusammenhänge und Modelle, durch welche produzierende Unternehmen beschrieben sind, zu erörtern.
- typische Problemstellungen produzierender Unternehmen, insbesondere vor dem Hintergrund gegenwärtiger und zukünftiger Herausforderungen der ökologischen, sozialen und ökonomischen Nachhaltigkeit, zu erörtern.
- die wichtigsten Methoden zum effizienten und nachhaltigen Wirtschaften in Industrieunternehmen, insbesondere im Sinne der Kreislaufwirtschaft, problembezogen anzuwenden.
- durch Anwendung der gelernten Methoden Entscheidungsalternativen auszuwählen und zu begründen.
- die gelernten Methoden kritisch zu hinterfragen und sich darüber hinausgehende Methoden selbstständig anzueignen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Organisatorisches

Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags.

Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung

Literaturhinweise

Medien:

Skript zur Veranstaltung wird über ilias (https://ilias.studium.kit.edu/) bereitgestellt.

Media

Lecture notes will be provided in ilias (https://ilias.studium.kit.edu/).



8.48 Teilleistung: Oberflächentechnik [T-MACH-112979]

Verantwortung: Dr.-Ing. Johannes Schneider **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (30 min)

keine Hilfsmittel

Voraussetzungen

keine spezifischen Voraussetzungen

Empfehlungen

Es werden grundlegende Kenntnisse in Physik, Chemie und Werkstoffkunde vorausgesetzt.



8.49 Teilleistung: Physikalische Grundlagen moderner Messverfahren [T-MACH-112980]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Dienwiebel

Dr. Daniel Weygand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.50 Teilleistung: Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik [T-MACH-105341]

Verantwortung: Marvin Klemp

Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mess- und Regelungstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|------------|---|---|-------|-------------------|----------------|--|--|--|
| WS 23/24 | 2137306 | Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" | 3 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Stiller, Immel | | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | WS 23/24 76-T-MACH-105341 Praktikum Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik | | | Stiller | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Kolloquien

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" 2137306, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Modulhandbuch gültig ab Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang Maschinenbau 2023 (B.Sc.), Stand 23.02.2024

Inhalt

8 Parallelkurse

Lerninhalt:

- 1. Digitaltechnik
- 2. Digitales Speicheroszilloskop und digitaler Spektrum-Analysator
- 3. Ultraschall-Computertomographie
- 4. Beleuchtung und Bildgewinnung
- 5. Digitale Bildverarbeitung
- 6. Bildauswertung
- 7. Reglersynthese und Simulation
- 8. Roboter: Sensorik
- 9. Roboter: Aktorik und Bahnplanung Das Praktikum umfasst 9 Versuche.

Voraussetzungen: Empfehlungen:

Vorlesung 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik'

Arbeitsaufwand: 120 Stunden

Lernziele:

Leistungsfähige und kostengünstige Rechner haben zu einem starken Wandel der Messtechnik und der Regelungstechnik geführt. Ingenieure verschiedener Fachrichtungen werden heute mit rechnergestützten Verfahren und digitaler Signalverarbeitung konfrontiert. Das Praktikum

gibt mit praxisorientierten und flexibel gestalteten Versuchen einen Einblick in diesen modernen Bereich der Mess- und Regelungstechnik. Aufbauend auf Versuchen zur Messtechnik und

digitalen Signalverarbeitung werden grundlegende Kenntnisse der automatischen Sichtprüfung

und Bildverarbeitung vermittelt. Dabei kommt oft genutzte Standardsoftware, wie z.B. MATLAB/ Simulink, zur Verwendung – sowohl bei der Simulation als auch bei der digitalen Umsetzung von Regelkreisen. Ausgewählte Anwendungen wie die Regelung eines Roboters und die

Ultraschall-Computertomographie runden das Praktikum ab.

Nachweis:

Kolloquien

Literaturhinweise

Übungsanleitungen sind auf der Institutshomepage erhältlich.

Instructions to the experiments are available on the institute's website



8.51 Teilleistung: Präsentation [T-MACH-113044]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Bestandteil von: M-MACH-106422 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Präsentation soll spätestens sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen. Die Präsentation soll ca. 20 Minuten dauern und wird anschließend mit dem anwesenden Fachpublikum diskutiert. Die Studierenden sollen dabei zeigen, dass sie in der Lage sind, den Inhalt ihrer Bachelorarbeit selbstständig nach wissenschaftlichen Kriterien strukturiert darzustellen und diskutieren zu können.

Voraussetzungen

Bachelorarbeit wurde begonnen

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-113045 - Bachelorarbeit muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

Für die Präsentation der Bachelorarbeit wird mit einem Gesamtaufwand von ca. 90 Stunden gerechnet.



8.52 Teilleistung: Praxismodul [T-ZAK-112660]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Leistungspunkte Studienleistung 4

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Praktikum (3 LP)

Studienleistung ,Praktikumsbericht (im Umfang ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) (1 LP)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Kenntnisse aus Grundlagenmodul und Vertiefungsmodul sind hilfreich.



8.53 Teilleistung: Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung [T-MACH-102155]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sama Mbang **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version

| Lehrveran | Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|--|---------------------|--|-------|--|-------|--|--|--|
| SS 2024 | 2123364 | Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR) | 2 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ⊈ ∗ | Mbang | | | |
| Prüfungsv | eranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 76-T-MACH-102155 Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung | | | Mbang | | | | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung 20 Min.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Teilnehmerzahl begrenzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)

2123364, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

- Überblick zur Fahrzeugentstehung (Prozess- und Arbeitsabläufe, IT-Systeme)
- Integrierte Produktmodelle in der Fahrzeugindustrie (Produkt, Prozess und Ressource Sichten)
- Neue CAx-Modellierungsmethoden (intelligente Feature-Technologie, Template- & Skelett-Methodik, funktionale Modellierung)
- · Automatisierung und wissensbasierte Mechanismen in der Konstruktion und Produktionsplanung
- Anforderungs- und Prozessgerechte Fahrzeugentstehung (3D-Master Prinzip, Toleranzmodelle)
- · Concurrent Engineering, verteiltes Arbeiten
- Erweiterte Konzepte: Prinzip der digitalen und virtuellen Fabrik (Einsatz virtueller Techniken und Methoden in der Fahrzeugentstehung)

Organisatorisches

Blockveranstaltung

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien



8.54 Teilleistung: Produktionstechnik für die Elektromobilität [T-MACH-112969]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.55 Teilleistung: Produktionstechnisches Labor [T-MACH-112995]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans Prof. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

TurnusJedes Sommersemester

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien. Die Eingangskolloquien werden benotet.

Voraussetzungen

Das Praktikum ist kapazitätsbegrenzt, daher richtet sich die **Platzvergabe** nach § 5 Abs. 4 in der Studien- und Prüfungsordnung.

Es ergeben sich folgende Auswahlkriterien:

Die Auswahl richtet sich

- nach dem Studienfortschritt (hier wird der Studienfortschritt in Leistungspunkten und nicht der Studienfortschritt in Fachsemestern zugrunde gelegt),
- · bei gleichem Studienfortschritt nach Wartezeit
- · bei gleicher Wartezeit durch Los.

Die genauere Vorgehensweise wird auf ILIAS erklärt.

Eine erfolgreiche Teilnahme erfordert die aktive und kontinuierliche Mitarbeit in der Veranstaltung.



