

fördern • führen • inspirieren



Modulhandbuch

Course Catalogue

Maschinenbau (MB)

Mechanical Engineering



Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik
Department of Mechanical Engineering and Environmental Engineering

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Erstellt von: Prof. Dr. Tim Jüntgen / Silke Fersch
Beschlossen im Fakultätsrat: 18.11.2020

Gültig ab: 01.10.2020
Stand: 25.03.2024

Inhaltsverzeichnis

Table of content

| | |
|--|----|
| Inhaltsverzeichnis..... | 2 |
| Vorbemerkungen..... | 4 |
| Modulübersicht..... | 6 |
| Module | 7 |
| Modulgruppe 1: Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen ... | 7 |
| 1.1 Mathematik für Ingenieure I | 7 |
| 1.2 Mathematik für Ingenieure II..... | 9 |
| 1.3 Mathematik für Ingenieure III | 11 |
| 1.4 Werkstofftechnik I und Chemie..... | 13 |
| 1.5 Physik | 15 |
| 1.6 Informatik I..... | 17 |
| Modulgruppe 2: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen..... | 19 |
| 2.1 Technische Mechanik I | 19 |
| 2.2. Technische Mechanik II..... | 21 |
| 2.3 Werkstofftechnik II | 23 |
| 2.4 Festigkeitslehre..... | 25 |
| 2.5 Konstruktionselemente I..... | 27 |
| 2.6 Elektrotechnik I | 29 |
| 2.7 Maschinendynamik..... | 31 |
| 2.8 Technische Thermodynamik | 33 |
| 2.9 Wärme- und Stofftransport..... | 35 |
| 2.10 Technische Strömungsmechanik | 37 |
| 2.11 Regelungs- und Steuerungstechnik | 39 |
| Modulgruppe 3: Ingenieur Anwendungen | 41 |
| 3.1 Konstruktionselemente II und 3D-CAD | 41 |
| 3.2 Konstruktionselemente III und CAE..... | 43 |
| 3.3 Konstruktionselemente IV und CAE/PLM..... | 45 |
| 3.4 Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion | 47 |
| 3.5 Festigkeitslehre II/FEM..... | 49 |
| 3.6 Fertigungstechnik | 51 |
| 3.7 Qualitätssicherung | 53 |
| 3.8 Elektrische Antriebstechnik | 55 |

| | |
|--|-----|
| 3.9 Messtechnik..... | 57 |
| 3.10 Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen..... | 59 |
| Modulgruppe 4: Vertiefungsmodul..... | 61 |
| 4.1 Vertiefung Produktionstechnik | 62 |
| 4.1.1 CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik..... | 62 |
| 4.1.2 Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS- Programmierung | 64 |
| 4.1.3 Fertigungsleittechnik und 3D-Druck | 66 |
| 4.2 Vertiefung Fahrzeugtechnik | 68 |
| 4.2.1 Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation | 68 |
| 4.2.2 Automobileaerodynamik und CFD | 70 |
| 4.2.3 Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau | 72 |
| 4.3. Vertiefung Lasertechnik..... | 74 |
| 4.3.1 Grundlagen der Lasertechnik..... | 74 |
| 4.3.2 Lasermetallbearbeitung..... | 76 |
| 4.3.3 Fertigungsleittechnik und 3D-Druck | 78 |
| 4.4 Vertiefung Polymertechnik..... | 80 |
| 4.4.1 Werkzeugbau | 80 |
| 4.4.2 Kunststoffverarbeitung I..... | 82 |
| 4.4.3 Polymerversagen | 84 |
| 4.5. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)..... | 86 |
| Modulgruppe 5: Übergreifende Lehrinhalte..... | 87 |
| 5.1 Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement | 87 |
| 5.2 Grundlagen des Innovationsmanagements | 89 |
| Modulgruppe 6: Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 91 |
| 6.1 Industriepraktikum..... | 91 |
| 6.2 Naturwissenschaftliches Praktikum..... | 93 |
| 6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum | 95 |
| 6.4 Projektarbeit..... | 97 |
| 6.5 Bachelorarbeit | 99 |
| Aktualisierungsverzeichnis..... | 101 |

Vorbemerkungen

Preliminary note

- **Hinweis:**

Bitte beachten Sie insbesondere die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

- **Aufbau des Studiums:**

Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern.

- **Anmeldeformalitäten:**

Grundsätzlich gilt für alle Prüfungsleistungen eine Anmeldepflicht über das Studienbüro. Zusätzliche Formalitäten sind in den Modulbeschreibungen aufgeführt.

- **Abkürzungen:**

ECTS = Das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) ist ein Punktesystem zur Anrechnung von Studienleistungen.

SWS = Semesterwochenstunden

- **Workload:**

Nach dem Bologna-Prozess gilt: Einem Credit-Point wird ein Workload von 25-30 Stunden zu Grunde gelegt. Die Stundenangabe umfasst die Präsenzzeit an der Hochschule, die Zeit zur Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen, die Zeit für die Anfertigung von Arbeiten oder zur Prüfungsvorbereitungszeit.

Beispielberechnung Workload (Lehrveranstaltung mit 4 SWS, 5 ECTS-Punkten):

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Workload: | 5 ECTS x 30h/ECTS = 150 h |
| - Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) | = 60 h |
| - Selbststudium | = 60 h |
| - Prüfungsvorbereitung | = 30 h |
| | <hr/> |
| | = 150 h |

- **Anrechnung von Studienleistungen:**

Bitte achten Sie auf entsprechende Antragsprozesse über das Studienbüro.

- **Hinweise zum dualen Studium:**

In Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern kann der Studiengang auch in einem dualen Studienmodell absolviert werden. Angeboten wird das duale Studium sowohl als Verbundstudium, bei dem das Hochschulstudium mit einer regulären Berufsausbildung/Lehre kombiniert wird, als auch als Studium mit vertiefter Praxis, bei dem das reguläre Studium um intensive Praxisphasen in einem Unternehmen angereichert wird. In beiden dualen Studienmodellen lösen sich Hochschul- und Praxisphasen (insbesondere in den vorlesungsfreien Zeiten, während des Praxissemesters sowie für die Bachelorarbeit) im Studium regelmäßig ab.

Die Vorlesungszeiten in dualen Studienmodellen entsprechen den normalen Studien- und Vorlesungszeiten an der OTH Amberg-Weiden. Durch die systematische Verzahnung der Lernorte Hochschule und Unternehmen sammeln die Studierenden als integralem Bestandteil ihres Studiums berufliche Praxiserfahrung bei ausgewählten Praxispartnern.

Das Curriculum der beiden dualen Studiengangmodelle unterscheidet sich gegenüber dem regulären Studiengangkonzept in folgenden Punkten:

- Grundpraktikum und Industriepraktikum (Praxissemester) im Kooperationsunternehmen
In beiden dualen Studienmodellen wird das Grundpraktikum für den Studiengang sowie das Industriepraktikum im Kooperationsunternehmen durchgeführt.
- Dual-Module
Folgende Module enthalten Ergänzungen hinsichtlich eines dualen Studiums: Industriepraktikum, Projektarbeit, Bachelorarbeit.
Einzelne Veranstaltungen werden nach Möglichkeit von Lehrbeauftragten der Kooperationsunternehmen durchgeführt.
- Abschlussarbeit im Kooperationsunternehmen
In den dualen Studienmodellen wird die Bachelorarbeit beim Kooperationsunternehmen angefertigt.

Formalrechtliche Regelungen zum dualen Studium für alle Studiengänge der OTH Amberg-Weiden sind in der ASPO (§§ 3, 14 und 27) geregelt.

Modulübersicht

Die Modulübersicht für den Bachelorstudiengang Maschinenbau finden Sie bei den Studiengangsunterlagen auf der Homepage.

Module

Modulgruppe 1: Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen

1.1 Mathematik für Ingenieure I

Mathematics for Engineers I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Harald Schmid | | | Prof. Queitsch, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Kammerdiener, Prof. Dr. Koch | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: sichere Beherrschung des Rechnens mit reellen Zahlen (insbesondere auch Termumformungen mit Variablen), Lösung quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme, Trigonometrie, Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Differential- und Integralrechnung

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Mathematik als Grundlage der Ingenieurarbeit. Verständnis wichtiger Zusammenhänge und deren Anwendung auf technische Problemstellungen. Analyse von Abhängigkeiten zur Entwicklung von Lösungsansätzen. Beherrschung der mathematischen Ausdrucksweise.
- **Methodenkompetenz:** Übertragung technischer Probleme auf mathematische Modelle sowie die Anwendung und Auswahl geeigneter Lösungsverfahren. Anwendung geeigneter Entscheidungskriterien ohne Vorliegen von graphischen Darstellungen und Überprüfung der erhaltenen Resultate.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Mathematisch-naturwissenschaftliches Denken. Wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit. Bewertung und Auswahl konkurrierender Lösungsansätze. Selbstorganisiertes Lernen und systematisches Arbeiten in Übungsgruppen bzw. im Eigenstudium.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content | | |
|---|--|--|
| <p>Gleichungen und Ungleichungen, lineare Gleichungssysteme, Matrizen und Determinanten, Vektorrechnung, elementare Funktionen, reelle und komplexe Zahlen</p> <p>Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt.</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <p>Skript; gängige Lehrwerke wie: Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1+2 (Springer Vieweg); Schmid: Elementare Technomathematik (Springer Spektrum); Erven/Schwägerl: Mathematik für Ingenieure (Oldenbourg); Koch/Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium (Hanser); Formelsammlung</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | <p>90 Minuten / 100 %</p> <p>Studierende, die im Abschlusstest zum Mathematik-Brückenkurs am Anfang des jeweiligen Semesters mindestens 50 % der Punkte erreicht haben, erhalten auf Wunsch 5 % der maximalen Punktezahl aus „Mathematik für Ingenieure I“ als Bonuspunkte. Der Antrag auf Bonuspunkte erfolgt durch Vorlage des Brückenkurs-Teilnahmezertifikats in der Prüfung.¹⁾</p> | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

1) Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

1.2 Mathematik für Ingenieure II

Mathematics for Engineers II

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Harald Schmid | | | Prof. Queitsch, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Kammerdiener, Prof. Dr. Koch | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: sichere Beherrschung des Rechnens mit reellen Zahlen (insbesondere auch Termumformungen mit Variablen), Lösung quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme, Trigonometrie, Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Differential- und Integralrechnung; Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik für Ingenieure I

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Mathematik als Grundlage der Ingenieurarbeit. Verständnis wichtiger Zusammenhänge und deren Anwendung auf technische Problemstellungen. Analyse von Abhängigkeiten zur Entwicklung von Lösungsansätzen. Beherrschung der mathematischen Ausdrucksweise.
- **Methodenkompetenz:** Übertragung technischer Probleme auf mathematische Modelle sowie die Anwendung und Auswahl geeigneter Lösungsverfahren. Anwendung geeigneter Entscheidungskriterien ohne Vorliegen von graphischen Darstellungen und Überprüfung der erhaltenen Resultate.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Mathematisch-naturwissenschaftliches Denken. Wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit. Bewertung und Auswahl konkurrierender Lösungsansätze. Selbstorganisiertes Lernen und systematisches Arbeiten in Übungsgruppen bzw. im Eigenstudium.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Differentialrechnung in einer und mehreren Veränderlichen sowie Integralrechnung in einer Veränderlichen mit typischen Anwendungen aus der Technik (u.a. Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, totales Differential, Flächeninhalte, Bogenlängen, Rotationskörper); Gewöhnliche Differentialgleichungen

Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt.

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|---|--|
| Skript; gängige Lehrwerke wie: Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1+2 (Springer Vieweg); Schmid: Elementare Technomathematik & Höhere Technomathematik (Springer Spektrum); Erven/Schwägerl: Mathematik für Ingenieure (Oldenbourg); Koch/Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium (Hanser); Formelsammlung | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 Minuten / 100 % Studierende, die einen semesterbegleitenden, digitalen Lernbaustein erfolgreich absolviert haben, erhalten einmalig und auf Wunsch 5 % der maximalen Punktezahl aus "Mathematik für Ingenieure II" als Bonuspunkte. Der Antrag auf Bonuspunkte erfolgt durch Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung in der Prüfung. ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

1.3 Mathematik für Ingenieure III

Mathematics for Engineers III

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Harald Schmid | | | Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Kammerdiener, Prof. Queitsch | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik für Ingenieure I und II, Grundkenntnisse in Programmierung

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik Kunststofftechnik Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Einsicht in die Anwendung fortgeschrittener mathematischer Techniken. Verständnis wichtiger Zusammenhänge und deren Anwendung auf technische Problemstellungen. Analyse von Abhängigkeiten zur Entwicklung von Lösungsansätzen. Beherrschung der mathematischen Ausdrucksweise.
- Methodenkompetenz:** Übertragung technischer Probleme auf mathematische Modelle sowie die Anwendung und Auswahl geeigneter Lösungsverfahren. Bewertung und Überprüfung der erhaltenen Resultate.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Mathematisch-naturwissenschaftliches Denken. Wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit. Bewertung und Auswahl konkurrierender Lösungsansätze. Selbstorganisiertes Lernen und systematisches Arbeiten in Übungsgruppen bzw. im Eigenstudium.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Lineare Differentialgleichungssysteme, Anwendung von Reihenentwicklungen in der Ingenieurpraxis, Integralrechnung in mehreren Veränderlichen, Verfahren aus der numerischen Mathematik

Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; gängige Lehrwerke wie: Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bände 1 – 3 (Springer Vieweg); Schmid: Höhere Technomathematik (Springer Spektrum); Erven/Schwägerl: Mathematik für Ingenieure (Oldenbourg); Koch/Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium (Hanser); Formelsammlung

| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
|---|------------------------------------|--|
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 Minuten / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

1.4 Werkstofftechnik I und Chemie

Basic Material Science and Chemistry

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Andreas Emmel | | | Prof. Dr. Kurzweil, Prof. Dr. Mocker, Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr. Koch, Prof. Hummich | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Grundkenntnisse in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Maschinenbau • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Wichtige Grundprinzipien der Chemie als Grundlage der technischen Chemie, Aufbau der Werkstoffe mit Kristallstrukturen, Gitterfehlern und herstellungsbedingten Fehlern, damit Erkennen von Potenzialen, Grenzen und möglichen Fehlern; Fähigkeit zum Qualifizieren und Quantifizieren von Werkstoffeigenschaften
- **Methodenkompetenz:**
Erkennen von chemischen Problemstellungen im Allgemeinen und im Kontext der technologischen Werkstoffe
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterung des allgemeinen technischen Grundverständnisses auf Anwendungen in der Chemie und Werkstofftechnik, interdisziplinäres Denken, aktuelle Entwicklungen beim Arbeits- und Umweltschutz einschätzen

Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content

Allgemeine und anorganische Chemie: Atomaufbau und Periodensystem, chemische Reaktionen, chemisches Gleichgewicht, Säuren und Basen, pH-Rechnung, Elektrochemie und chemische Thermodynamik; praktische Anwendungsbeispiele
 Organische Chemie mit Einführung in das Bindungsverhalten des Kohlenstoffs und die Stoffklassen mit Reaktionsmechanismen, Gitteraufbau, Phasenumwandlungen, binäre Zustandsdiagramme, ZTU-Schaubilder, Wärmebehandlung; Mechanismen der Verformung
 Herstellung und Verarbeitung der wichtigsten metallischen Werkstoffe. Werkstofffehler
 Die wichtigsten mechanischen, technologischen, physikalischen und chemischen Prüfverfahren (zerstörend und zerstörungsfrei)

| Lehrmaterial / Literatur | | |
|--|------------------------------------|--|
| Teaching Material / Reading | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Skripte • Mortimer, Chemie, Thieme - aktuelle Auflage • Kurzweil, Chemie, Springer Vieweg, aktuelle Auflage • Askeland, Materialwissenschaften, Spektrum, aktuelle Auflage • Bargel Schulze, Werkstoffkunde, Springer, aktuelle Auflage • Illschner, Singer, Werkstoffwissenschaften, Springer, aktuelle Auflage • Merkel, Thomas, TB der Werkstoffe, Hanser, aktuelle Auflage • u.a.m. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| Internationality | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).