8.56 Teilleistung: Projekt [T-MACH-112940]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
Bestandteil von: M-MACH-106381 - Projekt

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester Dauer 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation der Projektergebnisse, schriftliche Ausarbeitung der Projektergebnisse, schriftliche Reflexion. Den Studierenden werden zwei Dokumente mit Hinweisen zur Erstellung der schriftlichen Dokumente zur Verfügung gestellt (Hinweise zum Bericht über die Projektergebnisse, Leitfragen zum Reflexionsbericht).

Empfehlungen

Erfolgreicher Abschluss der Teilleistung Wissenschaftliche Arbeiten und empirische Forschungsmethoden (Überfachliche Qualifikationen).



8.57 Teilleistung: Pythonkurs zu IT und Data Science [T-MACH-113408]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106388 - IT und Data Science

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|-------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |
| | | | | | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|-------|------------------------|-------|--|--|
| SS 2024 | 2122372 | Pythonkurs zu IT und Data Science | 1 SWS | Block (B) / ⊈ ⁴ | Meyer | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| SS 2024 | SS 2024 76-T-MACH-113408 Pythonkurs zu IT und Data Science (Vorleistung) | | | | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium in Einzelleistung am Ende des Pythonkurses.

Das erfolgreiche Bestehen der Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur (T-MACH-112925 – IT und Data Science).

Voraussetzungen

keine



8.58 Teilleistung: Rechnergestützte Dynamik [T-MACH-105349]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------|-------------------|--------|--|--|
| WS 23/24 | 2162246 | Rechnergestützte Dynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | | |
| SS 2024 | 2162246 | Rechnergestützte Dynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / € | Proppe | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105349 | Rechnergestützte Dynamik | | | Proppe | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105349 | Rechnergestützte Dynamik | | | Proppe | | |

Legende: 🖥 Online, 🥸 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 20 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnergestützte Dynamik

2162246, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

- 1. Grundlagen der Elastokinetik (Verschiebungsdifferentialgleichung, Prinzipe von Hamilton und Hellinger-Reissner)
- 2. Schwingungsdifferentialgleichungen für Strukturelemente (Stäbe, Platten)
- 3. Numerische Lösung der Bewegungsgleichungen
- 4. Numerische Algorithmen
- 5. Stabilitätsanalysen

Literaturhinweise

- 1. Ein Vorlesungsskript wird bereitgestellt!
- 2. M. Géradin, B. Rixen: Mechanical Vibrations, Wiley, Chichester, 1997



Rechnergestützte Dynamik

2162246, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- 1. Grundlagen der Elastokinetik (Verschiebungsdifferentialgleichung, Prinzipe von Hamilton und Hellinger-Reissner)
- 2. Schwingungsdifferentialgleichungen für Strukturelemente (Stäbe, Platten)
- 3. Numerische Lösung der Bewegungsgleichungen
- 4. Numerische Algorithmen
- 5. Stabilitätsanalysen

Literaturhinweise

- 1. Ein Vorlesungsskript wird bereitgestellt!
- 2. M. Géradin, B. Rixen: Mechanical Vibrations, Wiley, Chichester, 1997



8.59 Teilleistung: Rechnergestützte Fahrzeugdynamik [T-MACH-105350]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|--------|--|--|
| WS 23/24 | 2162256 | Rechnergestützte Fahrzeugdynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | | |
| SS 2024 | 2162256 | Rechnergestützte Fahrzeugdynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Proppe | | |
| Prüfungsv | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105350 | Rechnergestützte Fahrzeugdynar | Proppe | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105350 | Rechnergestützte Fahrzeugdynar | Proppe | | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, 30 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Rechnergestützte Fahrzeugdynamik

2162256, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)
Online

Inhali

Das Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in die rechnergestützte Modellbildung und Simulation des Systems Fahrzeug-Fahrweg zu geben. Dabei wird ein methodenorientierter Ansatz gewählt, bei dem nicht nach einzelnen Fahrzeugarten differenziert wird, sondern eine gemeinsame Behandlung der Modellbildung und Simulation unter systemtheoretischer Betrachtungsweise angestrebt wird. Die Grundlage hierfür ist die Modularisierung der Fahrzeugteilsysteme mit standardisierten Schnittstellen.

Im ersten Teil der Vorlesung wird das Fahrzeugmodell mithilfe von Modellen für Trag- und Führsysteme entwickelt und durch das Fahrwegmodell ergänzt. Im Mittelpukt des zweiten Teils der Vorlesung stehen Berechnungsmethoden für lineare und nichtlineare Fahrzeugsysteme. Im dritten Teil werden Beurteilungskriterien für Fahrstabilität, Fahrsicherheit und Fahrkomfort vorgestellt. Als Software zur Simulation von Mehrkörpersystemen wird während der Vorlesung Matlab/Simulink eingesetzt.

- 1. Einleitung
- 2. Modelle für Trag- und Führsysteme
- 3. Kontaktkräfte zwischen Rad und Fahrweg
- 4. Fahrwegsanregungen
- 5. Gesamtfahrzeugmodelle
- 6. Berechnungsmethoden
- 7. Beurteilungskriterien

Literaturhinweise

- 1. K. Popp, W. Schiehlen: Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1993
- 2. H.-P. Willumeit: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1998
- 3. H. B. Pacejka: Tyre and Vehicle Dynamics. Butterworth Heinemann, Oxford, 2002
- 4. K. Knothe, S. Stichel: Schienenfahrzeugdynamik, Springer, Berlin, 2003



Rechnergestützte Fahrzeugdynamik

2162256, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Online

Inhalt

Das Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in die rechnergestützte Modellbildung und Simulation des Systems Fahrzeug-Fahrweg zu geben. Dabei wird ein methodenorientierter Ansatz gewählt, bei dem nicht nach einzelnen Fahrzeugarten differenziert wird, sondern eine gemeinsame Behandlung der Modellbildung und Simulation unter systemtheoretischer Betrachtungsweise angestrebt wird. Die Grundlage hierfür ist die Modularisierung der Fahrzeugteilsysteme mit standardisierten Schnittstellen.

Im ersten Teil der Vorlesung wird das Fahrzeugmodell mithilfe von Modellen für Trag- und Führsysteme entwickelt und durch das Fahrwegmodell ergänzt. Im Mittelpukt des zweiten Teils der Vorlesung stehen Berechnungsmethoden für lineare und nichtlineare Fahrzeugsysteme. Im dritten Teil werden Beurteilungskriterien für Fahrstabilität, Fahrsicherheit und Fahrkomfort vorgestellt. Als Software zur Simulation von Mehrkörpersystemen wird während der Vorlesung Matlab/Simulink eingesetzt.

- 1. Einleitung
- 2. Modelle für Trag- und Führsysteme
- 3. Kontaktkräfte zwischen Rad und Fahrweg
- 4. Fahrwegsanregungen
- 5. Gesamtfahrzeugmodelle
- 6. Berechnungsmethoden
- 7. Beurteilungskriterien

Literaturhinweise

- 1. K. Popp, W. Schiehlen: Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1993
- 2. H.-P. Willumeit: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1998
- 3. H. B. Pacejka: Tyre and Vehicle Dynamics. Butterworth Heinemann, Oxford, 2002
- 4. K. Knothe, S. Stichel: Schienenfahrzeugdynamik, Springer, Berlin, 2003



8.60 Teilleistung: Rechnergestützte Kontinuumsmechanik [T-MACH-112987]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
3Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (90 min). Hilfsmittel gemäß Ankündigung.

Klausurzulassung: Bestandene Studienleistung in den Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik (T-MACH-112996)

Voraussetzungen

Bestandene Studienleistung in den Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik (T-MACH-112996)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-112996 - Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.61 Teilleistung: Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-benotet [T-MACH-112931]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung anderer Art2DrittelnotenJedes Semester1 Sem.1

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · House of Competence
- Sprachenzentrum

Anmerkungen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.