1.5 Physik

Physics

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Matthias Mändl | | | Prof. Dr. Mändl, Prof. Queitsch | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Trigonometrie, Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 90 h Prüfungsvorbereitung = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Physik als Grundlage der Ingenieurarbeit, Verständnis der wichtigsten physikalischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen, Einheitenrechnung, Entwickeln und Lösen von Bewegungsgleichungen
- **Methodenkompetenz:** Analysieren und Anwenden von physikalischen Formeln und Gesetzen, Entwickeln von Formelzusammenhängen zur Lösung technischer Probleme
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Physikalische Grundgrößen und Einheiten: SI, Einheitenrechnung
 Mechanik: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen
 Schwingungen: Schwingungsdifferentialgleichungen, freie, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Resonanz
 Wellen: Dispersionsgesetz, Wellengleichung, Wellen im Raum, Doppler-Effekt, stehende Wellen
 Wellenoptik: Reflexion, Brechung, Interferenz, Beugung, Polarisation, Laser, Holographie.
 Atomphysik: Wechselwirkung von Strahlung und Materie, elektromagnetische Spektren, Quantenbegriff, Dualismus Welle/Teilchen, Bohrsches Atommodell, Schrödingergleichung, quantenmechanisches Atommodell, Röntgenstrahlung
 Kernphysik: Aufbau des Atomkerns und Grundgesetze der Radioaktivität, Kernreaktionen und Kernspaltung, Kernfusion

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|---|------------------------------------|--|
| Skript, Übungsaufgaben, physikalische Simulationsprogramme, Dietmaier/Mändl: Physik für Wirtschaftsingenieure, Hanser 2007 oder jedes andere Physik für Ingenieure Buch, Physikalische Formelsammlung | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).

1.6 Informatik I

Computer Science I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---|---|
| | | Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Matthias Wenk | | | Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Breidbach, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Wolfram, Prof. Dr. Wenk | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Die Studierenden erwerben theoretische und praxisorientierte Grundkenntnisse der Darstellung von Daten, der Rechnerarchitektur, dem Aufbau von Software sowie der Vernetzung von Rechnern. Sie lernen grundlegende Datenstrukturen und Sprachelemente der prozeduralen Programmierung kennen und sind in der Lage, einfache Aufgabenstellungen in einer konkreten Programmiersprache umzusetzen.
- **Methodenkompetenz:** Die Studierenden erlangen das Grundwissen über den Aufbau von Rechnerstrukturen und können z. B. die Funktionsweise von Speichern und arithmetischen Einheiten erläutern. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, konkrete Programmieraufgaben in einer höheren Programmiersprache zu formulieren, die erarbeiteten Programme in einen Rechner einzugeben und zu testen. Ferner können sie die Gesamtaufgabe strukturieren und in Teilaufgaben zerlegen. Die Studierenden erlernen die Fähigkeit, einfache Datenstrukturen und Algorithmen zur Abbildung von Programmieraufgaben zu finden.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Bewerten der eigenen Programme und der Programme anderer, Durchführen von Übungen in Kleingruppen, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Grundlagen:

Zahlensysteme: Dualzahlen, Zweierkomplement, Hexadezimalzahlen, Festkomma- und Gleitkommadarstellung, Buchstabencodes
 Mikroprozessoren & Rechnerarchitektur: Rechnerarchitektur, Mikroprozessoren, Bussysteme, Speicherarten, Optimierungen, Mikrocontroller
 Betriebssysteme & Software: Betriebssysteme, Programmiersprachen
 Netzwerktechnik: Kommunikationsmodelle, OSI-Referenzmodell, Internet

Erlernen einer Programmiersprache:

C-Programmierung: Prozedurale Programmierung, Variablen und Variablenoperationen, Verzweigungen, Schleifen, Felder (Arrays), Funktionen

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|---|--|--|
| Skript; Herold, H., B. Lurz und J. Wohlrab (2012): Grundlagen der Informatik, 2. Auflage, Pearson Verlag, München. Gumm, H. P. und M. Sommer (2012): Einführung in die Informatik, 10. Auflage, Oldenbourg Verlag, München. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung zur geeigneten Auswahl von informationstechnischen Verfahren zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit in diesem Bereich führt.

Modulgruppe 2: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2.1 Technische Mechanik I

Technical Mechanics I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Klaus Sponheim | | | Prof. Dr. Sponheim | |

Voraussetzungen* Prerequisites

keine

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik Kunststofftechnik Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Technischen Mechanik als ingenieurwissenschaftliche Grundlage; Verständnis der wichtigsten mechanischen Zusammenhänge (Statik) und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen.
- Methodenkompetenz:** Fähigkeit zur wissenschaftlich fundierten Analyse und Problemlösung von mechanischen Zusammenhängen (Statik) im Ingenieurwesen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Befähigung zur Kommunikation über die Fachdisziplin, Befähigung zur Selbstständigkeit sowie zur Teamarbeit bei der Problemlösung, Befähigung zu lebenslangem Lernen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Aufgaben und Einteilung der Mechanik; Grundbegriffe der Statik; Axiome und Arbeitsprinzipie der Statik; Kräftesysteme; Modellbildung, Lagerung und Gleichgewicht; Statische und kinematische Bestimmtheit; Schnittprinzip und Schnittgrößen; Linien-, Flächen- und Volumenschwerpunkt; Analyse von ausgewählten Tragwerksstrukturen; Analyse von Stabtragwerken; Haftreibung und Seilhaftung; Einführung räumliche Statik

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; Aufgabensammlung und Formelsammlung zur Vorlesung;
 Dankert H./Dankert J.: Technische Mechanik, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden 2013;
 Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik 1, Statik, Springer Verlag Berlin 2016;
 Hauger/Krempaszky/Wall/Werner: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3, Springer Verlag Berlin 2017

| Internationalität (Inhaltlich) | | |
|---|------------------------------------|--|
| Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

2.2. Technische Mechanik II

Technical Mechanics II

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Klaus Sponheim | | | Prof. Dr. Sponheim | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

keine

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Technischen Mechanik als ingenieurwissenschaftliche Grundlage; Verständnis der wichtigsten mechanischen Zusammenhänge (Kinematik und Kinetik) und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen.
- **Methodenkompetenz:** Fähigkeit zur wissenschaftlich fundierten Analyse und Problemlösung von mechanischen Zusammenhängen (Kinematik und Kinetik) im Ingenieurwesen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Befähigung zur Kommunikation über die Fachdisziplin, Befähigung zur Selbstständigkeit sowie zur Teamarbeit bei der Problemlösung, Befähigung zu lebenslangem Lernen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Definition und Einteilung der Bewegung; Punktkinematik; Kinematik des starren Körpers sowie eines Systems starrer Körper; Axiome und Arbeitsprinzipie der Kinetik; Kinetik der Punktmasse; Ebene Kinetik des starren Körpers sowie eines Systems starrer Körper; Massenmomente; Einführung in die Kinematik und Kinetik der allgemeinen Bewegung; Kinematik und Kinetik der Relativbewegung

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; Aufgabensammlung und Formelsammlung zur Vorlesung;
 Dankert H./Dankert J.: Technische Mechanik, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden 2013;
 Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik 3, Kinetik, Springer Verlag Berlin 2015;
 Hauger/Krempaszky/Wall/Werner: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3, Springer Verlag Berlin 2017.

| Internationalität (Inhaltlich) | | |
|---|------------------------------------|--|
| Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

2.3 Werkstofftechnik II

Material Science II

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Andreas Emmel | | | Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr. Koch, Prof. Hummich, Prof. Dr. Jüntgen | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Werkstofftechnik I und Chemie

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Maschinenbau • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbearbeitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Kompetenzentwicklung zum Verstehen der normgerechten Bezeichnung von Metallen (Stahl, Aluminium-, Kupfer-, Titan-, Nickel- und Magnesiumlegierungen sowie Sondermetalle), typische Anwendungen und Einsatzgebiete; technische Keramiken Aufbau und Eigenschaften technologischer Kunststoffe für Anwendungen im Maschinen-, Apparatebau sowie als Gebrauchsgut
- **Methodenkompetenz:** Analysieren von technologischen, physikalischen und chemischen Vorgängen der o.g. Werkstoffe im Kontext des Anwendungsfalls; Entwicklung technischer Lösungsansätze für Bauteile
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Entwicklung des Grundverständnisses für technologische Werkstoffe, Bauteilgestaltung, -lebensdauer und finale Verwertung

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Wesentliche Eigenschaften und innerer Aufbau von metallischen Knet-, Guss- und Sinterwerkstoffen. Normgerechte Bezeichnung der metallischen Werkstoffe mit Beispielen, sonstige einschlägige Normen. Keramiken und keramische Schichten; Arten, Entstehung, Verminderung und Vermeidung von Werkstoffschädigungen.

Makromoleküle, Bindungskräfte, Kettenstruktur, Wirkung von Additiven. Herstellung. Mechanische, thermische, elektrische, optische, chemische, physikalische Eigenschaften und deren Prüfung. Anwendungen und weitere Themen der Kunststofftechnik.

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|---|------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Skripte • Askeland, Materialwissenschaften, Spektrum, aktuelle Auflage • Bargel/Schulze, Werkstoffkunde, Springer, aktuelle Auflage • Illschner/Singer, Werkstoffwissenschaften, Springer, aktuelle Auflage • Merkel, Thomas, TB der Werkstoffe, Hanser, aktuelle Auflage • Wegst, Stahlschlüssel, Verlag Stahlschlüssel Wegst, aktuelle Auflage • Menges/Haberstroh/Michaeli/Schmachtenberg: Menges Werkstoffkunde Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage • Hellerich/Harsch/Baur: Werkstoff-Führer Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage • Baur/Brinkmann/Osswald/Rudolph/Schmachtenberg: Saechtling Kunststoff Taschenbuch (E-Book), aktuelle Auflage • u.a.m. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).

2.4 Festigkeitslehre

Strength of Materials

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Heinrich Kammerdiener | | | Prof. Dr. Kammerdiener | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematik I und Technische Mechanik I (Trigonometrie, Differential- und Integralrechnung, Lösen quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme, Vektorrechnung, Kraft und Kräftepaar/Moment, Schnittprinzip, Aufstellen und Auswerten von Gleichgewichtsbedingungen, Schwerpunktberechnung)

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 45 h Prüfungsvorbereitung = 45 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Kennen/Verstehen/Bewerten des Lastverformungsverhaltens eines Werkstoffs. Verstehen/Erkennen/Interpretieren der Grundbelastungsarten und der zugehörigen Formeln zur Berechnung von Spannungen und Formänderungen an elastischen Tragwerken.
- **Methodenkompetenz:** Berechnen von Spannungen und Formänderungen an Tragwerken. Verstehen/Erkennen/Bewerten der Versagensmöglichkeiten einer Konstruktion. Dimensionieren/Auslegen eines Bauteils auf zulässige Spannungen (Festigkeit) und zulässige Verformungen (Steifigkeit). Prüfen/Bewerten der Ergebnisse hinsichtlich Plausibilität und Umsetzbarkeit.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Ingenieurwissenschaftliches Denken/Herangehen/Umsetzen/Hinterfragen. Erkennen/Diskutieren/Bewerten konkurrierender Lösungsansätze. Eigenständiges/zielgerichtetes Lernen in Übungsgruppen und im Eigenstudium.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Spannungs- und Verzerrungstensor, Materialgesetz für linear-elastische, isotrope Werkstoffe
- Stäbe unter reiner Normalkraftbeanspruchung, Werkstoffverhalten im einachsigen Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramme mit Fließgrenze und Zugfestigkeit, Sicherheitsbeiwerte und Bemessung auf zulässige Spannungen
- Zweiachsige Biegung mit Normalkraft, Flächenträgheitsmomente, Satz von Steiner, Hauptträgheitsmomente, Neutrale Faser
- Biegelinie
- Auflagerreaktionen und Schnittgrößen an räumlichen Tragwerken
- Schubspannungen infolge Torsion (Kreis- und Kreisringquerschnitt, Rechteckquerschnitt, dünnwandige geschlossene und offene Profile)
- Ebener Spannungszustand, Spannungstransformation, Hauptnormalspannungen, Mohrscher Spannungskreis
- Festigkeitshypothesen + Vergleichsspannungen

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|------------------------------------|--|
| Skript zur Vorlesung; Aufgabensammlung; Formelsammlung; Sammlung alter Klausuren mit ausführlichen Lösungen Gross/Hauger/Schröder/Wall/...: <ul style="list-style-type: none"> • Technische Mechanik 2, Elastostatik, Springer Vieweg • Engineering Mechanics 2: Mechanics of Materials (recommended for foreign students) Bruhns/Lehmann: Elemente der Mechanik II, Elastostatik, Vieweg Dankert/Dankert: Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik, Springer Vieweg | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100% | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