8.62 Teilleistung: Selbstverbuchung-BSc-HOC-SPZ-unbenotet [T-MACH-112936]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 Sem.Version
1 Sem.

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · House of Competence
- Sprachenzentrum

Anmerkungen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden.

Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.



8.63 Teilleistung: Smart Factory [T-MACH-112972]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza KIT-Fakultät für Maschinenbau Einrichtung:

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktionstechnik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106384 - Intelligente Systeme

M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester

Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Im Rahmen der Erfolgskontrolle können maximal 100 Punkte erworben werden. Der Verteilungsschlüssel (Umrechnung Punkte zur Note) wird in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.

Die Erfolgskontrolle setzt sich zusammen aus

- zwei Leistungsabfragen zum Wissenserwerb im Rahmen des Seminars, Dauer je ca. 20 Minuten, maximal je 20 Punkte,
- Interaktion zwischen den Teilnehmenden, maximal 15 Punkte,
- Wissenschaftliches Kolloquium in Gruppen zu je 3 Studierenden, Dauer ca. 30 min, maximal 45 Punkte.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Begrenzt auf 20 Studierende, Platzvergabe im Losverfahren, Anmeldung zum Losverfahren im Wiwi-Portal, weitere Informationen zur Anmeldung auf der Instituts-Webseite



8.64 Teilleistung: Spanende Fertigung: Entwicklung und Herstellung metallischer Bauteile [T-MACH-112973]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106387 - Menschzentrierte Produktentwicklung und Produktion

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten



8.65 Teilleistung: Strömungslehre [T-MACH-112933]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-106378 - Strömungslehre

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionPrüfungsleistung schriftlich7DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.1

Erfolgskontrolle(n) Schriftliche Prüfung 2h

Voraussetzungen keine



8.66 Teilleistung: Systematische Werkstoffauswahl [T-MACH-100531]

Verantwortung: Dr.-Ing. Stefan Dietrich

Prof. Dr.-Ing. Volker Schulze

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 5 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------|----------|--|--|
| SS 2024 | 2174576 | Systematische Werkstoffauswahl | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Dietrich | | |
| SS 2024 | 2174577 | Übungen zu 'Systematische 1 SWS Übung (Ü) / ● Werkstoffauswahl' | | Dietrich | | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | Systematische Werkstoffauswahl | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-100531 | Systematische Werkstoffauswahl | Systematische Werkstoffauswahl | | | | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung mit einer Dauer von 2 h.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-MACH-112926 - Werkstoffkunde I und II muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112926 - Werkstoffkunde I und II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Einfache Grundlagen in Werkstoffkunde, Mechanik und Konstruktionslehre wie sie in der Vorlesung Werkstoffkunde I/II vermittelt werden.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Systematische Werkstoffauswahl

2174576, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die wichtigsten Aspekte und Kriterien der Werkstoffauswahl werden behandelt und Leitlinien für eine systematische Vorgehensweise beim Auswahlprozess erarbeitet. Dabei werden u.a. folgende Themen angesprochen:

- · Informationen und Einleitung
- · Erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde
- · Ausgewählte Methoden / Herangehensweisen der Werkstoffauswahl
- Beispiele für Materialindices und Werkstoffeigenschaftsschaubilder
- · Zielkonflikt und Formfaktoren
- Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde
- · Hochtemperaturwerkstoffe
- · Berücksichtigung von Fertigungseinflüssen
- · Werkstoffauswahl für eine bestehende Produktionslinie
- · Fehlerhafter Werkstoffauswahl und abzuleitende Konsequenzen
- · Zusammenfassung und Fragerunde

Lernziele:

Die Studierenden können für einen vorgegebenen Anwendungsfall den am besten geeigneten Werkstoff auswählen. Sie beherrschen die systematische Werkstoffauswahl mit Hilfe von Werkstoffindices und Werkstoffauwsahldiagrammen. Sie erkennen Zielkonflikte und können gute Kompromisslösungen finden. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen von hybriden Werkstoffkonzepten (Verbundwerkstoffe, Werkstoffverbunde, Schäume) und können erkennen, ob ein solches Konzept in einem gegebenen Anwendungsfall nutzbare Vorteile erbringt.

Voraussetzungen:

Wilng SPO 2007 (B.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Wilng (M.Sc.)

Die Veranstaltung Werkstoffkunde I [21760] muss absolviert sein

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in der Vorlesung (30 h) sowie Vorund Nachbearbeitungszeit zuhause (30 h) und Prüfungsvorbereitungszeit (60 h).

Literaturhinweise

Vorlesungsskriptum; Übungsblätter; Lehrbuch: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7

Lecture notes; Problem sheets; Textbook: M.F. Ashby, A. Wanner (Hrsg.), C. Fleck (Hrsg.);

Materials Selection in Mechanical Design: Das Original mit Übersetzungshilfen

Easy-Reading-Ausgabe, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, 2006

ISBN: 3-8274-1762-7



8.67 Teilleistung: Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten! [T-ZAK-113076]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Version
1

| Lehrverans | taltungen | | | | |
|------------|-----------|--|-------|------------------------|---------|
| WS 23/24 | 1130183 | Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten! | 2 SWS | Seminar (S) / ♀ | Schwarz |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

· Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Teamwork. Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!

Seminar (S) Präsenz

1130183, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Das Ergebnis guter Teamarbeit ist mehr als die Summe der Einzelleistungen. Neben der fachlichen Qualifikation sind soziale und methodische Kompetenzen für eine gelungene Teamarbeit von zentraler Bedeutung. Auch die Kenntnis über die Aktivierung der eigenen Ressourcen und die der anderen Teammitglieder trägt zum Erfolg eines Teams bei. Zur Weiterentwicklung der Kompetenzen und eigenen Ressourcen setzen wir im Kurs Impulse. Wir beschäftigen uns mit Fragen wie: Was macht ein gutes Team aus? Wie entwickeln sich Teams? Welche Erfolgsfaktoren gibt es in der Teamarbeit? Welchen Beitrag kann jede*r Einzelne zur erfolgreichen Teamarbeit leisten?

Neben fachlichem Input stehen der Erfahrungsaustausch und die Selbstreflexion durch handlungsorientierte Übungen und moderierte Diskussion im Mittelpunkt der gemeinsamen Arbeit, um den Transfer in Ihre Praxis zu ermöglichen.

TN-Voraussetzung: Die Teilnehmenden müssen zurzeit (an der Hochschule, privat, ehrenamtlich oder beruflich) in einem Team arbeiten. Über dieses Team/die eigene Rolle wird in der Veranstaltung reflektiert und das Team analysiert.

2-3 LP



8.68 Teilleistung: Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors [T-MACH-113005]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sören Bernhardt

Dr.-Ing. Heiko Kubach

Jürgen Pfeil

Dr.-Ing. Olaf Toedter Dr.-Ing. Uwe Wagner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Kolbenmaschinen

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 min.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Zu dieser Teilleistung gehört eine Vorlesung (V2) und eine Übung (Ü1).



8.69 Teilleistung: Technische Mechanik I [T-MACH-112904]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

M-MACH-106403 - Orientierungsprüfung

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------|-------|-------------------|------------------|--|--|
| WS 23/24 | 2161245 | Technische Mechanik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Böhlke | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-100282 | Technische Mechanik I | | | Böhlke, Langhoff | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 Minuten; benotet; Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zu Technische Mechanik I" (siehe Teilleistung T-MACH-112907)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112907 - Übungen zu Technische Mechanik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik I

2161245, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- · Grundzüge der Vektorrechung
- Kraftsysteme
- Statik starrer Körper
- Schnittgrößen in Stäben u. Balken
- Haftung und Gleitreibung
- Schwerpunkt u. Massenmittelpunkt
- · Arbeit, Energie, Prinzip der virtuellen Verschiebungen
- · Statik der undehnbaren Seile
- · Elastostatik der Zug-Druck-Stäbe

Literaturhinweise

- Vorlesungsskript
- Hibbeler, R.C: Technische Mechanik 1 Statik. Prentice Hall. Pearson Studium 2005
- Gross, D. et al.: Technische Mechanik 1 Statik. Springer 2006
- Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994
- · Parkus, H.: Mechanik der festen Körper. Springer 1988



8.70 Teilleistung: Technische Mechanik II [T-MACH-112905]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrverans | staltungen | | | | |
|------------|------------|------------------------|-------|-------------------|------------------|
| SS 2024 | 2162250 | Technische Mechanik II | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Böhlke, Langhoff |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 Minuten; benotet; Hilfsmittel gemäß Ankündigung

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zu Technische Mechanik II" (siehe Teilleistung T-MACH-112908)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112908 - Übungen zu Technische Mechanik II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Mechanik II

2162250, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

- Balkenbiegung
- Querkraftschub
- Torsionstheorie
- Spannungs- und Verzerrungszustand in 3D
- · Hooke'sches Gesetz in 3D
- Elastizitätstheorie in 3D
- · Energiemethoden der Elastostatik
- Näherungsverfahren
- · Stabilität ealstischer Stäbe

Literaturhinweise

Vorlesungsskript

Hibbeler, R.C: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre. Prentice Hall. Pearson Studium 2005.

Gross, D. et al.: Technische Mechanik 2 - Elastostatik. Springer 2006.

Gummert, P.; Reckling, K.-A.: Mechanik. Vieweg 1994. Parkus, H.: Mechanik der festen Körper. Springer 1988.



8.71 Teilleistung: Technische Mechanik III [T-MACH-112906]

Verantwortung: N.N.

Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer: 180 Minuten

Voraussetzungen

Bestehen der "Übungen zu Technische Mechanik III" (siehe Teilleistung T-MACH-112909)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112909 - Übungen zu Technische Mechanik III muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



8.72 Teilleistung: Technische Schwingungslehre [T-MACH-105290]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 3 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------|--|--|
| WS 23/24 | 2161212 | Technische Schwingungslehre | 2 SWS | Vorlesung (V) | Römer | | |
| WS 23/24 | 2161213 | Übungen zu Technische Schwingungslehre | 2 SWS | Übung (Ü) | Römer, Keller | | |
| Prüfungsve | eranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 7600055 | Technische Schwingungslehre | Technische Schwingungslehre | | Fidlin, Römer | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-105290 | Technische Schwingungslehre | echnische Schwingungslehre | | | | |

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 180 min.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Technische Schwingungslehre

2161212, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhalt

Grundbegriffe bei Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen, komplexe Frequenzgangrechnung.

Schwingungen für Systeme mit einem Freiheitsgrad: Freie ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen, Erzwungene Schwingungen für harmonische, periodische und beliebige Erregungen. Erregung ungedämpfter systeme in Resonanz.

Systeme mit mehreren Freiheitsgraden: Eigenwertproblem bei ungedämpften Schwingungen, Orthogonalität der Eigenvektoren, modale Entkopplung, Näherungsverfahren. Eigenwertproblem bei gedämpften Schwingungen. Erzwungene Schwingungen bei harmonischer Erregung, modale Entkopplung bei beliebiger Erregung, Schwingungstilgung.

Schwingungen von Systemen mit verteilten Parametern: Beschreibende Differentialgleichungen, Wellenausbreitung, d'Alembertsche Lösung, Separationsansatz, Eigenwertproblem, unendlich viele Eigenwerte und Eigenfunktionen.

Einführung in die Rotordynamik: Lavalrotor in starren und elastischen Lagern, Berücksichtigung innerer Dämpfung, Lavalrotor in anisotroper Lagerung, Gleich- und Gegenlauf, Rotoren mit unrunder Welle.

Literaturhinweise

Klotter: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 Teil A, Heidelberg, 1978

Hagedorn, Otterbein: Technische Schwingungslehre, Bd. 1 und Bd. 2, Berlin, 1987

Wittenburg: Schwingungslehre, Springer-Verlag, Berlin, 1995



Übungen zu Technische Schwingungslehre

2161213, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü)

Inhali

Übung des Vorlesungsstoffs



8.73 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I [T-MACH-112912]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-106377 - Technische Thermodynamik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (T-MACH-112910 – Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

 Die Teilleistung T-MACH-112910 - Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Wird zum ersten Mal angeboten im Wintersemester 2024/2025.



8.74 Teilleistung: Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II [T-MACH-112913]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-106377 - Technische Thermodynamik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerPrüfungsleistung schriftlich6DrittelnotenJedes Sommersemester1 Sem.

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich; Dauer ca. 3h

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung (T-MACH-112911 – Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112911 - Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Anmerkungen

Wird zum ersten Mal angeboten im Sommersemester 2025.

Version



8.75 Teilleistung: Teilnahme an empirischer Forschung [T-MACH-112935]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Erfolgskontrolle(n)

Die Studierenden nehmen als Probanden, verteilt über ein oder mehrere Semester, an verschiedenen empirischen Studien (z. B. Laborexperimenten, Fragebogenuntersuchungen) des KIT mit einem Umfang von insgesamt mindestens zehn Stunden teil. Die Studierendenen sind dabei frei, Studien über alle Fakultäten (z. B. Maschinenbau, Sportwissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, siehe ausgewählte Aufstellung auf ifab-Homepage) zu belegen. Die Teilnahme und der Umfang (insgesamt mind. 10h) werden auf einem Formblatt durch den jeweiligen Studienleiter quittiert und schließlich durch den Modulverantwortlichen geprüft und als Studienleistung bestätigt.

Voraussetzungen

keine



8.76 Teilleistung: Thermochemische Wandlung und Speicherung von Energie [T-MACH-112962]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106385 - Nachhaltige Energietechnik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 4 Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Minuten

Voraussetzungen

keine



8.77 Teilleistung: Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode [T-MACH-110330]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Version

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|------------------------|-----------------------------------|
| SS 2024 | 2162257 | Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode | 1 SWS | Übung (Ü) / ♀ ⁵ | Lauff, Langhoff, Böhlke, Klein |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Einführung in die Finite-Elemtente-Methode" (siehe Teilleistung 76-T-MACH-105320)

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die den Schwerpunkt 13 gewählt haben, bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsblätter und in der erfolgreichen Bearbeitung von Hausaufgaben am Rechner.

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die nicht den Schwerpunkt 13 gewählt haben, und für Studierende anderer Fachrichtungen bestehen die Klausurvorleistungen in der Bearbeitung der schriftlichen Übungsaufgaben.

Anmerkungen

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und "Mathematische Methoden der Kontinuusmmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt.

Aus Kapazitätsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode

2162257, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

siehe Vorlesung "Einführung in die Finite-Elemente-Methode"

Literaturhinweise

siehe Vorlesung "Einführung in die Finite-Elemente-Methode"



8.78 Teilleistung: Übungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik [T-MACH-111033]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Dr.-Ing. Alexander Stroh

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

M-MACH-106383 - Computational Engineering

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |
| | | | | | |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|--|---------------|-------------------|--|--|--|
| SS 2024 | Ubung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | | 2 SWS | Übung (Ü) / 😘 | Stroh, Frohnapfel | | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | | |
| SS 2024 | 76-T-MACH-111033 | Übungen zu Einführung in die Nur | bungen zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik | | | | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Bearbeitung der Hausaufgaben am Rechner.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung für die Klausur: Einführung in die numerische Strömungsmechanik (siehe Teilleistung T-MACH-110362).