2.5 Konstruktionselemente I

Engineering Design I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Jüntgen, Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Rosenthal | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

keine

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung inklusive Studienarbeit = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 Kenntnis der Normen des technischen Zeichnens. Verständnis der wichtigsten Regeln zum Gestalten technischer Produkte. Anwenden der Regeln für Toleranzen und Passungen. Auslegen und führen des statischen und dynamischen Festigkeitsnachweises von Maschinenelementen für stoff- und formschlüssige Verbindungen.
- **Methodenkompetenz:**
 Auslegen und entwickeln einfacher technischer Produkte unter Anwendung wichtiger Gestaltungsregeln und Regeln des technischen Zeichnens. Analysieren einer technischen Zeichnung und entwickeln eines physikalischen Modells zum Durchführen des Festigkeitsnachweises von Maschinenelementen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Selbstorganisiertes Arbeiten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen. Präsentieren der entwickelten Konstruktion vor einer größeren Gruppe. Umgang mit Normen zum Auslegen und zum Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|--|------------------------------------|---|
| <small>Course Content</small> | | |
| <p>Axonometrische Projektion, isometrische und dimetrische Darstellung sowie Kabinett-Projektion. Zeichnungsnormen, insbesondere normgerechte: Darstellung von Körpern in der Dreitafelprojektion; Darstellung von Schnitten, Einzelheiten, Ausbrüche; Bemaßung (fertigungs-, funktions-, prüfgerecht); Angabe von Maßtoleranzen; Angabe von Form- und Lagetoleranzen; Angabe der Oberflächenbeschaffenheit; Angabe von Kantenzuständen; Darstellung von Gewinden und Schraubverbindungen; Angaben in Zeichnungsschriftfeldern; Erstellung von Zeichnungsätzen (Einzelteil-, Zusammenstellungszeichnungen, Stückliste) Normzahlen und Normreihen. Toleranzen und Passungen. Form- und Lagetoleranzen. Maßveränderungen durch Temperaturdifferenzen Kenngrößen zur Beschreibung von Oberflächenrauheiten. Dreidimensionale Lagerreaktionen und Schnittlasten Grundlagen des statischen und dynamischen Festigkeitsnachweises von Maschinenelementen. Gestaltung, Ausführung, Auslegung von: Nietverbindungen, Kleb- und Lötverbindungen, Bolzen- und Stiftverbindungen, Schweißverbindungen (DIN 15018, DIN 18800)</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| <p>Skript zur Vorlesung; Hoischen, H., Hesser, W.: „Technisches Zeichnen“, 37. Aufl., Cornelsen Verlag, Berlin, 2020; Labisch, S.; Weber, Ch.: „Technisches Zeichnen“, 4. Aufl., Vieweg Verlag, Braunschweig, Leipzig, 2014; Fischer, U.; u.a.: Tabellenbuch Metall. 48. Aufl., Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel 2019. Haberhauser, H., Bodenstein, F.: Maschinenelemente, 17. Aufl., Springer Verlag; Berlin, Heidelberg: 2014; Schlecht, B.: Maschinenelemente 1, 2. Aufl., Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2015; Matek, W.; Muhs, D.; Wittel, H.; Becker, M.; Jannasch, D.: Roloff/Matek Maschinenelemente; 24. Aufl.; Springer Vieweg Verlag; Braunschweig, Wiesbaden, 2019.</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Studienarbeit Studiengang IPM: ModA | 100% | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

2.6 Elektrotechnik I

Electrical Engineering I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Matthias Wenk | | | Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Breidbach, Prof. Dr. Frenzel, Prof. Dr. Wenk, Prof. Dr. Wolfram | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung, lineare Gleichungssysteme und deren Lösung, Differentialgleichungen und deren Lösung, komplexe Zahlen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Funktionsweise von elektrotechnischen Schaltungen und Anlagen, Verständnis der wichtigsten elektrotechnischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen
- **Methodenkompetenz:** Analysieren und Anwenden von elektrotechnischen Formeln und Gesetzen, Entwickeln elektrotechnischer Formelzusammenhänge zur Lösung elektrotechnischer Probleme, Aufbereitung von Rechenergebnissen nach wissenschaftlich-technischen Grundsätzen (Diagramm- und Schaltbildarstellung), selbstständige Analyse elektrischer Schaltungen und Bewertung von Rechenergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterung des naturwissenschaftlich-technischen Denkhorizonts, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Elektrotechnische Grundgrößen und Einheiten: SI, Definition elektrischer Grundgrößen, Einheitenrechnung
 Elektrotechnische Grundgesetze und Bauelemente: Zweipole, Vierpole, Bauelementgesetze, Kirchhoffsche Gesetze und Widerstandsnetze
 Analyse linearer elektrischer Schaltungen: systematische Berechnung elektrischer Netzwerke
 Analyse transients Vorgänge im Zeitbereich: Ein- und Ausschaltvorgänge
 Wechselstromlehre linearer Netzwerke: komplexe Wechselstromrechnung und komplexe Leistung, Übertragungsfunktion und Frequenzgang
 Drehstromsysteme: komplexe Drehstromrechnung symmetrischer und unsymmetrischer Lasten am symmetrischen Drehstromnetz

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|--|--|
| Kurzweil, P. et al.: Physik Formelsammlung, 4. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden, 2017 oder ältere Auflagen | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung zur geeigneten Auswahl von elektrotechnischen Verfahren zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit in diesem Bereich.

2.7 Maschinendynamik

Machine Dynamics

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Klaus Sponheim | | | Prof. Dr. Sponheim | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Empfohlen: Physik, Ingenieurmathematik I, II und III; Technische Mechanik I und II

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Maschinendynamik als ingenieurwissenschaftliche Grundlage; Verständnis der wichtigsten mechanischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen sowie Bezug zur Nutzung analytischer, virtueller und experimenteller Verfahren zur Simulation.
- **Methodenkompetenz:** Fähigkeit zur wissenschaftlich fundierten Analyse, Problemlösung sowie Dokumentation von mechanischen Zusammenhängen (Maschinendynamik und Schwingungstechnik) im Ingenieurwesen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Befähigung zur Kommunikation über die Fachdisziplin, Befähigung zur Selbstständigkeit sowie zur Teamarbeit bei der Problemlösung, Befähigung zu lebenslangem Lernen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Einteilung und Begriffe der Schwingungstechnik/Maschinendynamik, Bewegungsgleichungen von schwingungsfähigen Strukturen (lineare Systeme) sowie Grundlagen Modalanalyse; freie und erzwungene Schwingung diskreter Systeme; Betrachtung von ungedämpften und gedämpften Schwingungssystemen

Allgemein: schwingungstechnische Problemstellungen, mechanische Modellbildung, mathematische Lösung und ingenieurgemäße Ergebnisinterpretation

Speziell: Kennwertermittlung (Massenkennwerte, Dämpfungskennwerte, Federkennwerte); lineare Schwinger mit einem/mehreren Freiheitsgrad(en); Fundamentierung und Schwingungsisolation (aktiv/passiv); Torsions- und Biegeschwingungen an einfachen Systemen

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| Skript; Aufgabensammlung und Formelsammlung zur Vorlesung Unterlagen zum Praktikum Maschinendynamik (virtuelle und experimentelle Simulation) Dresig/Holzweißig: Maschinendynamik, Springer Verlag, Berlin 2016 Selke/Ziegler: Maschinendynamik, Westarp Verlag, Hohenwarsleben 2009 Jäger/Mastel/Knaebel: Technische Schwingungslehre, Springer Verlag, Berlin 2016 | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 2) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).

2.8 Technische Thermodynamik

Technical Thermodynamics

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Marco Taschek | | | Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Mocker, Prof. Dr. Prell, Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Weiß | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Ingenieurmathematik, Physik: Grundgrößen, SI-Einheiten, Einheitenrechnung, Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Thermodynamik als Grundlage der Ingenieurarbeit, Verständnis der wichtigsten thermodynamischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen
 - Kenntnis der Gesetzmäßigkeiten der Energieumwandlung
 - Kenntnis der Eigenschaften und des Verhaltens von Gasen und Dämpfen
 - Kenntnis der Kreisprozesse
 - Fertigkeit zur Berechnung der Eigenschaften und Zustandsänderungen von Gasen und Dämpfen
 - Fertigkeit die Erhaltungs- und Zustandsgleichungen der Thermodynamik zur Lösung von Problemstellungen anzuwenden
 - Fertigkeit zur Berechnung von Energieumwandlungen und Kreisprozessen
- **Methodenkompetenz:** Analysieren und Anwenden von Formeln und Gesetzen der Thermodynamik.
 - Analyse thermischer Zustandsänderungen mit Hilfe der Hauptsätze der Thermodynamik
 - Abstraktion technischer Anlagen und Analyse der vereinfachten Prozesse und Beurteilung deren Effizienz
 - Entwickeln von Formelzusammenhängen zur Lösung technischer Probleme
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|
| <small>Course Content</small> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die technische Thermodynamik: Aufgaben der Thermodynamik, Verwendete Größen und Einheiten, Grundbegriffe. • Zustandsgleichungen von idealen Gasen und Gasmischungen: thermische, kalorische Zustandsgleichung, Wärmekapazitäten • Erster Hauptsatz der Thermodynamik: Allgemeine Formulierung; geschlossenes und offenes System • Zweite Hauptsatz; reversible und irreversible Vorgänge, Entropie, Exergie. • Kreisprozesse mit idealen Gasen; Carnot, Joule, Stirling, Diesel, Otto • Reale Gase und ihre Eigenschaften; reales Verhalten reiner Stoffe, Zustandsänderungen und deren Anwendungen, • Kreisprozesse mit Dämpfen: Clausius Rankine, Kältemaschine, Wärmepumpe • Mischungen von Gasen und Dämpfen (feuchte Luft), Zustandsänderungen <p>Bei Bedarf wird ein Tutorium angeboten.</p> <p>Anmerkung: Zu diesem Modul gibt es ein zugehöriges Praktikum (siehe Modul „Ingenieurwissenschaftliches Praktikum“). Experimente aus den oben genannten Wissensgebieten unterstützen die Vertiefung des Stoffes.</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| Vorlesungsskript, Übungsaufgaben, Bücher: - Einführung in die Thermodynamik, G. Cerbe, H.-J. Hoffmann, Carl Hanser Verlag, München, - Technische Thermodynamik, Hahne, Addison-Wesley, - Thermodynamik, H. D. Baehr, Springer Verlag, Berlin, - Thermodynamik, Band 1, Einstoffsysteme, K. Stephan, F. Mayinger, Springer Verlag, Berlin, - oder jedes andere Thermodynamik Buch, Formelsammlung | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (20 % Bonus). Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

2.9 Wärme- und Stofftransport

Heat and Mass Transfer

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 3 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Werner Prell | | | Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Prell | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

- Mathematik
- Physik
- Technische Strömungsmechanik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum | Vorlesung inkl. Praktikum = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 Verstehen und Berechnen von Wärmeübertragungsprozessen durch Leitung, freie und erzwungene Konvektion sowie Strahlung
 Verstehen und Berechnen von instationären Prozessen mit zeitlicher Temperaturänderung von und in Materialien
 Verstehen der vorhandenen Analogien bei Wärme- und Stofftransportprozessen
- **Methodenkompetenz:**
 Erlernen und Verstehen der grundlegenden Mechanismen zur Wärme- und Stoffübertragung
 Anwenden von Formeln und Gesetzen bzw. Entwickeln von Formelzusammenhängen
 Aufstellen und Lösen von Energie-, Stoff- und Impulsbilanzen
 Kombinieren und Anwenden der verschiedenen Übertragungsmechanismen, um stationäre und instationäre Prozesse zu berechnen
 Kritisches Beurteilen von Versuchs- und Rechenergebnissen sowie Anlagendaten und sonstigen Prozessinformationen
 Übertragen der in der Wärmeübertragung gewonnenen Erkenntnisse auf die Stoffübertragung
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen (Lerngruppen, Praktika, ...)

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| <small>Course Content</small> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Stationäre Wärmeleitung in ruhenden Medien - Stationärer Wärmedurchgang durch mehrere Schichten - Stationäre Wärmeleitung mit Wärmequelle - Wärmeleitung in Rippen - Instationäre Wärmeleitung (Gröber-Diagramme und Modell „Lumped capacity“) - Wärmeübertragung durch Konvektion ohne Phasenwechsel (erzwungene und freie Konvektion - Nusseltbeziehungen) - Wärmeübertragung durch Konvektion mit Phasenwechsel (Verdampfen und Kondensieren) - Wärmeübertragung durch Strahlung - Analogie von Wärme- und Stofftransport | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| P. von Böckh: Wärmeübertragung (Springer Vieweg Verlag) H. Baehr: Wärme- und Stoffübertragung (Springer Vieweg Verlag) H. Herwig: Wärmeübertragung (Springer Vieweg Verlag) VDI-Wärmeatlas (Springer Verlag) ... u.v.m. Vorlesungsskript Wärme- und Stofftransport des jeweiligen Dozenten | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| - | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

2.10 Technische Strömungsmechanik

Technical Fluid Mechanics

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Olaf Bleibaum | | | Prof. Dr. Beer, Prof. Dr. Bischof, Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Weiß | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematik für Ingenieure I, Technische Mechanik bzw. Technische Mechanik I und II, Physik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 Kenntnisse der Gesetzmäßigkeiten der Strömungsmechanik und des Ablaufs technischer Strömungsvorgänge, Verständnis für Anwendungen der Strömungsmechanik in technischen Fragestellungen, Kenntnisse von Messverfahren zur Untersuchung strömungsmechanischer Probleme.
- **Methodenkompetenz:**
 Fähigkeiten zur Analyse von technischen Strömungsvorgängen und zur Durchführung von typischen Berechnungen, Erfahrungen im Umgang mit Formeln und der Interpretation von Ergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Entwicklung von Methoden zum Lösen von strömungsmechanischen Problemen, Diskussion von Ergebnissen im Team

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Hydrostatik und Aerostatik,
 Grundgleichungen der Fluidmechanik (Kinematik, Kontinuitätsgleichung, Energie-, Impuls- und Drehimpulssatz),
 Reibungsfreie und reibungsbehaftete Strömungen,
 Rohrhydraulik, Berechnung von Armaturen,
 Umströmung von Körpern,
 Strömungen kompressibler Fluide

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|------------------------------------|--|
| Skript, W. Bohl, W. und W. Elmendorf, "Technische Strömungslehre", Vogel (2008), W. Kümmel, „Technische Strömungsmechanik“, Teubner (2001), F. White, „Fluid Mechanics“, McGraw Hill (2016), H. Sigloch. "Technische Fluidmechanik", Springer (2008) | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (25 % Bonus).
 Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

2.11 Regelungs- und Steuerungstechnik

Control Engineering

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Armin Wolfram | | | Prof. Dr. Frenzel, Prof. Dr. Wolfram | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen
 Elektrotechnische Grundkenntnisse: Knoten- und Maschenregel, Aufstellen von Differentialgleichungen für einfache passive Schaltungen
 Mechanische Grundkenntnisse: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis für Konzepte, Begriffe und interdisziplinäre Zusammenhänge der Regelungs- und Steuerungstechnik. Sie können Systeme aus unterschiedlichen technischen Bereichen mit einheitlichen Methoden im Zeit- und Frequenzbereich analysieren. Die Studierenden lernen grundlegende Regelungsstrukturen kennen und haben Kenntnis davon, dass es aufgrund der Kreisstruktur zu Stabilitätsproblemen kommen kann. Sie sind in der Lage, Stabilitätsuntersuchungen durchzuführen, geeignete Regler auszuwählen, zu parametrieren und zu bewerten.
- **Methodenkompetenz:**
 Die Studierenden sind befähigt, technische Systeme zu abstrahieren und in Form von Blockschaltbildern zu beschreiben. Sie können regelungstechnische Probleme aus unterschiedlichen technischen Disziplinen mittels Differentialgleichungen, Übertragungsfunktionen und Frequenzgängen darstellen. Die Studierenden sind in der Lage, eine Reglersynthese für einschleifige Regelkreise durchzuführen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Fähigkeit, über regelungstechnische Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkollegen als auch z.B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu kommunizieren.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content | | |
|---|--|--|
| Einführung: Grundbegriffe der Regelungs- und Steuerungstechnik, Blockschaltbildarstellung Beschreibung und Analyse im Zeitbereich: Modellbildung, grundlegende Übertragungsglieder, Sprungantworten, Standardregelkreis, Grundtypen linearer Standardregler Beschreibung und Analyse im Frequenzbereich: Laplacetransformation, Lösen linearer Differentialgleichungen, Bode-Diagramme, Übertragungsfunktionen des Standardregelkreises, Führungs- und Störverhalten Stabilität linearer Regelkreise: Routh/Hurwitz-Kriterium, Nyquist-Kriterium, Phasen- und Amplitudenrand Synthese linearer Regelkreise: Regelgütekriterien, Frequenzkennlinienverfahren, Wurzelortskurvenverfahren, empirische Einstellregeln | | |
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| Skript; Lunze, J. (2016): Regelungstechnik 1 – Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 11. Auflage, Springer Verlag, Berlin. Wendt, W. und H. Lutz (2014): Taschenbuch der Regelungstechnik – mit MATLAB und Simulink, 10. Auflage, Europa Lehrmittel Verlag, Frankfurt am Main. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. ²⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 2) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (20 % Bonus).
 Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

- 3) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung der Streckendynamik zur geeigneten Auswahl von Regelungs- und Steuerungsstrukturen zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit der vermittelten Kompetenzen führt.

Modulgruppe 3: Ingenieurwendungen

3.1 Konstruktionselemente II und 3D-CAD

Engineering Design II

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Jüntgen, Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Rosenthal | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Konstruktionselemente I, Technische Mechanik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik Kunststofftechnik Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Vorbereitung/Bearbeitung der Portfolioprüfung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Kenntnis der Normen des technischen Zeichnens. Verständnis der meisten Regeln zum Gestalten technischer Produkte. Auslegen und führen des statischen und dynamischen Festigkeitsnachweises von Maschinenelementen für form- und kraftschlüssige Verbindungen. Anwenden eines 3D-CAD-Programmes.
- Methodenkompetenz:**
 Auslegen und entwickeln technischer Produkte unter Anwendung der meisten Gestaltungsregeln und sämtlicher Regeln des technischen Zeichnens. Analysieren einer technischen Zeichnung und entwickeln eines physikalischen Modells zum Durchführen des Festigkeitsnachweises von Maschinenelementen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Selbstorganisiertes Arbeiten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen. Präsentieren der entwickelten Konstruktion vor einer größeren Gruppe. Umgang mit Normen zum Auslegen und zum Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

3D-CAD: Grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit einem 3D-CAD-System; Modellieren von Bauteilen und Baugruppen; Ableiten von Zeichnungen aus 3D-Modellen. Erstellen von Stücklisten. Konstruktion und Auslegung eines technischen Produktes unter Anwendung von Gestaltungsregeln im 3D-CAD-Programm.
 Auslegung von Schraubenverbindungen (VDI 2230) und Welle-Nabe-Verbindungen, wie z.B. Passfeder- und Keilwellenverbindungen, Passverzahnungen, Polygon-, Längs- und Tangentialkeilverbindungen, Kegelsitz- und Spannelementverbindungen einschließlich Pressverbänden (DIN 7190).

| Lehrmaterial / Literatur | | |
|---|---|---|
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Teaching Material / Reading | | |
| Skript zur Vorlesung; CAD-Software: Creo Wyndorps, P.: 3D-Konstruktion mit Creo Parametric und Windchill: PTC Creo 4.0 und PTC Windchill; 3. Aufl.; Verlag Europa-Lehrmittel; Haan-Gruiten, 2018 Hoischen, H., Hesser, W.: „Technisches Zeichnen“, 37. Aufl., Cornelsen Verlag, Berlin, 2020; Labisch, S.; Weber, Ch.: „Technisches Zeichnen“, 4. Aufl., Vieweg Verlag, Braunschweig, Leipzig, 2014; Fischer, U.; u.a.: Tabellenbuch Metall. 48. Aufl., Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel 2019. Haberhauser, H., Bodenstein, F.: Maschinenelemente, 17. Aufl., Springer Verlag; Berlin, Heidelberg: 2014; Schlecht, B.: Maschinenelemente 1, 2. Aufl., Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2015; Matek, W.; Muhs, D.; Wittel, H.; Becker, M.; Jannasch, D.: Roloff/Matek Maschinenelemente; 24. Aufl.; Springer Vieweg Verlag; Braunschweig, Wiesbaden, 2019. | | |
| Method of Assessment | | |
| Lernportfolio Studiengang IPM: ModA | Schriftlicher Teil 90 Minuten als Individualleistung zur Feststellung der Fach- und Methodenkompetenz, Gewichtung 0,6 sowie eine Studienarbeit in einer Kleingruppe von ca. drei bis vier Studierenden, die eine Konstruktion eines technischen Produktes vorsieht sowie die Präsentation der Lösung vor sämtlichen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Moduls, Notengewicht 0,4. Beide Teilleistungen sind separat mit mindestens 4,0 erfolgreich zu absolvieren. | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

3.2 Konstruktionselemente III und CAE

Engineering Design III

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Rosenthal | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Konstruktionselemente I - II, Technische Mechanik, Festigkeitslehre

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Bearbeitung der Studienarbeit = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Kenntnis aller Regeln zur Gestaltung technischer Produkte. Fortgeschrittenes Anwenden eines 3D-CAD-Systems. Computerunterstützte Auslegung von Maschinenelementen. Auslegen und führen des Festigkeitsnachweises von komplexen Maschinenelementen.
- Methodenkompetenz:**
 Auslegen, entwickeln komplexer technischer Produkte unter Anwendung aller Gestaltungsregeln. Analysieren einer technischen Zeichnung und entwickeln eines physikalischen Modells zum Durchführen des Festigkeitsnachweises von komplexen Maschinenelementen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Selbstorganisiertes Arbeiten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen. Präsentieren der entwickelten Konstruktion vor einer größeren Gruppe. Umgang mit Normen zum Auslegen und zum Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|---|------------------------------------|---|
| <small>Course Content</small> | | |
| <p><u>Grundregeln, Prinzipien und Richtlinien der Gestaltung</u>: Normgerecht; Beanspruchungsgerecht (Festigkeit, Steifigkeit, Werkstoff); Fertigungsgerecht (Urformen, Umformen, Spanen, Werkstoff); Sicherheitsgerecht; Montagegerecht; Instandhaltungsgerecht; Korrosionsgerecht; Umwelt- und Recyclinggerecht; Ergonomiegerecht; Qualitätsgerecht; Kostengünstig. <u>Einführung in das methodische Konstruieren</u>. <u>Computerunterstützte Auslegung von Komponenten</u>: z.B. Schraubverbindungen, Welle-Nabe-Verbindungen, Wälzlager <u>Fortgeschrittene Entwicklungstechniken mit Hilfe eines 3D-CAD-Programms</u>: FEM-unterstützte Auslegung von Bauteilen; kinematische Simulationen von Baugruppen. Anwendung Auslegungssoftware beim Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen. <u>Grundlagen der Tribologie</u> <u>Gestaltung, Ausführung und Auslegung</u> von Gleitlagern (DIN 31652), Wälzlagern und Kupplungen (VDI 2241)</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| <p>Skript zur Vorlesung; CAD-Software: Creo; Auslegungsprogramm MDesign und Kisssoft; Bauteilkataloge der Fa. Traceparts; Online zugängliche Produktkataloge wie Medias; Wyndorps, P.: 3D-Konstruktion mit Creo Parametric und Windchill: PTC Creo 4.0 und PTC Windchill; 3. Aufl.; Verlag Europa-Lehrmittel; Haan-Gruiten, 2018 Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Konstruktionslehre; 8. Auflage; Springer-Verlag; Berlin, Heidelberg; 2013. Haberhauser, H., Bodenstern, F.: Maschinenelemente, 17. Aufl., Springer Verlag; Berlin, Heidelberg: 2014; Schlecht, B.: Maschinenelemente 2, 1. Aufl., Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2010; Matek, W.; Muhs, D.; Wittel, H.; Becker, M.; Jannasch, D.: Roloff/Matek Maschinenelemente; 24. Aufl.; Springer Vieweg Verlag; Braunschweig, Wiesbaden, 2019.</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Studienarbeit | 100% | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

3.3 Konstruktionselemente IV und CAE/PLM

Engineering Design IV

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Rosenthal | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Konstruktionselemente I – III, Technische Mechanik, Festigkeitslehre

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Bearbeitung der Studienarbeit = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Kenntnis aller Regeln zur Gestaltung technischer Produkte. Fortgeschrittenes Anwenden eines 3D-CAD-Systems. Computerunterstützte Auslegung von Maschinenelementen. Bewerten verschiedener Konstruktionsvarianten bezüglich Erfüllungsgrad der Anforderungen an die Konstruktion.
- Methodenkompetenz:**
 Auslegen, entwickeln und methodisches Konstruieren komplexer technischer Produkte unter Anwendung aller Gestaltungsregeln sowie des Produktlebenszyklus. Analysieren einer technischen Zeichnung und entwickeln eines physikalischen Modells zum Durchführen des Festigkeitsnachweises von komplexen Maschinenelementen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Selbstorganisiertes Arbeiten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen. Präsentieren der entwickelten Konstruktion vor einer größeren Gruppe. Umgang mit Normen zum Auslegen und zum Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Computerunterstützte Auslegung von Komponenten: z.B. Wellen, Zahnräder und Planetengetriebe
Fortgeschrittene Entwicklungstechniken mit Hilfe eines 3D-CAD-Programms: FEM-unterstützte Auslegung von Bauteilen; kinematische Simulationen von Baugruppen.
Vereinfachte Kostenkalkulation nach VDI 2225.
Methodisches Konstruieren nach VDI 2221, VDI 2222: Klären der Aufgabenstellung; Ausarbeiten der Anforderungslisten; Aufstellung der Funktionsstruktur; Suche nach Lösungsprinzipien der Teilfunktionen; Kombination von Lösungsprinzipien zur Gesamtfunktion; Bewertung der Konstruktionsvarianten
Product Lifecycle Management
 Ähnlichkeitsgesetze und Baureihenentwicklung.
 Entwicklung von Baukästen.
 Aufbau von Nummerungssystemen.
 Verwendung von Konstruktionskatalogen.
 Computerunterstützte Planung und Organisation von Entwicklungsprojekten.
Gestaltung, Ausführung und Auslegung von Federn, Achsen und Wellen (DIN 743, FKM-Richtlinie), Zahnrädern (DIN 3990), Umschlingungsrieben und Zahnrad-Stand- sowie Zahnrad-Umlaufgetrieben.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript zur Vorlesung; CAD-Software: Creo; Auslegungsprogramm MDesign und Kisssoft; Bauteilkataloge der Fa. Traceparts; Online zugängliche Produktkataloge wie Medias.
 Wyndorps, P.: 3D-Konstruktion mit Creo Parametric und Windchill: PTC Creo 4.0 und PTC Windchill; 3. Aufl.; Verlag Europa-Lehrmittel; Haan-Gruiten, 2018.
 Haberhauser, H., Bodenstein, F.: Maschinenelemente, 17. Aufl., Springer Verlag; Berlin, Heidelberg: 2014.
 Schlecht, B.: Maschinenelemente 2, 1. Aufl., Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2010.
 Matek, W.; Muhs, D.; Wittel, H.; Becker, M.; Jannasch, D.: Roloff/Matek Maschinenelemente; 24. Aufl.; Springer Vieweg Verlag; Braunschweig, Wiesbaden, 2019.
 Forschungskuratorium Maschinenbau: Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, 6. überarbeitete Ausgabe. VDMA-Verlag, 2012
 Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Konstruktionslehre; 8. Auflage; Springer-Verlag; Berlin, Heidelberg; 2013.
 Conrad, K.-J.: Grundlagen der Konstruktionslehre. 7. Aufl., München: Carl Hanser Verlag 2019.
 Eigner, M.; Stelzer, R.: Product Lifecycle Management - Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management. 2. Aufl.; Springer, Berlin/Heidelberg 2009.

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|---------------|---|---|
| Lernportfolio | Schriftlicher Teil 90 Minuten als Individualleistung zur Feststellung der Fach- und Methodenkompetenz, Gewichtung 0,6 sowie eine Studienarbeit in einer Kleingruppe von ca. drei bis vier Studierenden, die eine Konstruktion eines technischen Produktes vorsieht sowie die Präsentation der Lösung vor sämtlichen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Moduls, Notengewicht 0,4. Beide Teilleistungen sind separat mit mindestens 4,0 erfolgreich zu absolvieren. | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

3.4 Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion

Technical Product Development

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Jüntgen, Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Rosenthal, Prof. Dr. Skubacz | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Konstruktionselemente I-IV, Technische Mechanik, Festigkeitslehre

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar | Vorlesung inkl. Seminar = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Kenntnis und Fähigkeit zur Anwendung entwicklungsmethodischer Verfahren. Fähigkeit komplexe Produkte einschließlich eines Variantenspektrums zu entwickeln. Kenntnis des kunststoffgerechten Konstruierens.
- **Methodenkompetenz:**
Auslegen und methodisches Entwickeln komplexer technischer Produkte unter Anwendung einer systematischen Entwicklungsmethodik. Planen und organisieren eines komplexen Entwicklungsprojektes. Berücksichtigung der Erfordernisse, die sich durch den Einsatz von Kunststoffen beim Gestalten technischer Produkte ergeben.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Selbstorganisiertes Arbeiten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen. Präsentieren der entwickelten Konstruktion vor einer größeren Gruppe.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Industrienähe Entwicklung technischer Produkte unter Anwendung fortgeschrittener 3D-CAD-, CAE, FEM- und Optimierungs-Software sowie unter Beachtung methodischer Vorgehensweisen.
 Entwicklungsmethodik: Planen (Marktanalyse, Trendanalysen, Patentrecherchen); Kreativtechniken wie Intuitive Methoden (Brainstorming, 6-3-5-Methode, Galerie-Methode, Bionik), Diskursive Methoden (Morphologischer Kasten, Ursache-Wirkungs-Diagramm); Konzipieren (Anforderungsliste, Abstrahieren, Black-Box, Untergliedern in Teilfunktionen, Suche nach Lösungsprinzipien zur Erfüllung der Teilfunktion, Kombinieren der Teilprinzipien zur Erfüllung der Gesamtfunktion; Technisch-wirtschaftliche Bewertung von Konzeptvarianten; Entwerfen; Ausarbeiten.
 Anwendung von Gestaltungsregeln unter besonderer Beachtung der aufgabenspezifischen Fragestellungen z.B. auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik, des Leichtbaus oder der Anwendung faserverstärkter Verbundwerkstoffe.
 Regelwerks- und richtliniengestützte Auslegung nach dem Stand der Technik, z.B. der FKM-Richtlinie (siehe Lehrmaterial).
 Formteil-Engineering: Funktions- und kunststoffgerechtes Konstruieren
 Spritzgießgerechte Bauteilgestaltung
 Einführung in die Bemaßung und Tolerierung von Kunststoff-Bauteilen