Kenntnisse aus den Vorlesungen "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" und "Mathematische Methoden der Kontinuusmmechanik" und den jeweils begleitenden Übungsveranstaltungen werden vorausgesetzt.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik

2154534, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- · Einführung und Motivation, Grundgleichungen und Kennzahlen,
- Turbulenz und deren Modellierung (DNS, LES, RANS);
- Numerische Lösung der Navier-Stokes Gleichungen: Diskretisierung und Lösungsverfahren (FDM, FVM), Randbedingungen, Initialbedingungen, Stabilität, Fehler der Numerik und der Modellierung
- Aufbau einer numerischen Strömungssimulation: Pre- und Postprocessing, Validierung, Darstellung der Rechenergebnisse, kritische Bewertung
- Einführung in open-source Simulationstoolbox OpenFOAM:
 Simulationsaufbau, Netzgenerierung mit OpenFOAM-Werkzeugen, Netzgenerierung mit kommerziellen Softwarepaketen, OpenFOAM-Auswertewerkzeuge, Auswertung in python;
- Einführung in einen forschungsorientierten Strömungslöser für turbulente Strömungen (DNS mit Incompact3d), Simulationsaufbau, statistische Auswertung und Analyse turbulenter Strömungen in MATLAB und python;
- Visualisierung von Simulationsergebnissen in ParaView, Interpretation der Simulationsergebnisse

Die Veranstaltung umfasst eine Vorlesung und ein Rechnerpraktikum. Über die Vergabe der beschränkten Plätze in den begleitenden Rechnerübungen entscheidet das Institut.



8.79 Teilleistung: Übungen zu Grundlagen der Mechatronik [T-MACH-113008]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106380 - Elektrotechnik und Mechatronik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Grundlagen der Mechatronik" (siehe Teilleistung T-MACH-112937).

Voraussetzungen

Keine



8.80 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik I [T-MATH-100525]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|-------|-----------|--------------------------------|--|
| WS 23/24 | 0131100 | Übungen zu 0131000 | 2 SWS | Übung (Ü) | Hettlich | |
| WS 23/24 | 0131300 | Übungen zu 0131200 | 2 SWS | Übung (Ü) | Hettlich | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 6700005 | Übungen zu Höhere Mathematik I | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine



8.81 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik II [T-MATH-100526]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung schriftlich | 0 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------|-------|-----------|-------|
| SS 2024 | 0180900 | Übungen zu 0180800 | 2 SWS | Übung (Ü) | Arens |
| SS 2024 | 0181100 | Übungen zu 0181000 | 2 SWS | Übung (Ü) | Arens |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine



8.82 Teilleistung: Übungen zu Höhere Mathematik III [T-MATH-100527]

Verantwortung: PD Dr. Tilo Arens

Prof. Dr. Roland Griesmaier PD Dr. Frank Hettlich

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-102859 - Höhere Mathematik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
best./nicht best.TurnusVersionStudienleistung schriftlich0best./nicht best.Jedes Wintersemester2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------------|-------|-----------|--------------------------------|--|
| WS 23/24 | 0131500 | Übungen zu 0131400 | 2 SWS | Übung (Ü) | Arens | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 6700006 | Übungen zu Höhere Mathematik III | | | Arens, Griesmaier, Hettlich | |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Übungsschein). Die genauen Bedingung werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine.



8.83 Teilleistung: Übungen zu IT und Data Science [T-MACH-113409]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-106388 - IT und Data Science

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------|-------|---------------|-------|
| SS 2024 | 2122371 | Übungen zu IT und Data Science | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Meyer |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsblättern. Details hierzu werden in der ersten Vorlesung "IT und Data Science" bekannt gegeben.

Voraussetzungen

keine



8.84 Teilleistung: Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide [T-MACH-110333]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Strömungsmechanik KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|------------|-------------------------|---|-------|---------------|--------------------|--|--|
| WS 23/24 | 2161253 | Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Dyck, Karl, Böhlke | | |
| Prüfungsve | Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-110333 | lbungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide | | | Böhlke, Frohnapfel | | |

Legende: Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiches Bestehen der Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" (T-MACH-110377).

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die den Schwerpunkt 13 gewählt haben, und für Studierende der Fachrichtung MATWERK bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsblätter und in der erfolgreichen Bearbeitung von Hausaufgaben am Rechner.

Für Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, die nicht den Schwerpunkt 13 gewählt haben, bestehen die Klausurvorleistungen in der erfolgreichen Bearbeitung der schriftlichen Übungsaufgaben.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Aus Kapazıtatsgründen kann es sein, dass nicht alle Studierenden dieser Lehrveranstaltung zu den Rechnerübungen zugelassen werden können. Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau, die den Schwerpunkt Kontinuumsmechanik (SP-Nr 13) gewählt haben, und Studierende des Studiengangs MATWERK werden in jedem Fall zu den Rechnerübungen zugelassen.

Sollten darüber hinaus weitere Plätze in den Rechnerübungen zu dieser Lehrveranstaltung zur Verfügung stehen, so werden diese gemäß der BSc-Durchschnittsnote vergeben.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide

2161253, WS 23/24, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhali

Siehe Vorlesung "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide "

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ".

Please refer to the lecture "Continuum mechanics of solids and fluids".



8.85 Teilleistung: Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik [T-MACH-112996]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106383 - Computational Engineering

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter. Details werden in der ersten Vorlesung "Rechnergestützte Kontinuumsmechanik" bekanntgegeben.

Voraussetzungen

keine



8.86 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik I [T-MACH-112907]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 1 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------|------------------|-----------------------|--|
| WS 23/24 | 2161246 | Übungen zu Technische Mechanik I | 2 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Kehrer, Klein, Böhlke | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 23/24 76-T-MACH-100528 Übungen zu Technische Mechanik I | | | Böhlke, Langhoff | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsblättern. Details dazu werden in der ersten Vorlesung "Technische Mechanik I" bekanntgegeben.

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Technische Mechanik I" (siehe Teilleistung T-MACH-112904).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Technische Mechanik I

2161246, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Siehe Vorlesung Technische Mechanik I.

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung Technische Mechanik I



8.87 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik II [T-MACH-112908]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Böhlke

Dr.-Ing. Tom-Alexander Langhoff

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

| Lehrverans | Lehrveranstaltungen | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|-----------------------|
| SS 2024 | 2162251 | Übungen zu Technische Mechanik II | 2 SWS | Übung (Ü) / ♀ ⁵ | Kehrer, Klein, Böhlke |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsblättern. Details dazu werden in der ersten Vorlesung "Technische Mechanik II" bekanntgegeben.

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Technische Mechanik II" (siehe Teilleistung T-MACH-112905).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Technische Mechanik II

2162251, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Siehe Vorlesung Technische Mechanik II

Literaturhinweise

Siehe Vorlesung Technische Mechanik II



8.88 Teilleistung: Übungen zu Technische Mechanik III [T-MACH-112909]

Verantwortung: N.N.

Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-106374 - Technische Mechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerVersionStudienleistung1best./nicht best.Jedes Wintersemester1 Sem.1

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen dieser Teilleistung berechtigt zur Anmeldung zur Klausur "Technische Mechanik III" (siehe Teilleistung T-MACH-112906).

Voraussetzungen

keine



8.89 Teilleistung: Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I [T-MACH-112910]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-106377 - Technische Thermodynamik

Teilleistungsart Studienleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem. Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teilnahme an schriftlichen Vorleistungstests.

Anmerkungen

Wird zum ersten Mal angeboten im Wintersemester 2024/2025.



8.90 Teilleistung: Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II [T-MACH-112911]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Maas

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Thermodynamik

Bestandteil von: M-MACH-106377 - Technische Thermodynamik

Teilleistungsart Studienleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

TurnusJedes Sommersemester

Dauer 1 Sem.

Version

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Teilnahme an schriftlichen Vorleistungstests.

Anmerkungen

Wird zum ersten Mal angeboten im Sommersemester 2025.



8.91 Teilleistung: Verkehrswesen [T-BGU-113007]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Peter Vortisch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-MACH-106382 - Mobilitätssysteme

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
4Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 Sem.Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------|-------|----------------------|---------------------------------|
| SS 2024 | 6200406 | Verkehrswesen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Vortisch |
| SS 2024 | 6200407 | Übungen zu Verkehrswesen | SWS | Übung (Ü) / ♀ | Vortisch, Mitarbeiter/ innen |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung mit 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Verkehrswesen

6200406, SS 2024, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt Lernziele:

Ein erster zusammenfassender Überblick über das Fach wird in der Veranstaltung Verkehrswesen vermittelt. Es werden die Grundlagen des Fachwissens in den Bereichen Verkehrsplanung und Verkehrstechnik geschaffen.

Inhalt

Im ersten Teil werden einführende Kenntnisse über die Verkehrsplanung vermittelt:

- Einordnung des Verkehrswesens
- · Verkehrszelleneinteilung, Verkehrsnetze, Matrixdarstellung von Verkehrsrelationen
- · Verkehrsdatenbeschaffung und Verkehrserhebungen
- · Verkehrsentstehung und Zielwahl der Wege
- Verkehrsmittelwahl und Umlegung der Nachfrage auf die Verkehrsnetze

Der zweite Teil befasst sich mit den Grundlagen der Verkehrstechnik:

- Grundlagen der Verkehrsflusses (mikroskopisch und makroskopisch)
- · Dimensionierung und Leistungsfähigkeit von nicht-lichtsignalisierten Knotenpunkten
- Grundlagen der Lichtsignalsteuerung und lichtsignalgeregelte Knotenpunkte
- Einblicke in Technologien, wie z. B. Telematik

Koordination Verkehrsplanung: Kandler, Kim (Studienarbeit); Reiffer, Anna (Übung)

Koordination Verkehrstechnik: Fuchs, Lea (Studienarbeit und Übung)



Übungen zu Verkehrswesen

6200407, SS 2024, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Der gleichzeitige Besuch der Veranstaltung Verkehrswesen wird vorausgesetzt.

Die in der Vorlesung Verkehrswesen vorgestellten Methoden und Verfahren werden zur Vertiefung der Kenntnisse in verschiedenen Berechnungsaufgaben angewendet. In der Veranstaltung wird das Vorgehen bei der Anwendung von Methoden und Verfahren vorgestellt. Im Laufe des Semesters sind daraufhin drei Studienarbeiten zu bearbeiten, deren Bestehen für Studierende des Bauingenieurwesens Voraussetzung für die Teilnahme an der schriftlichen Prüfung ist. Für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens im Modul Verkehrssysteme ist die Teilnahme an der Studienarbeit freiwillig.

Koordination: Fuchs, Lea; Reiffer, Anna

Organisatorisches

Diverse Termine, siehe Aushang



8.92 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112655]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



8.93 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung [T-ZAK-112658]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



8.94 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112657]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



8.95 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112656]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



8.96 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112346]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form mehrerer Teilleistungen, die in der Regel eine Präsentation der (Gruppen-)Projektarbeit, eine schriftliche Ausarbeitung der (Gruppen-)Projektarbeit sowie eine individuelle Hausarbeit, ggf. mit Anhängen umfassen (Prüfungsleistungen anderer Art gemäß Satzung § 5 Absatz 3 Nr. 3 bzw. § 7 Absatz 7).

Die Präsentation wird in der Regel für Praxispartner geöffnet, die schriftliche Ausarbeitung wird ebenfalls an Praxispartner weitergegeben.

Voraussetzungen

Die aktive Teilnahme in allen drei Pflichtbestandteilen.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kenntnisse aus ,Grundlagenmodul ' und ,Wahlmodul ' sind hilfreich.



8.97 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112654]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Leistung Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls werden benötigt.



8.98 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112347]

Einrichtung: Universität gesamt

Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



8.99 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112350]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



8.100 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112348]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



8.101 Teilleistung: Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112349]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartPrüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



8.102 Teilleistung: Werkstoff- und Kontaktmechanik [T-MACH-112978]

Verantwortung: Prof. Dr. Christian Greiner **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Computational Materials Science

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, Dauer ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine



8.103 Teilleistung: Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen [T-MACH-111258]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Bronislava Gorr **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung mündlich4DrittelnotenJedes Sommersemester1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------|--|
| SS 2024 | 2194724 | Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Gorr | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Grundvorlesung Werkstoffkunde

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen

2194724, SS 2024, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhal

Mündliche Prüfung (ca. 30 min)

Lehrinhalt:

- · Anwendungsgebiete und Anforderungsprofile für Hochtemperaturwerkstoffe
- · Grundlagen der Hochtemperaturoxidation
- Einflüsse der Gasatmosphäre auf das Hochtemperaturkorrosionsverhalten
- Schutzmaßnahmen gegen Hochtemperaturkorrosion
- · Einsinnige mechanische Belastung bei hohen Temperaturen: Kriechen
- Zyklische mechanische Belastung: Hochtemperaturermüdung
- Komplexe mechanische Belastung bei hohen Temperaturen: Thermomechanische Ermüdung
- Metallische Hochtemperaturwerkstoffe: Stähle, Ni-Basislegierungen, Co-Basislegierungen, ODS- Legierungen, Refraktäre Legierungen
- Intermetallische Phase
- · Keramiken und Verbundwerkstoffe

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, werkstofftechnische Fragestellungen bei Hochtemperaturanwendung in ingenieurwissenschaftlicher Art zu vertiefen und zu beschreiben. Sie sollen praxisbezogene Aufgaben systematisch lösen können. Darüber hinaus soll den Studierenden ein Bewusstsein für den produktspezifischen Stoffkreislauf und der ökologischen Tragweite der Verfügbarkeit verbesserter Hochtemperaturwerkstoffe vermittelt werden.

Empfehlungen:

Kenntnisse aus der Grundvorlesung Werkstoffkunde

Organisatorisches

Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2023 unter bronislava.gorr@kit.edu

Literaturhinweise

- Bürgel: Handbuch Hochtemperaturwerkstofftechnik, 3. Auflage, Vieweg, 2006
- Rösler, H. Harders, M. Bäker: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, 2. Auflage, Teubner, 2006
- J. Young, High temperature oxidation and corrosion of metals, Elsevier, 2008
- · Skript in elektronischer Form verfügbar.