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript zur Vorlesung; CAD-Software: Creo; Auslegungsprogramm MDesign und Kisssoft; Projektplanungsprogramm MS-Project. Bauteilkataloge der Fa. Traceparts; Online zugängliche Produktkataloge wie Medias.
 Wyndorps, P.: 3D-Konstruktion mit Creo Parametric und Windchill: PTC Creo 4.0 und PTC Windchill; 3. Aufl.; Verlag Europa-Lehrmittel; Haan-Gruiten, 2018.
 Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Konstruktionslehre; 8. Auflage; Springer-Verlag; Berlin, Heidelberg; 2013.
 VDI 2220: Produktplanung. VDI-Verlag, Düsseldorf.
 VDI 2221: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technische Systeme und Produkte. VDI-Verlag, Düsseldorf.
 VDI 2222: Konstruktionsmethodik – Methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien. VDI-Verlag, Düsseldorf.
 Eigner, M.; Stelzer, R.: Product Lifecycle Management - Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management. 2. Aufl.; Springer, Berlin/Heidelberg 2009.
 Forschungskuratorium Maschinenbau: Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile, 6. überarbeitete Ausgabe. VDMA-Verlag, 2012
 Ehrenstein: Mit Kunststoffen konstruieren, Carl Hanser Verlag München, Wien
 Erhard: Konstruieren mit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag München, Wien
 Kies: 10 Grundregeln zur Konstruktion von Kunststoffprodukten, Carl Hanser Verlag München, Wien
 Klein: Bemaßung und Tolerierung von Kunststoff-Bauteilen, expert verlag, Renningen
 Meyer/Falke: Maßhaltige Kunststoff-Formteile, Carl Hanser Verlag München, Wien

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|---------------|-----------------------------|---|
| Studienarbeit | 100% | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

3.5 Festigkeitslehre II/FEM

Strength of Materials II / Finite Element Analysis

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Heinrich Kammerdiener | | | Prof. Dr. Kammerdiener | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Festigkeitslehre, Technische Mechanik I, Mathematik I & II

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik Maschinenbau Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Übungen (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Selbststudium = 30 h Studienarbeit = 60 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Kennen/Verstehen von Energiemethoden der Mechanik, Stabilität, Grundlagen der Methode der Finite Elemente für lineare Berechnungen der Strukturmechanik (Diskretisierung, Knotenfreiheitsgrade, lineare & quadratische Elemente, Berechnung der unbekanntenen Knotenverschiebungen, Spannungsberechnung).
- Methodenkompetenz:** Berechnen von Spannungen und Formänderungen an Tragwerken. Verstehen/Erkennen/Bewerten der Versagensmöglichkeiten einer Konstruktion. Dimensionieren/Auslegen eines Bauteils auf zulässige Spannungen (Festigkeit), zulässige Verformungen (Steifigkeit) und ggfs. Stabilität. Simulation einer industrierelevanten Fragestellung mit einem kommerziellen FE-Programmpaket (Studienarbeit) und Prüfen/Bewerten der Ergebnisse hinsichtlich Plausibilität.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Ingenieurwissenschaftliches Denken/Herangehen/Umsetzen/Hinterfragen. Erkennen/Diskutieren/Bewerten konkurrierender Lösungsansätze. Eigenständiges/zielgerichtetes Lernen in Übungsgruppen und im Eigenstudium.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Vorlesung:

Schubspannungen infolge Querkraft (symmetrischer Vollquerschnitt sowie dünnwandige, symmetrische offene und geschlossene Profile), Verbundbauweisen
 Arbeitssatz, Formänderungsenergie, Sätze von Castigliano, Prinzip der virtuellen Kräfte zur Berechnung von Formänderungen.
 Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke.
 Stabilität, Systeme mit einem Freiheitsgrad, Systeme mit zwei Freiheitsgraden, Eigenlasten + Eigenformen, Eulerfälle.

Übungen am Rechner/Methode der Finiten Elemente:

Kontinuumselemente, Elemente 1. und 2. Ordnung, shear locking.
 Strukturelemente, Fachwerke und Schalentragwerke.
 Topologie- und Formoptimierung.
 Dynamische Analyse, Eigenfrequenzen und Eigenformen.
 Stabilität.
 Nichtlineare Probleme, Nichtlinearität durch elasto-plastisches Materialverhalten und/oder durch Kontakt.

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|---|------------------------------------|--|
| Gross/Hauger/Schröder/Wall/...: Technische Mechanik 2, Elastostatik, Springer Vieweg Engineering Mechanics 2: Mechanics of Materials (recommended for foreign students) | | |
| Bruhns/Lehmann: Elemente der Mechanik II, Elastostatik, Vieweg | | |
| Dankert/Dankert: Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik, Springer Vieweg | | |
| Tutorials des verwendeten FE-Programmpakets | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Studienarbeit Studiengang IPM: ModA | 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

3.6 Fertigungstechnik

Manufacturing Technology

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | 50 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Blöchl | | | Prof. Dr. Blöchl, Dr. Götz (LBA) | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Trigonometrie, Vektorrechnung, Gleichungen, Ungleichungen
 Technische Mechanik: Statik, Kräfte, Dynamik
 Festigkeitslehre: Spannung, Biegebelastung mit neutraler Faser und Biegelinie
 Werkstofftechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Verstehen der Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Fertigungsverfahren, Erkennen der Zusammenhänge zwischen Konstruktion und Fertigungstechnik, Verstehen der Entscheidungsabläufe und -methoden, Berechnen von Bearbeitungskräften.
- Methodenkompetenz:** Analysieren Konstruktionszeichnungen, Klassifizierung der Anforderungen bezüglich Stückzahl, Material, geforderte Genauigkeit und Oberflächengüte, bewerten der Eignung unterschiedlicher Fertigungsverfahren für die Herstellung eines Produktes bei Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Parameter, Herleiten von Formeln zur Berechnung der Oberflächenqualität von Bauteilen in Abhängigkeit von Werkzeuggeometrie und fertigungstechnischen Parametern.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Durchführen und Auswerten von Ergebnissen der Laborübung in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Spanlose Fertigung:

Urformen (Gießtechnik, Sintertechnik, Keramik, 3D-Druck), Umformtechnik, Trennen (spanlos, Erodieren, Brennschneiden...), Verbindungstechnik, Oberflächentechnik

Spanende Fertigung:

Verfahren: Drehen, Hobeln, Bohren, Fräsen, Räumen, Sägen, Feilen, Schleifen, Honen, Läppen
 Grundlagen: Schneidstoffe, Schneidengeometrie, Schnittkräfte, Bewegungen, Bearbeitungszeit und Zerspanungsgrößen. Kühlschmierstoffe, Werkzeugverschleiß und Standzeit. Prozessüberwachung
 Wirtschaftliche Beurteilung von Bearbeitungsprozessen

Die Übungen finden im Labor statt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; Übungsaufgaben
 Fritz/Schulze: Fertigungstechnik, Springer-Lehrbuch
 König: Fertigungsverfahren, Band 1-5, VDI-Verlag
 Lange: Umformtechnik, Band 1-4, Springer-Verlag
 Kief: CNC-Handbuch, Hanser-Verlag

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

3.7 Qualitätssicherung

Quality Assurance

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 3 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Berninger | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

keine

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Anwendung von Methoden der Qualitätssicherung. Auswerten von statischen Größen aus Wahrscheinlichkeitsnetzen. Kenntnis der betrieblichen Ansatzpunkte, des Aufbaus und der einschlägigen Regelungen und Normen zum Qualitätsmanagement. Kenntnis der Grundstrukturen im betrieblichen Qualitätsmanagement und deren Schnittstellen zum Umwelt-, Energie und Arbeitsschutzmanagement.
- **Methodenkompetenz:**
Analysieren von typischen Fragestellungen aus dem Arbeitsgebiet der Qualitätssicherung. Entscheiden, welches Verfahren für die jeweilige Fragestellung zum Einsatz kommen muss. Kritisches Hinterfragen, ob die angewendete Methode für die Fragestellung geeignet ist.
Anwendung der wichtigsten Elemente eines Qualitätsmanagementsystems in der betrieblichen Praxis: Formulierung einer betrieblichen Qualitätspolitik, Entwicklung praktisch umsetzbarer Qualitätsziele und -maßnahmen, Anwendung und Entwicklung von Kriterien zur Bewertung der Realisierbarkeit und zur Priorisierung, Entwurf eines betrieblichen Kennzahlensystems und der Grobstruktur für ein betriebliches Qualitätsmanagementsystem.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Selbstorganisiertes Lernen in Gruppen. Umgang mit statistischen und organisatorischen Verfahren zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen.
Entwickeln von Problemlösungen durch interdisziplinäres Denken, Selbstorganisation bei der Planung und Durchführung von Projekten im Arbeitsleben; Erkennen und Analysieren komplexer übergreifender Zusammenhänge.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Begriff der Qualität und Zuverlässigkeit. Grundlegende Verfahren der Qualitätssicherung: Ursache-Wirkungs-Diagramm, Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA). Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Wareneingangsprüfung anhand von Stichproben qualitativer und quantitativer Merkmale. Auswertung von Stichproben im Verteilungspapier der Normal- und Lognormalverteilung. Statistische Prozesssteuerung in der Fertigung (SPC). Prozessfähigkeitsindizes cp und cpk. Auswertung von Lebensdauerversuchen.

Historische Entwicklung des Qualitätsmanagements, einschlägige Normen und gesetzliche Regelungen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene (ISO 9000/9001, ergänzende Normen), Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems, Qualitätskennzahlen, -ziele und -maßnahmen, Organisatorische Anforderungen, ständiger Verbesserungsprozess (PDCA-Zyklus) Qualitätsmanagementdokumentation, Verfahrens- und Arbeitsanweisungen, Auditverfahren, Zertifizierung/Validierung.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript;

Masing, W. (Herausg.): Handbuch Qualitätsmanagement, Carl Hanser, München, Wien, 6. Aufl., 2014 ISBN: 3-446-19397-9

Timischl, W.: Qualitätssicherung, Carl Hanser, München, Wien, 4. Aufl., 2014, ISBN3-446-18591-7

DGQ-Schrift Nr. 17-26: Das Lebensdauernetz, DGQ, Frankfurt/Main, ISBN 3-410-32835-1

DGQ-Schrift Nr. 16-33: SPC-3 Anleitung zur Statistischen Prozesslenkung (SPC): Qualitätsregelkarten, Prozessfähigkeitsbeurteilungen (Cp, Cpk), Fehlersammelkarte, 1. Aufl., DGQ Frankfurt/Main, ISBN 3-410-32821-1

Verband der Automobilindustrie (VDA): Sicherung der Qualität vor Serieneinsatz, Teil 4.2: System-FMEA

DIN EN ISO 0001:2015 „Qualitätsmanagementsysteme“

Franz J. Brunner, Karl W. Wagner: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2016

Joachim Herrmann, Holger Fritz: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2016

Georg E. Weidner: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2014

Tilo Pfeifer...[Hrsg.]: Masing Handbuch Qualitätsmanagement München Verlag Hanser 2014

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

3.8 Elektrische Antriebstechnik

Electrical Drive Technology

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendung | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Bernhard Frenzel | | | Prof. Dr. Frenzel, Prof. Dr. Wolfram | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, komplexe Zahlen
 Grundlagen der Elektrotechnik: Gleichstromtechnik, komplexe Wechselstromrechnung, Dreiphasensysteme
 Mechanische Grundkenntnisse: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis für die elektromagnetische Energiewandlung. Sie erlernen die grundlegenden Funktionsweisen rotierender elektrischer Maschinen und Antriebe.
- **Methodenkompetenz:**
Die Studierenden sind befähigt, elektrische Antriebsstrukturen zu analysieren und zu beschreiben und optional einfache Antriebssysteme bestehend aus Antrieb, Leistungssteller und mechanischen Komponenten auszulegen. Sie können das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen mittels Differentialgleichungen, Übertragungsfunktionen und Frequenzgängen darstellen und für einfache Antriebssysteme die geeigneten elektrischen Maschinen auswählen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, über elektrische Antriebsmaschinen sowohl mit Fachkollegen als auch innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu diskutieren.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Magnetische Kreise, Gleichstrommaschinen, Transformatoren, Drehfelder, Synchron- und Asynchronmaschinen, optional Leistungssteller

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

1. Skript
2. Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag, neueste Auflage
3. Kurzweil: Physik Formelsammlung, Springer Vieweg, neueste Auflage

| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
|---|--|--|
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 1) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung zur geeigneten Auswahl elektrischer Maschinen für einfache Antriebssysteme zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit in diesem Bereich führt.