8.104 Teilleistung: Werkstoffkunde I und II [T-MACH-112926]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier

Prof. Dr. Astrid Pundt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106376 - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--|------------------|----------------------|------------------|--|
| WS 23/24 | 2173550 | Werkstoffkunde I für mach, phys | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Pundt, Kauffmann | |
| WS 23/24 | 2173552 | Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys | 1 SWS | Übung (Ü) / 🗣 | Pundt, Kauffmann | |
| SS 2024 | 2174560 | Werkstoffkunde II für mach, phys | 3 SWS | Vorlesung (V) / 🗣 | Heilmaier, Pundt | |
| SS 2024 | 2174563 | Übungen zu Werkstoffkunde II 1 SWS Übung (Ü) / €* für mach, phys | | Heilmaier, Kauffmann | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-105145 | Werkstoffkunde I, II | Heilmaier, Pundt | | | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung, Dauer ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

Vorbedingung für mündliche Prüfung: Studienleistung T-MACH-112929 Werkstoffkunde, Praktikum muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112929 - Werkstoffkunde, Praktikum muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffkunde I für mach, phys

2173550, WS 23/24, 4 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Atomaufbau und atomare Bindungen

Kristalline Festkörperstrukturen

Störungen in kristallinen Festkörperstrukturen

Amorphe und teilkristalline Festkörperstrukturen

Legierungslehre

Materietransport und Umwandlung im festen Zustand

Mikroskopische Methoden

Untersuchung mit Röntgen- und Teilchenstrahlen

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Mechanische Werkstoffprüfung

Lernziele:

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können die Eigenschaftsprofile beschreiben und Anwendungsgebiete der wichtigsten Ingenieurswerkstoffe nennen.

Die Studierenden können die wichtigsten Methoden der Werkstoffcharakterisierung beschreiben und deren Auswertung erläutern. Sie können Werkstoffe anhand der damit bestimmten Kennwerte beurteilen.

Voraussetzungen:

Keine, Empfehlungen: Keine.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 53 Stunden Selbststudium: 157 Stunden

Literaturhinweise

Vorlesungsskript; Videos, Übungsaufgabenblätter.

Shackelford, J.F., Werkstofftechnologie für Ingenieure, Verlag Pearson Studium, 2005

Skolaut, W., Maschinenbau (Ein Lehrbuch für das ganze Bachelor-Studium), Springer, Heidelberg 2014

Gottstein, G., Physikalische Grundlagen der Materialkunde, 3 Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2007



Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys

2173552, WS 23/24, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Beispielhafte Aufgaben

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Vorlesung und im Selbststudium erarbeitete Wissen anzuwenden und auf gegebene Fragestellungen zu übertragen.

Sie können selbständig auf Basis grundlegender mathematischer Zusammenhänge Berechnungen zu werkstoffkundlichen Fragestellungen ausführen, wobei Sie in der Lage sind, zu erkennen, welche mathematischen Formeln für die Berechnungen herangezogen werden müssen.

Die Studierenden können werkstoffkundliche Zusammenhänge qualitativ und quantitativ diskutieren und sind in der Lage, diese Zusammenhänge mit eigenen Worten wiederzugeben und zu präsentieren.

Voraussetzungen:

Vorlesung Werkstoffkunde I

Arbeitsaufwand:

21 Präsenzstunden, 21 Stunden Vor-/Nacharbeit

Literaturhinweise

Vorlesungsskript zu WK1



Werkstoffkunde II für mach, phys

2174560, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Themen:

Eisenbasiswerkstoffe

Nichteisenmetalle

Keramische Werkstoffe

Glaswerkstoffe

Polymere Werkstoffe

Verbundwerkstoffe

Lernziele:

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können typische Vertreter der einzelnen Werkstoffhauptgruppen nennen und die grundsätzlichen Unterschiede zwischen den einzelnen Vertreter beschreiben.

Die Studierenden sind in der Lage die grundlegenden Mechanismen zur Festigkeitssteigerung von Eisen- und Nichteisenwerkstoffen zu beschreiben und anhand von Phasendiagrammen und ZTU-Schaubildern zu reflektieren.

Die Studierenden können gegebene Phasen-, ZTU oder andere werkstoffrelevante Diagramme interpretieren, daraus Informationen ablesen und daraus die Gefügeentwicklung ableiten.

Die Studierenden können die in Polymerwerkstoffen, Metallen, Keramiken und Verbundwerkstoffen jeweils auftretenden werkstoffkundlichen Phänomene beschreiben und Unterschiede aufzeigen.

Voraussetzungen:

Werkstoffkunde I

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Nachweis:

Kombiniert mit Werkstoffkunde I, mündlich; ca. 30 Minuten

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist eine erfolgreiche Teilnahme am Werkstoffkundepraktikum.

Organisatorisches

Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php

Literaturhinweise

Vorlesungsskript, Vorlesungsvideos, Übungsblätter, Übungsvideos

Weiterführende Informationen gibt es hier:

J. F. Shackelford: "Werkstofftechnologie für Ingenieure. Grundlagen - Prozesse - Anwendungen", Pearson Studium (2005) https://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC117341509

A. Rösler, H. Harders, M. Bäker: "Mechanisches Verhalten der Werkstoffe", Springer Vieweg (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-13795-3 (frei im KIT-Netz erhältlich)

G. Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen", Springer (2014) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36603-1 (frei im KIT-Netz erhältlich)

J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004) https://www.ifw-dresden.de/de/ifw-institutes/ikm/lectures/vorlesungsskript-physikalische-werkstoffeigenschaften (frei zugänglich)



Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys

2174563, SS 2024, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Vorlesung und im Selbststudium erarbeitete Wissen anzuwenden und auf gegebene Fragestellungen zu übertragen.

Sie können selbständig auf Basis grundlegender mathematischer Zusammenhänge Berechnungen zu werkstoffkundlichen Fragestellungen ausführen, wobei Sie in der Lage sind, zu erkennen, welche mathematischen Formeln für die Berechnungen herangezogen werden müssen.

Die Studierenden können werkstoffkundliche Zusammenhänge qualitativ und quantitativ diskutieren und sind in der Lage, diese Zusammenhänge mit eigenen Worten wiederzugeben und zu präsentieren.

Voraussetzungen:

Vorlesung zu Werkstoffkunde II

Organisatorisches

Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php

Literaturhinweise

Vorlesungsskript, Vorlesungsvideos, Übungsblätter, Übungsvideos

Weiterführende Informationen gibt es hier:

J. F. Shackelford: "Werkstofftechnologie für Ingenieure. Grundlagen - Prozesse - Anwendungen", Pearson Studium (2005) https://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC117341509

G. Gottstein: "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: Physikalische Grundlagen", Springer (2014) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36603-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

J. Freudenberger: "Skript zur Vorlesung Physikalische Werkstoffeigenschaften", IFW Dresden (2004) http://www.ifw-dresden.de/institutes/imw/lectures/pwe

P. Haasen: "Physikalische Metallkunde", Cambridge University Press (2003) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC309606810

R.W. Cahn, P. Haasen (Editoren): "Physical Metallurgy", Serie, North Holland (1996) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC052463656

D. A. Porter, K. Easterling: "Phase Transformation in Metals and Alloys", Chapman & Hall (2009) http://services.bibliothek.kit.edu/primo/start.php?recordid=KITSRC27759961X

E. Hornbogen, H. Warlimont: "Metalle: Struktur und Eigenschaften von Metallen und Legierungen", Springer (2016) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-47952-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

E. Hornbogen, G. Eggeler, E. Werner: "Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen", Springer (2012)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22561-1 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

H.-J. Bargel, G. Schulze: "Werkstoffkunde", Springer (2012) http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17717-0 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)

J. Rösler, H. Harders, M. Bäker: "Mechanisches Verhalten der Werkstoffe", Springer Vieweg (2016)

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-13795-3 (frei über die KIT-Lizenz abrufbar)



8.105 Teilleistung: Werkstoffkunde, Praktikum [T-MACH-112929]

Verantwortung: Prof. Dr. Astrid Pundt

Dr. rer. nat. Stefan Wagner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Angewandte Werkstoffphysik

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106376 - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde

Teilleistungsart Studienleistung praktisch

Leistungspunkte 2

Notenskala Turnus Jedes Sommersemester 1 Sem.

Version 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|---|--|
| SS 2024 | 2174597 | Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde | 3 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Wagner, Heilmaier, Pundt, Dietrich, Guth | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Praktikum besteht aus fünf Themenblöcken. Zu Beginn jedes Themenblocks findet ein mündliches Kolloquium statt, nach dessen Bestehen kann anschließend der Versuch durchgeführt werden. Die Studienleistung ist bestanden, wenn alle Kolloquien bestanden und alle Versuche durchgeführt wurden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde

2174597, SS 2024, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhali

Durchführung und Auswertung von Laborversuchen zu folgenden fünf Themenblöcken:

Mechanische Werkstoffprüfung Nichtmetallische Werkstoffe Gefüge und Eigenschaften Schwingende Beanspruchung / Ermüdung Fertigungstechnische Werkstoffbeeinflussung

Lernziele

Die Studierenden können die wesentlichen Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten beschreiben.

Die Studierenden können die wichtigsten Methoden der Werkstoffcharakterisierung benennen, Ihre Durchführung und die notwendigen Auswertemethoden beschreiben und können Werkstoffe anhand der damit bestimmten Kennwerte beurteilen.

Die Studierenden sind in der Lage zur Klärung werkstoffkundlicher Fragestellungen geeignete Versuche auszuwählen, sie können die praktischen Versuchsabläufe beschreiben und diese Versuche selbst durchführen und können aus den gemessenen und erhobenen Daten entsprechende Kennwerte berechnen und diese interpretieren.

Voraussetzungen:

Werkstoffkunde I & II

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 68 Stunden

Organisatorisches

Blockveranstaltung. Infos durch ILIAS und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.

Literaturhinweise

Praktikumsskriptum

Shackelford, J.F. Werkstofftechnologie für Ingenieure Verlag Pearson Studium, 2005



8.106 Teilleistung: Werkstoffprozesstechnik [T-MACH-112986]

Verantwortung: Dr. Joachim Binder

Dr.-Ing. Wilfried Liebig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Werkstoffkunde

Bestandteil von: M-MACH-106386 - Angewandte Materialien

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------------------------------------|----------------|--|
| WS 23/24 | 2173540 | Werkstoffprozesstechnik | 3 SWS | Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀ | Liebig, Binder | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-100295 | Werkstoffprozesstechnik | | | Liebig, Binder | |

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündlich Prüfung, ca. 25 Minuten

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Diese Teilleistung ist für den Studiengang MACH und umfasst lediglich die Vorlesung. Das Praktikum ist kein Bestandteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Werkstoffprozesstechnik

2173540, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Einführung

Polymere:

Rohstoffe, Materialgesetze, Modelle, Rheologie, Urformen, Umformen, Fügeverfahren

Keramik:

Rohstoffe, Pulversynthese, Additive und Masseaufbereitung, Urformen und Umformen von Glas, Urformgebung, abtragende Verfahren, Stoffeigenschaften ändern, Endbearbeitung

Metalle:

Rohstoffe, Materialgewinnung und -aufbereitung, Urformen, Umformen, Trennen, Fügen

Halbleiter:

Rohstoffe, Urformen, Stoffeigenschaft ändern

Zusammenfassung

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Verfahren der Werkstoff- und Fertigungstechnik zu benennen, die ihnen zugrundeliegenden Prinzipien zu beschreiben und diese den Hauptgruppen der Fertigungsverfahren zuzuordnen.

Die Studierenden können Fertigungsverfahren anhand gegebener Fragestellungen oder vorgegebener Anwendungsszenarien auswählen und beachten dabei werkstoffspezifische Randbedingungen, die sie aus den in vorausgehenden Modulen erarbeiteten werkstoffkundlichen Grundlagen ableiten können.

Die Studierenden sind in der Lage, mit fertigungstechnischen Einrichtungen im Labormaßstab einfache Experimente durchzuführen, Korrelationen zwischen verwendeten Fertigungsparametern und den resultierenden Materialeigenschaften zu ziehen, indem sie diese mit geeigneten Prüfverfahren analysieren und dazu jene geeignet auswählen, auswerten und dokumentieren.

Voraussetzungen:

keine, Empfehlung: Modul "Materialwissenschaftliche Grundlagen" sollte abgeschlossen sein.

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für den Studiengang MatWerk für die Vorlesung "Werkstoffprozesstechnik" beträgt pro Semester 180 h und besteht aus Präsenz in den Vorlesungen (36 h) inkl. der integrierten Übungen, Präsenzzeit im Praktikum (12 h), Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (72 h), und Prüfungsvorbereitungszeit (60 h).

Der Arbeitsaufwand für den Studiengang MACH für die Vorlesung "Werkstoffprozesstechnik" beträgt pro Semester 120 h und besteht aus Präsenz in den Vorlesungen (36 h) inkl. der integrierten Übungen, Vor- und Nachbearbeitungszeit zuhause (24 h), und Prüfungsvorbereitungszeit (60 h).

Literaturhinweise

Literaturhinweise, Unterlagen und Teilmanuskript in der Vorlesung

Presentation slides and additional lecture notes are handed out during the lecture, additional literature recommendations given



8.107 Teilleistung: Wissenschaftliches Arbeiten und empirische Forschungsmethoden [T-MACH-112930]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Barbara Deml **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

Bestandteil von: M-MACH-106389 - Schlüsselqualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Klausur (bestanden/ nicht bestanden), Dauer 60 Minuten. Die Klausur kann so oft wiederholt werden, bis sie bestanden wurde.

Voraussetzungen

keine



8.108 Teilleistung: Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A [T-MACH-112981]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106375 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--|--|--|
| WS 23/24 | | | | | | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | | |
| WS 23/24 | 76-T-MACH-112981 | Workshop zu Maschinenkonstrukt | Düser, Matthiesen | | | |

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt.

Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop

2145171, WS 23/24, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Begleitend zur Vorlesung MKL A wird den Studierenden in einer dreiteiligen Workshopreihe Wissen bezüglich der Konstruktion nähergebracht. Hierbei liegt der Fokus auf dem anwendungsnahen Lernen und Verstehen. Die Studierenden zerlegen und montieren beispielsweise eigenständig kleine Demonstratorsysteme und bekommen so ein besseres Verständnis für die relevanten Fragestellungen in der Maschinenkonstruktionslehre.

Literaturhinweise

- Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek
- Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



8.109 Teilleistung: Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B [T-MACH-112982]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106375 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
3Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | | |
|---------------------|---------|--|---------|-------------------|-------------------|--|
| SS 2024 | 2146202 | Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B | 1,5 SWS | Praktikum (P) / 🗣 | Matthiesen, Düser | |

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt.

Aus dem Bereich der Maschinenkonstruktionslehre muss eine CAD-Aufgabe bearbeitet werden. Diese wird im Rahmen einer Abnahme geprüft.

Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B

2146202, SS 2024, 1,5 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Lösung einer Konstruktionsaufgabe im Team unter Anwendung typischer Ingenieurswerkzeuge. Bearbeitung einer CAD-Aufgabe und Abnahme der Ergebnisse in Workshopsitzungen.

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD:

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9

Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



8.110 Teilleistung: Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C [T-MACH-112983]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106375 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Sem.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt.

Aus dem Bereich der Maschinenkonstruktionslehre muss eine CAD-Aufgabe bearbeitet werden. Diese wird im Rahmen einer Abnahme geprüft.

Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

. Keine

Anmerkungen

Keine