3.9 Messtechnik

Measurement Technology

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Armin Wolfram | | | Prof. Dr. Wolfram, Prof. Dr. Breidbach | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen
 Physikalische Grundkenntnisse: Physikalische Grundgrößen und Einheiten, Mechanik, Schwingungen, Wellen, Akustik, Wellenoptik
 Elektrotechnische Grundkenntnisse: Gleichstromtechnik, Komplexe Wechselstromlehre
 Technische Strömungsmechanik: Bernoulli-Gleichung, Strömungen durch Rohrleitungen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Die Studierenden erlangen ein Verständnis für grundlegende Begriffe, Prinzipien und Strukturen der Messtechnik. Sie sind in der Lage, Anforderungen für Messaufgaben zu formulieren und verschiedene Messeinrichtungen bzw. Sensoren anhand unterschiedlicher Kriterien zu beurteilen und zu unterscheiden. Sie kennen wichtige Wandlungsprinzipien zur Erfassung gängiger physikalischer Messgrößen und sind mit grundlegenden Strukturen zur analogen und digitalen Signalverarbeitung vertraut.
- Methodenkompetenz:**
 Die Studierenden sind befähigt, den Signalfluss von Messstrukturen grafisch darzustellen und die Empfindlichkeiten einzelner Wandlungsschritte zu quantifizieren. Sie können statische Kennlinien sowie Frequenzgänge von Sensoren beurteilen und eine Fehlerrechnung zur Ermittlung des vollständigen Messergebnisses durchführen. Zudem sind sie in der Lage, wichtige Wandlungsprinzipien formelmäßig zu beschreiben und auf dieser Grundlage Berechnungen auszuführen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, eigenständig technische Informationen zu Messeinrichtungen zu beschaffen, auszuwerten und anzuwenden. Sie sind in der Lage, unterschiedliche messtechnische Verfahren zu verstehen, zu vergleichen und eine fundierte Meinung über deren Leistungsfähigkeit zu gewinnen.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content | | |
|---|--|--|
| <p>Einführung & Messauswertung: Wichtige Begriffe, Basiseinheiten, Prinzipien und Strukturen von Messeinrichtungen, Arten von Messfehlern, Fehlerrechnung, Fehlerfortpflanzung Eigenschaften von Messgliedern: Statische und dynamische Messeigenschaften, Abtastung von Messsignalen Aktive Wandler: Piezoelektrische Aufnehmer, elektrodynamische Aufnehmer, Thermoelemente, fotoelektrische Effekte Passive Wandler: Widerstandsänderungen, induktive Aufnehmer, kapazitive Aufnehmer Industrielle Messverfahren zur Bestimmung elektrischer und nichtelektrischer Größen wie z.B. Temperatur, Kraft, Beschleunigung, Druck, Durchfluss, Weg, Winkel, Torsion usw. sowie Messverstärker.</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <p>Skript; Kurzweil, P. et al. (2017): Physik Formelsammlung, 4. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden. Schrüfer, E. / Reindl, L. / Zagar, B. (2018): Elektrische Messtechnik: Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 12. Auflage, Carl Hanser Verlag, München. Niebuhr, J / Lindner, G. (2011): Physikalische Messtechnik mit Sensoren, 6. Auflage, Oldenbourg Verlag, München. Parthier, R. (2016): Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure, 8. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden.</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % ¹⁾ Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. ²⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

- 3) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (10 % Bonus).
 Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.
- 4) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung zur geeigneten Auswahl von Messeinrichtungen zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit in diesem Bereich führt.

3.10 Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen

Energy Conversion in Engines and Machines

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Ingenieur Anwendungen | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Marco Taschek | | | Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Weiß | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Ingenieurmathematik, Angewandte Physik, Chemie, Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Motorsport Engineering | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum | Vorlesung inkl. Praktikum = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 - Kenntnisse des Aufbaus, Funktion, Betriebsverhalten und Verwendung der wichtigsten Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Kenntnis der wichtigsten thermischen Kreisprozesse (real) für Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Fähigkeit zur Berechnung und Bewertung der wichtigsten thermischen Kreisprozesse
 - Fähigkeit zur Auswahl der geeigneten Kraft- und Arbeitsmaschinen hinsichtlich Bauform und Baugröße
 - Fähigkeit zur Berechnung von Strömungskraft- und Arbeitsmaschinen
 - Fähigkeit zur Berechnung einfacher Verbrennungsvorgänge
- **Methodenkompetenz:**
 - Analysieren und Anwenden von erlernten Formeln und Gesetzen zur Auswahl geeigneter Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Entwickeln von Formelzusammenhängen zur Lösung technischer Probleme.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 - Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont
 - selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Kreisprozesse: Vergleichsprozesse und reale Prozesse von Gas- und Dampfturbinen, Kolbenverdichtern, Verbrennungs- und Stirlingmotoren.
- Grundlagen der Verbrennungsprozesse: Kraftstoffkenngößen, Zündprozesse, Verbrennungsluftverhältnis, Heizwertberechnung, adiabate Flammentemperatur, Gemischheizwert, Schadstoffbildung.
- Strömungsmaschinen: Geschwindigkeitsdreiecke, Eulergleichung, Turbinen, Pumpen und Gebläse. Axial- und Radialmaschinen. Das Betriebsverhalten von Strömungsmaschinen und ihre Betriebsgrenzen. Berechnungsgrundlagen zur Abschätzung und Auswahl von Strömungsmaschinen.
- Kolbenmaschinen: Muscheldiagramme, Diesel-, Ottomotoren und Gasmotoren. Mechanischer Aufbau der Motoren. Kenngrößen und Berechnungsgrundlagen zur Abschätzung, Auswahl und Beurteilung von Verbrennungsmotoren, Emissionen.

| | | |
|---|---|---|
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| Vorlesungsskript, Praktikumsanleitung, Bohl, W., Strömungsmaschinen, Band 1 und 2, Vogel Verlag, 1995 Kalide, W.: Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen, Hanser Verlag | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100% Praktikum (Bonusregelung 20 %) ¹⁾ | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

- 1) Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

Modulgruppe 4: Vertiefungsmodule

Wahlpflichtmodule sind aus einem vorgegebenen Angebot auszuwählen. Die Studierenden werden über das Schwarze Brett zur Wahl aufgefordert. Die inhaltlichen Beschreibungen der zur Wahl stehenden Wahlpflichtmodule sind im Modulhandbuch einsehbar oder werden im Rahmen des Wahlverfahrens zur Verfügung gestellt.

Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule (Module 4.1 – 4.4)

Die Studiengangspezifischen Wahlpflichtmodule werden zur Bildung von Vertiefungsrichtungen in Gruppen zusammengefasst. Es muss eine Vertiefungsrichtung mit drei zugehörigen Modulen und einem Umfang von insgesamt 15 ECTS gewählt werden.

- Vertiefung Produktionstechnik
- Vertiefung Fahrzeugtechnik
- Vertiefung Lasertechnik
- Vertiefung Polymertechnik

Es besteht kein Rechtsanspruch auf das Angebot und auf die Durchführung bestimmter Vertiefungsrichtungen. Die im jeweiligen Semester angebotenen Vertiefungen werden im Studienplan bekannt gegeben.

4.1 Vertiefung Produktionstechnik

4.1.1 CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik

CNC-Programming and Coordinate Measuring Technology

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | 30 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Blöchl | | | Prof. Dr. Blöchl | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Lesen von technischen Zeichnungen, Grundkenntnisse der Fertigungsverfahren, Grundkenntnisse über CAD-Systeme und Datenformate, Kenntnisse der SI Einheiten. Empfohlen werden Kenntnisse zu Zerspanungswerkzeugen und Schneidstoffen.

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Funktionsweise und Bedeutung CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen, selbstständige Auswahl geeigneter Werkzeuge, Berechnung von Schnittwerten, Festlegung der Bearbeitungsreihenfolge, Entwickeln eines CNC-Programms. Einsicht in die Funktionsweise und Bedeutung von Koordinatenmessgeräten, Bewerten der Eignung unterschiedlicher Messverfahren und Messzeuge für die Prüfung eines Bauteils bei Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Parameter, Erstellen eines Prüfprotokolls, Führen einer Qualitätsregelkarte.
- **Methodenkompetenz:** Analysieren Konstruktionszeichnungen, Klassifizierung der Anforderungen bezüglich Stückzahl, Material, geforderte Genauigkeit und Oberflächengüte, Bewerten der Eignung unterschiedlicher Fertigungsverfahren und Maschinen für die Fertigung eines Bauteils bei Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Parameter, Entwickeln einer Messstrategie und eines Prüfplans zur Prüfung eines Bauteils.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont, selbständiges Planen, CNC-Programmierung für die spanende Bearbeitung eines Bauteils unter Einhaltung von Terminen, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| <small>Course Content</small> | | |
| <p>CNC-Programmierung: Funktion und Nutzen von CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen, Koordinatensysteme in der Maschine; Nullpunktverschiebungen; Auswahl von Werkzeugen und Ermittlung der Schnittdaten, Bedienung eines CNC-Fräszentrums; Grundlagen der Programmierung und Simulation; Zyklenprogrammierung beim Bohren, Fräsen und Drehen; Interaktive Konturprogrammierung; Ermittlung der Werkzeugkorrekturwerte; Übertragung des CNC-Programms vom Ausbildungsrechner auf die Steuerung; Simulation des Programms; Testlauf, Prüfung der Bauteilqualität. Simulation von CNC-Programmen Ausblick: CNC-Steuerung und deren Programmierung im Industrie 4.0 Umfeld</p> <p>Koordinatenmesstechnik: Messgrößen und Einheiten, Koordinatensysteme, geometrische Elemente, geometrische Verknüpfungen, Grundlagen der Messtechnik, Aufbau von Multisensor-Koordinatenmessgeräten, Bauarten von Multisensor-Koordinatenmessgeräten, Sensoren für Multisensor-Koordinatenmessgeräte, Vorbereiten einer Messung am Multisensor-Koordinatenmessgerät, Sensoren auswählen und einmessen, Messen am Multisensor-Koordinatenmessgerät, Messung auswerten, Genauigkeitseinflüsse kennenlernen, Grundlagen im Qualitätsmanagement Ausblick: Anforderungen an den Konstrukteur vor dem Hintergrund von Industrie 4.0</p> <p>Selbständiges CNC-Programmieren mittels Simulationsumgebung im Rahmen von Laborübungen.</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| <p>Skript, Anschauungsmaterial; Ausbildungs- / Simulationssystem im Rechnerraum; DMG Trainingshandbuch: Programmierung für Millplus; DMG Trainingshandbuch: Einführung für Millplus; Siemens AG: Sinumerik 840D - Programmieranleitung kurz, Siemens AG Erlangen; Kief, Hans B.: CNC-Handbuch, Carl Hanser Verlag München</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| <p>Hinweis auf Form- und Lagetoleranzen nach der geometrischen Produktspezifikation (GPS, englisch: Geometrical Product Specification) und GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing) (Nordamerika ASME)</p> | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.1.2 Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung

Manufacturing Automation and Production Systems – PLC-Programming

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Blöchl | | | Dr. Götz (LBA), Prof. Dr. Breidbach | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Empfohlen: Grundkenntnisse der Fertigungstechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Elemente von Automatisierungslösungen, Aufbau automatisierter Systeme, Lösungsstrategien, Fallbeispiele/Case Studies, Beurteilung verschiedener Lösungsansätze, Anforderungen an Elemente, Systeme, Strategien, Unterschiede zwischen Unternehmen und Abhängigkeit der Lösungsansätze, technisch-wirtschaftliche Bewertungen, Entscheidungshintergründe, Vergleich alternativer Lösungen, Erarbeiten von Lösungen

Kenntnis der Grundprinzipien zur Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (auf Basis der Siemens Steuerungsfamilie). Überblick über die Anwendungsgebiete und Verwendung von SPS-Steuerungen. Grundsätzlicher Überblick über Standardkomponenten einer Automatisierungszelle. Bewerten der Vorteile von Bussystemen am Beispiel Profinet/Profibus. SPS-Projekte und ein zugehöriges S7-Programm selbstständig mit dem TIA Portal erstellen und mit einer Simulation testen.

- **Methodenkompetenz:** Methodisches Vorgehen bei der Erstellung von Automatisierungslösungen, Systematik im Unternehmen, Prozesse und Prozesshaus, Bewertungsmethoden, Integration in Unternehmensabläufe, Umsetzung definierter Lösungen in der Praxis, Erfolgskontrolle, Erarbeiten von Handlungsalternativen

Entwicklung von SPS-Programmen am Beispiel Simatic S7 und TIA Portal zu konkreten Aufgabenstellungen, Testen der Programme mittel Simulationsmethoden, erkennen und beheben von Fehlern am Beispiel der Steuerungen mit Hilfe der zur Verfügung stehenden Diagnosemöglichkeiten

- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Verhalten im Unternehmen, Verstehen der Ziele des Unternehmens, von Vorgesetzten und Kollegen, Erkennen von Situationen und Ableiten von Handlungsmöglichkeiten

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Entwicklung der Fertigungsautomatisierung & Produktionssystematik (FAPS):

Struktur und Gestaltung von Produktionsorganisationen:

- Anforderungen, Branchenspezifika, überwachte Branchen, Zertifizierung
- Strukturtypen: Werkstatt, Ablauf, Anweisung, Abteilung, Projekt, Prozesse, fraktale System, Selbstorganisation
- Haupt- und Nebenstruktur

Umsetzungen und deren Auswirkungen:

- Mittelstand, Zulieferindustrie: Werkstatt und Ablauf
- Automobil: Projektsteuerung
- Produktentstehung/Product Life Cycle Management
- Technische Auftragsabwicklung/Supply Chain Management

Vertiefung und ausgewählte Sondersituationen:

- Automatisierungstechnik, Handhabungsgeräte, Arbeitsplatzgestaltung
- Wettbewerbsanalyse, Reengineering, Make or Buy
- Phasen: Gründung, Wachstum, Ausgründung, Umstrukturierung, Merger, Verlagerung, virtuelle Fabriken, Prozesshaus

Grundlagen der SPS-Steuerungstechnik (SPS-Programmierung)

- Systemübersicht Komponenten eines Automatisierungssystems
- Einführung Bussysteme Profinet/Profibus und Kommunikation
- Einführung in das Engineering Tool TIA Portal
- SPS-Programmierung
- Programmbibliothek im TIA Portal
- Fehlersuche und Diagnose
- Simulation
- Ausblick SPS Steuerung im Industrie 4.0 Umfeld

Es werden SPS-Programmierübungen im Labor angeboten.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; Eversheim/Schuh (ed): Betriebshütte: Produktion und Management, Springer Verlag; Zankl: Meilensteine der Automatisierung, Siemens Verlag; Boutellier/Völker/Voit: Innovationscontrolling, Hanser Verlag; Schauenburg: Kundennutzenanalyse, Peter Lang Verlag; Feldmann: Montageplanung in CIM, Springer Verlag; Rehbehn/ Yurdakul: Mit Six Sigma zu Business Excellence, Siemens Verlag; McGrath: Product Strategy for High Technologies Companies, McGraw- Hill; Noé: Crash-Management in Projekten, Publicis Publishing

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Bedeutung von internationalen Supply Chains, Analyse globaler Standortentscheidungen

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.1.3 Fertigungsleittechnik und 3D-Druck

Manufacturing Execution Systems and 3D-Printing

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | 50 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Blöchl | | | Prof. Dr. Blöchl | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Fertigungstechnische Grundkenntnisse
 Grundkenntnisse Softwareentwicklung
 Grundkenntnisse Werkstofftechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Die Studierenden kennen die wesentlichen Softwarefunktionen und Anforderungen an die Software in der Fertigungsleittechnik. Sie können die unterschiedlichen Arten der Vernetzung einschätzen und kennen den Nutzen einer papierlosen Fertigung und digitaler Prozessketten.
 Die Studierenden können den Unterschied zwischen additiven und subtraktiven Fertigungsmethoden verstehen sowie bewerten, welche der Methoden in Abhängigkeit der Kriterien Komplexität, Stückzahl, Materialeigenschaften, Leichtbau, Durchlaufzeit, Wirtschaftlichkeit, Qualitätssicherung, Prozess- und Logistikkette, die besser geeignete ist.
- Methodenkompetenz:** Analysieren Konstruktionsunterlagen, Klassifizierung der Anforderungen bezüglich Stückzahl, Material, geforderte Genauigkeit und Oberflächengüte, bewerten der Eignung unterschiedlicher Fertigungsverfahren für die Herstellung eines Produktes bei Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Parameter.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erkennen von Anforderungen und Ableiten von softwarebasierten Lösungsmöglichkeiten, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| <small>Course Content</small> | | |
| <p>Fertigungssteuerungskonzepte und Prozessketten NC-, CNC-Maschinensteuerungen, CAD/CAM-Systeme, Digitale Zwillinge Schnittstellen zwischen den Systemen, Standards Kommunikationssysteme: Vernetzung, Feldbustechnik, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung der Fertigung, OEE Overall Equipment Efficiency DNC-Systeme, Werkzeugmanagement, MDE-/BDE-Systeme, Werkstattsteuerung Digitale Prozessketten, Reverse Engineering, 3D-Druck, Überblick und Einordnung der verschiedenen Verfahren, Darstellung der gesamten Prozesskette inkl. Slicing, Druck und Nachbearbeitung Einführung in den Fertigungsablauf, Möglichkeiten und Grenzen additiver Fertigungsverfahren im Vergleich zu den subtraktiven Verfahren Einsatzmöglichkeiten der additiven Verfahren</p> <p>Die Übungen finden im Labor statt.</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur | | |
| <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| <p>Skriptum, Gebhardt, Andreas: Additive Fertigungsverfahren, Hanser Verlag, München, 2016 Jürgen Kletti, MES - Manufacturing Execution System, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York 2006 Karl Obermann, CAD CAM PLM Handbuch, Hanser Verlag München Wien Alfons Botthof: Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2015</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) | | |
| <small>Internationality</small> | | |
| <p>Auswirkungen des 3D-Drucks auf internationale Lieferketten, Make or Buy Entscheidungen, Vergleich der Produktivität internationaler Standorte</p> | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.2 Vertiefung Fahrzeugtechnik

4.2.1 Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation

Suspension Technology and Multibody Dynamics

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Horst Rönnebeck | | | Prof. Dr. Rönnebeck, Prof. Dr. Kammerdiener | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Empfohlen: Technische Mechanik, Maschinendynamik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Motorsport Engineering Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum | Vorlesung inkl. Praktikum = 60 h Selbststudium = 20 h Studienarbeit = 70 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Berechnung fahrwerksgeometrischer und -kinematischer Größen und deren Einfluss auf das Fahrverhalten von ein- und zweispurigen Straßenfahrzeugen.
- Methodenkompetenz:** Analysieren und entwerfen der Fahrwerkskinematik einschließlich Lenkung und Bremsen. Simulation von Fahrwerken unter Verwendung eines kommerziellen Softwarepakets (Studienarbeit). Prüfen/Bewerten der Ergebnisse hinsichtlich Plausibilität.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Selbstorganisiertes Lernen in Gruppen. Umgang mit den unterschiedlichen und teilweise divergierenden Anforderungen beim Entwerfen und Betrieb ein- und zweispuriger Motorsportfahrzeuge.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Beispiele unterschiedlicher Fahrwerkssysteme. Bestandteile des Fahrwerkes, Fahrwerksgeometrische Größen, Rad und Reifen, Achskinematik, Lenkgeometrie, Lenkinematik, Ackermann, Begriff des Wank- und Nickpoles, Bremsen und Bremsauslegung, ABS und ESP; Fahrzeuglängs- und -querdynamik, Anti Squat und Anti Dive. Kinematische Auslegung von Fahrwerken von Ein- und Zweispurfahrzeugen. Simulation von Fahrwerken unter Verwendung eines kommerziellen Softwarepakets, Diskretisierung der Fahrwerkskomponenten, Simulation von Fahrmanövern, Anpassung/Optimierung der Fahrwerkgeometrie.

Das Praktikum wird am Rechner durchgeführt.

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|---|------------------------------------|---|
| <p>Skript; Anschauungsmaterial; Beispielkonstruktionen; Overheadmodelle. Burkhard, M.: Fahrwerktechnik: Bremsdynamik und Pkw-Bremsanlagen, Vogel Verlag, Würzburg 1991; Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Aufl., Springer Verlag, Heidelberg, Berlin 2004; Reimpell, J., Sponagel, P.: Fahrwerktechnik – Räder und Reifen, Vogel Verlag, Würzburg 1986; Reimpell, J.: Fahrwerktechnik; Grundlagen, Vogel Verlag; Zomotor, A.: Fahrwerktechnik – Fahrverhalten, 2. Aufl., Vogel Verlag, Würzburg 1991; Tutorials und Manuals zur eingesetzten Software;</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| - | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Studienarbeit | 100% | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

4.2.2 Automobileaerodynamik und CFD

Vehicle Aerodynamics and CFD

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Andreas P. Weiß | | | Prof. Dr. Weiß, Prof. Dr. Beer | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Grundlagen der Ingenieurmathematik:
 Grundlagen der Thermodynamik: Gasgesetze, Erster und Zweiter Hauptsatz, Kreisprozesse
 Grundlagen der Strömungsmechanik: Masse-, Energie- und Impulserhaltung, reibungsbehaftete Strömung, Widerstand und dynamischer Auftrieb

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Motorsport Engineering Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 - Kenntnis der Grundlagen der Automobil-Aerodynamik
 - Kenntnis der Maßnahmen zur Reduzierung von Widerstand und Auftrieb am Fahrzeug
 - Kenntnis der Methoden der Automobil-Aerodynamik
 - Kenntnis der Aerodynamik der Hochleistungsfahrzeuge
 - Kenntnis der Aerodynamik der Nutzfahrzeuge
 - Behandlung von Strömungsproblemen im Fahrzeugbereich mit der Finite-Volumen-Methode.
- Methodenkompetenz:**
 - Fähigkeit zur Bewertung der aerodynamischen Güte eines Fahrzeugs und zur Ableitung und sinnvoller Geometriemodifikationen zur Verbesserung
 - Fähigkeit zur richtigen Auswahl und sachgerechten Anwendung der verschiedenen Methoden der Automobil-Aerodynamik
 - Simulation einer industrierelevanten Fragestellung unter Verwendung von bekannten Softwarepaketen
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 - Ingenieurwissenschaftliches Denken/Herangehen/Umsetzen/Hinterfragen. Erkennen/Diskutieren/Bewerten konkurrierender Lösungsansätze. Eigenständiges/zielgerichtetes Lernen in Übungsgruppen und im Eigenstudium.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Geschichte der Automobilaerodynamik
- Wiederholung der strömungsmechanischen Grundlagen
- Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik
- Maßnahmen zur Beeinflussung von Widerstand und Auftrieb am Fahrzeug
- Windkanaltechnik mit praktischen Anwendungen
- Aerodynamik der Hochleistungsfahrzeuge
- Aerodynamik der Nutzfahrzeuge
- Erhaltungsgleichungen der Strömungsmechanik für Masse, Impuls und Energie in differentieller Form, Diskretisierungsmethoden, Einführung in die Theorie und Modellierung turbulenter Strömungsvorgänge, qualitative und quantitative Methoden zur Beurteilung der Netzqualität.
- Darstellung und Auswertung von Simulationsergebnissen
- Validierung der Simulation

Die Übungen finden im Windkanal und im EDV-Labor statt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Vorlesungsskriptum
- Hucho, W.-H: „Aerodynamik des Automobils“, Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden 2005.
- Schütz, T., Fahrzeugaerodynamik, Springer Vieweg, 2016
- Kursbegleitende Tutorials
- Aktuelle Bücher zu CFD-Methoden in englischer und deutscher Sprache

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Die Automobilbranche ist ein starker und wichtiger Industriezweig in Deutschland, der vor allem auch viel exportiert und international produziert. D. h. eine Ingenieurin/ein Ingenieur in dieser Branche ist international tätig, verbringt u. U. eine gewisse Zeit im Ausland.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|---------------|-----------------------------|---|
| Studienarbeit | 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

4.2.3 Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau

Combustion Engines and Automotive Lightweight Design

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 ECTS |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Klaus Sponheim | | | Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Sponheim | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Empfohlen VM: Technische Thermodynamik, Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen, Strömungsmechanik, Chemie
 Empfohlen FLB: Technische Mechanik, Werkstofftechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Eigenstudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Teilgebiete Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau als interdisziplinäre ingenieurwissenschaftliche Fachgebiete der Fahrzeugtechnik; Verständnis der wichtigsten theoretischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen sowie Kenntnisse analytischer, virtueller und experimenteller Verfahren zur konstruktiven Problemlösung,
- Methodenkompetenz:** Fähigkeit zur wissenschaftlich fundierten Analyse, Problemlösung sowie Dokumentation von technischen Zusammenhängen (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau) im Ingenieurwesen,
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Befähigung zur Kommunikation über die Fachdisziplin, Befähigung zur Selbstständigkeit sowie zur Teamarbeit bei der Problemlösung, Befähigung zu lebenslangem Lernen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Inhalte VM: Überblick über die Verfahren, Bauarten und Einsatzgebiete der Verbrennungsmotoren; Aufbau, Mechanik, Steuerung des Verbrennungsmotors; Bearbeitung ausgewählter Baugruppen (z.B. Ventiltrieb, Einspritzsystem, Aufladung); Thermodynamik des Verbrennungsmotors (Arbeitsverfahren, Idealprozesse, Prozesse der vollkommenen Maschine, Realprozess); Grundlagen der motorischen Verbrennung (Kraftstoffe, Gemischbildung, Zündprozesse, Verbrennung); Kenngrößen von Verbrennungsmotoren; Motorische Wirkkette bei Otto- und Dieselmotoren; Abgasemissionen (Schadstoffbildung, Grenzwerte, Messtechnik); Schadstoffreduzierung innermotorisch und nachmotorisch; Zukunftskonzepte; Bezug zu aktuellen Themen in den Medien und der Gesellschaft.

Inhalte allgemein FLB: Fähigkeit zur Umsetzung des Leichtbaugedankens an Konstruktionen des allgemeinen Maschinenbaus jedoch insbesondere des Fahrzeugbaus, Kenntnisse zur Material- und Konzeptauswahl sowie der betriebsfesten Auslegung von Leichtbaustrukturen, Fähigkeit zur Bewertung praktischer Anwendungsbeispiele.

Inhalte speziell FLB: Leichtbauweisen und -konzepte in der Fahrzeugtechnik, Leichtbauwerkstoffe, Leichtbaukonstruktion, Grundlagen der Betriebsfestigkeit und praktische Fallstudien im Bereich Fahrzeugtechnik

Die theoretischen Inhalte werden durch Übungen im Labor ergänzt.

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|------------------------------------|--|
| <p>VM: Vorlesungsskript; Mollenhauer, K. (Hrsg.) Handbuch Dieselmotoren, Springer Verlag; von Basshuysen, R. Handbuch Verbrennungsmotoren, Vieweg Verlag; von Basshuysen, Schäfer (Hrsg.), Lexikon Motorentechnik, Vieweg Verlag; Merker, Teichmann (Hrsg.) Grundlagen Verbrennungsmotoren, Springer Verlag; Pischinger, S.: Verbrennungsmotoren. RWTH Aachen; Groth, K.: Grundzüge des Kolbenmaschinenbaus. Vieweg</p> <p>FLB: Vorlesungsskript; Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg+Teubner, Braunschweig/Wiesbaden 2019; Friedrich, H.E. (Hrsg.): Leichtbau in der Fahrzeugtechnik, Springer Verlag Berlin 2013; Siebenpfeiffer, W. (Hrsg.): Leichtbau-Technologien im Automobilbau, Springer Verlag Berlin 2014; Haibach, E.: Betriebsfestigkeit, Springer Verlag Berlin 2006.</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.3. Vertiefung Lasertechnik

4.3.1 Grundlagen der Lasertechnik

Fundamentals of Laser Technology

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | 21 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Jürgen Koch | | | Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr. Koch, Prof. Queitsch | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Mathematisch- und naturwissenschaftlich-technische sowie ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum | Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Praktikum (1 SWS x 15 Wochen) = 15 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 105 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Die Studierenden sind in der Lage, die physikalischen Voraussetzungen zu Erzeugung von Laserlicht zu erinnern. Sie kennen aktuelle Lasergeräte und Anlagen. Sie sind befähigt, Laserstrahlanlagen auszulegen und in Betrieb zu nehmen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, lasergerechte Konstruktionen durchzuführen.
- **Methodenkompetenz:**
Die Studierenden differenzieren Lasergeräte nach Prozessanforderungen und sind in der Lage verschiedene Laseranlagen hinsichtlich ihrer Prozesstauglichkeit zu evaluieren. Analysieren möglicher Wechselwirkungsmechanismen zwischen Energie und Materie. Klassifizieren des Zusammenwirkens und entwickeln von Bearbeitungsstrategien. Hierzu ermitteln die Studierenden die erforderlichen Maschinenparameter, analysieren ihre Ergebnisse und bewerten sie.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Durch Wahrnehmen „unsichtbarer“ Vorgänge physikalische Prozesse richtig einschätzen und unter Berücksichtigung direkter, beabsichtigter und notwendigerweise vorkommender Ereignisse Potenziale und Gefahren beurteilen.
Die Studierenden organisieren die Praktikumsarbeiten selbständig und sind daher nach der erfolgreichen Teilnahme in der Lage, sich gemeinsamen Entscheidungen verpflichtet zu fühlen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Physikalische Grundlagen zu Strahlung und Laserstrahlung im Besonderen. Grundlagen der Laserstrahlerzeugung und physikalische Bedingungen dabei. Grundlegende optische Komponenten. Einteilung der Laserstrahlquellen nach verschiedenen Kategorien, insbesondere der Gas-, Festkörper- und Ultrakurzpulslaser. Einführung in den Aufbau von Laserstrahlanlagen unter den Aspekten, Lasergerät, Strahlführung, Strahlformung, Steuerung und Regelung sowie Werkstückhandhabung.

Optische Bauelemente: Gläser, dünne Schichten, Gitter, Prismen, Linsen, Spiegel, Filter, Polarisatoren, Faseroptiken.

Aufbau, Justage und Betrieb einer Anlage zur Lasermaterialbearbeitung im Rahmen eines weitestgehend selbstorganisierten Praktikumsablaufs. Hierzu werden die Aufgaben bis hin zur Berichterstellung arbeitsteilig durchgeführt und in der Diskussion zu einem Konsens geführt. Die durchzuführenden Aufgaben sind auszuwerten und zu dokumentieren.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsunterlagen, Skript und gängige Lehrbücher wie
 Eichler, J. Eichler, H.J.: Laser, Springer, 1995;
 Donges: Physikalische Grundlagen der Lasertechnik, Shaker, 2007;
 Okhotnikov, O.G.: Semiconductor Disk Lasers – Physics and Technology, Wiley-VCH, 2010.
 Herstellerunterlagen (z. B. Rofin Sinar, Trumpf Lasertechnik, IPG Photonics, Qioptiq, Brimrose)

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur PrL | 60 min / 50 % 50 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.3.2 Lasermetallbearbeitung

Laser Metal Processing

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | 21 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Jürgen Koch | | | Prof. Dr. Emmel, Prof. Queitsch, Prof. Dr. Koch | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Grundlagen der Lasertechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
 Kenntnis der wesentlichen Mechanismen der Wechselwirkung zwischen hochenergetischer Strahlung und Festkörpern. Erinnern des Aufbaus von Festkörpern und der Formen der übertragbaren Energie. Differenzieren zwischen den Wirkungen auf die Phasen der Festkörper und Erkennen der ableitbaren Mechanismen in der Ergebnisebene, um eine Zuordnung zu technischen Prozessen zu prüfen. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Prozesse der Lasermetallbearbeitung anzuwenden. Erkennen der Fertigungsverfahren zur Metallbearbeitung im Kontext der Lasermetallbearbeitung, Verstehen sowohl von Gemeinsamkeiten als auch Unterschieden, analysieren von Potenzialen und entwickeln von Bearbeitungsstrategien.
- **Methodenkompetenz:**
 Klassifizieren bekannter Prozesse durch abstrahiertes Vergleichen. Überprüfung von Übertragbarkeit sowie Entwickeln (vermeintlich) neuer Fertigungsansätze.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Erweiterung klassischer Denkhorizonte in der Metallbearbeitung.

| Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content | | |
|---|------------------------------------|---|
| <p>Aufbau der realen Materie, Bedeutung technischer Oberflächen, Zusammenhang Laserlicht und Energie, Übertragungsmechanismen, Wärmeleitung, Plasma, Energieabsorption am Werkstück, Phasenumwandlungen, Nicht-Gleichgewichts-Thermodynamik.</p> <p>Geometrische Optik: Reflexion, optische Abbildung, Abbildungsfehler, Grundzüge der Matrizenoptik.</p> <p>Wellenoptik: Beugung und Interferenz, Kohärenz, Polarisierung, Photonen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Randschichtverfahren, Härten, Legieren, Beschichten - Schweißen, Wärmeleitungs- und Tiefschweißen - Schneiden - Oberflächenmodifikationen, Strukturieren, Abtragen, Polieren - Beschriften | | |
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <p>Skript und gängige Lehrbücher wie Poprawe, R.: Lasertechnik für die Fertigung, VDI-Buch, Springer, 2005, Steen: Laser Material Processing, IOP, 2003; Hügel/Graf; Laser in der Fertigung, Vieweg, 2009; Bliedner et al.: Lasermaterialbearbeitung, Hanser, 2013 Bergmann/Schaefer: Optik, de Gruyter, 1993</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

4.3.3 Fertigungsleittechnik und 3D-Druck

Manufacturing Execution Systems and 3D-Printing

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | 50 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Blöchl | | | Prof. Dr. Blöchl | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Grundkenntnisse zur Softwareentwicklung, Modul Informatik I
 Festigkeitslehre: Spannung, Biegebelastung mit neutraler Faser und Biegelinie, Modul: Festigkeitslehre
 Werkstofftechnik
 Fertigungstechnische Grundkenntnisse, Modul Fertigungstechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Laborübung | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) inkl. Laborübung = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Die Studierenden kennen die wesentlichen Softwarefunktionen und Anforderungen an die Software in der Fertigungsleittechnik. Sie können die unterschiedlichen Arten der Vernetzung einschätzen und kennen den Nutzen einer papierlosen Fertigung und digitaler Prozessketten.
 Die Studierenden können den Unterschied zwischen additiven und subtraktiven Fertigungsmethoden verstehen, sowie bewerten, welche der Methoden in Abhängigkeit der Kriterien Komplexität, Stückzahl, Materialeigenschaften, Leichtbau, Durchlaufzeit, Wirtschaftlichkeit, Qualitätssicherung, Prozess- und Logistikkette die besser geeignete ist.
- Methodenkompetenz:** Analysieren Konstruktionsunterlagen, Klassifizierung der Anforderungen bezüglich Stückzahl, Material, geforderte Genauigkeit und Oberflächengüte, bewerten der Eignung unterschiedlicher Fertigungsverfahren für die Herstellung eines Produktes bei Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Parameter
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erkennen von Anforderungen und Ableiten von softwarebasierten Lösungsmöglichkeiten, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

| Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content | | |
|---|------------------------------------|--|
| <p>Fertigungssteuerungskonzepte und Prozessketten NC-, CNC-Maschinensteuerungen, CAD/CAM-Systeme, Digitale Zwillinge Schnittstellen zwischen den Systemen, Standards Kommunikationssysteme: Vernetzung, Feldbustechnik, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung der Fertigung, OEE Overall Equipment Efficiency DNC-Systeme, Werkzeugmanagement, MDE-/BDE-Systeme, Werkstattsteuerung Digitale Prozessketten, Reverse Engineering, 3D-Druck, Überblick und Einordnung der verschiedenen Verfahren, Darstellung der gesamten Prozesskette inkl. Slicing, Druck und Nachbearbeitung Einführung in den Fertigungsablauf, Möglichkeiten und Grenzen additiver Fertigungsverfahren im Vergleich zu den subtraktiven Verfahren Einsatzmöglichkeiten der additiven Verfahren</p> | | |
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <p>Skriptum, Gebhardt, Andreas: Additive Fertigungsverfahren, Hanser Verlag, München, 2016 Jürgen Kletti, MES - Manufacturing Execution System, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York 2006 Karl Obermann, CAD CAM PLM Handbuch, Hanser Verlag München Wien Alfons Botthof: Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2015</p> | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| <p>Auswirkungen des 3D-Drucks auf internationale Lieferketten, Make or Buy Entscheidungen, Vergleich der Produktivität internationaler Standorte</p> | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.4 Vertiefung Polymertechnik

4.4.1 Werkzeugbau

Tool Making

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Tim Jüntgen | | | Prof. Dr. Jüntgen | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Mathematisch-technisches Grundverständnis
 Grundlagen der Werkstofftechnik
 Grundlagen der Konstruktion
 Grundlagen der Kunststofftechnik und -verarbeitung

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Kunststofftechnik Maschinenbau | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:**
 Die Studierenden verstehen die Prozesskette der durchgängigen Produktentwicklung, die Phasen der Formteil-/Bauteilentwicklung sowie den Ablauf der Artikel- und Werkzeugkonstruktion für die Kunststoffindustrie. Sie können, basierend auf dem kunststoffgerecht entwickelten Artikel, geeignete Werkzeugkonzepte entwickeln.
- Methodenkompetenz:**
 Die Studierenden können unter Berücksichtigung von Kosten- und Qualitätsaspekten im Hinblick auf den zu fertigenden Kunststoffartikel bzw. das herzustellende Kunststoffhalbzeug geeignete Formen/Werkzeuge bzw. Verarbeitungsverfahren auswählen sowie geeignete Konstruktionswerkstoffe und passende Bearbeitungsverfahren ableiten.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
 Erweiterung des allgemeinen technischen und konstruktiven Grundverständnisses auf die Anwendung im Formen- und Werkzeugbau in der Kunststofftechnik. Die Studierenden kennen interdisziplinäres Denken und selbstständiges Planen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Subtraktive Fertigungsverfahren: Spanende Fertigung (Bohren, Drehen, Fräsen, ...), Erodieren (Senkerodieren, Drahterodieren)
- Generative/additive Fertigungsverfahren: Laserformen, Sintern, ...
- Texturieren, Polieren, Beschichtungsverfahren, ...
- CAD-Einsatz und Simulationstechniken in der Konstruktion
- Anforderungen an Werkzeuge, Aufbau von Werkzeugen, Varianten, Schnittstelle zur Maschine, Werkzeugwerkstoffe
- Spritzgießwerkzeuge:
 - rheologische Auslegung: Angussystem (erstarrende Angussysteme, Heißkanal-/Kaltkanaltechnik), Entlüftung
 - thermische Auslegung: Temperierung
 - mechanische Auslegung: Auswerfer, Instandhaltung, Normalien
 - Mehrkavitätenwerkzeuge, Mehrkomponentenwerkzeuge und Werkzeuge für Spritzgießsondervverfahren
- Werkzeuge für weitere Kunststoffverarbeitungsverfahren (Extrusion, Blasformen, Verarbeitung reagierender Formmassen, Schäumen, Faserverbundkunststoffe, Thermoformen, ...)
- Prototypenwerkzeuge (Rapid Prototyping/Rapid Tooling)
- Werkzeugsensorik (Temperaturfühler, Drucksensoren, Kraftsensoren, ...)
- Prüfverfahren, Bemusterung

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Vorlesungsskript/Vorlesungsfolien
- Menges/Mohren: Anleitung zum Bau von Spritzgießwerkzeugen, Carl Hanser Verlag München, Wien
- Gastrow: Der Spritzgießwerkzeugbau, Carl Hanser Verlag München, Wien
- Mennig: Werkzeuge für die Kunststoffverarbeitung, Carl Hanser Verlag München, Wien
- sowie eventuell weitere Fachliteratur (siehe Vorlesung)

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.4.2 Kunststoffverarbeitung I

Plastics Processing I

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Tim Jüntgen | | | Prof. Dr. Jüntgen | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Mathematisch-technisches Grundverständnis
 Kunststofftechnische Grundlagen

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|--|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Die Studierenden verstehen das Zusammenspiel chemischer Zusammensetzung, Eigenschaften, Verarbeitung, Bearbeitung und Bauteileigenschaften der Kunststoffgruppen (Thermoplaste, Thermoplastische Elastomere, Elastomere, Duroplaste, Verbundwerkstoffe), und können aus den Anforderungen an ein Bauteil/Halbzeug eine lösungsorientierte Material- und Verfahrensauswahl zur Herstellung von Kunststoffprodukten bzw. zur Weiterbearbeitung von Kunststoffartikeln bzw. -halbzeugen entwickeln.
- **Methodenkompetenz:**
Die Studierenden können Kunststoffeigenschaften aus der Kenntnis ihres Aufbaus, ihrer Eigenschaften, ihrer Zusammensetzung und Aufbereitung sowie ihrer Ver- und (Weiterbe-)arbeitung ableiten.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Erweiterung des allgemeinen technischen Grundverständnisses auf die Anwendung in der Kunststoffverarbeitung. Die Studierenden kennen interdisziplinäres Denken, Selbstorganisation in Kleingruppen, Durchführen und Auswerten von praktischen Laborversuchen bei Einhaltung von inhaltlichen und terminlichen Vorgaben.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Aufbereitung/Compoundierung, Additive
- Grundlagen der Verarbeitung von Thermoplasten, Thermoplastischen Elastomeren, Elastomeren und Duroplasten
- Spritzgießen, Extrusion, Extrusionsblasen, Verarbeitung von Verbundwerkstoffen, Pressen, Gießen
- Grundlagen der Bearbeitung von Kunststoffen
- Bedrucken, Beschichten, Lackieren, Kleben, Schweißen von Kunststoffen

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript/Vorlesungsfolien • Hopmann/Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlag • Menges/Haberstroh/Michaeli/Schmachtenberg: Menges Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag • Adolf Frank: Kunststoff-Kompodium, Vogel Verlag • Wolfgang Retting/Hans M. Laun: Kunststoff-Physik, Hanser Verlag • Div: Saechtling Kunststoff-Taschenbuch, Hanser Verlag • sowie eventuell weitere Fachliteratur (siehe Vorlesung) | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fach- und Methodenkompetenz |

4.4.3 Polymerversagen

Polymer Failure

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Vertiefungsmodul | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/WS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Joachim Hummich | | | Prof. Hummich | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Grundlagenvorlesungen aus den Bereichen Werkstoffe und Chemie

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|---|---|---|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Die Studierenden verstehen die Grenzen der Belastbarkeit von Polymeren und die Mechanismen, die bei Ihrer Alterung und ihrem Versagen ablaufen. Die Studierenden kennen die Wirkungsweise von Additiven zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit.
- **Methodenkompetenz:**
Die Studierenden können abschätzen, ob Einsatzbedingungen zum Versagen eines Bauteils führen werden. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit eine Schadensanalyse nach VDI Richtlinie 3822 durchzuführen.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Erweiterung des allgemeinen technischen Grundverständnisses auf Anwendungen in der Kunststofftechnik, interdisziplinäres Denken, Erarbeiten von Problemlösungen in Gruppen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Beständigkeit und Alterung von Kunststoffen
- Versagen von Kunststoffen
- Lebensdauerabschätzung und Lebensdauerprüfungen
- VDI Richtlinie 3822 - Schadensanalysen und geeignete Prüfverfahren
- Wirkungsweise von Additiven

| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
|--|------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Folien der Vorlesung • Menges/Haberstroh/Michaeli/Schmachtenberg: Menges Werkstoffkunde Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage • Frick/Stern: Praktische Kunststoffprüfung (E-Book), aktuelle Auflage • Kurr: Praxishandbuch der Qualitäts- und Schadensanalyse für Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage • Ehrenstein/Pongratz: Beständigkeit von Kunststoffen (E-Book), aktuelle Auflage • Michler/Baltá Calleja: Nano- and micromechanics of polymers (E-Book), aktuelle Auflage • Maier/Schiller: Handbuch Kunststoff-Additive (E-Book), aktuelle Auflage • u.a.m. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

4.5. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 4 ECTS gewählt werden.

Weitere Infos zu AWPM und das im jeweiligen Semester bestehende Angebot können dem ergänzenden Modulhandbuch entnommen werden. Sie finden es auf der Homepage bei den Unterlagen zu Ihrem Studiengang.

Modulgruppe 5: Übergreifende Lehrinhalte

5.1 Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement

General Business Administration & Project Management

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Übergreifende Lehrinhalte | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Thomas Tiefel | | | Prof. Dr. Tiefel, Prof. Späte, N. N. | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Kenntnisse der Schulmathematik auf Hochschul- oder Fachhochschulreife-niveau

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Bio- und Umweltverfahrenstechnik Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz Kunststofftechnik Maschinenbau Mechatronik und digitale Automation | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an dem Modul sollen die Studierenden in der Lage sein

Fachkompetenz:

- grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem Unternehmen zu verstehen
- grundlegende Institutionen, Strukturen, Funktionen und Prozesse in einem Unternehmen zu erläutern
- grundlegende Zusammenhänge für die Planung, Umsetzung und Kontrolle eines Projekts zu verstehen
- grundlegende Ansätze zum Management von Projekten zu erläutern

Methodenkompetenz:

- ausgewählte mathematische Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente der Betriebswirtschaftslehre anzuwenden
- einfache betriebswirtschaftliche Problemstellungen eines Unternehmens zu analysieren
- ausgewählte Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente der Projektmanagements anzuwenden
- Problemstellungen im Rahmen des Managements von Projekten zu bearbeiten

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

BWL: Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften und der Volkswirtschaftslehre; Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre; Konstitutive Entscheidungen; Grundlagen der Unternehmensplanung und -kontrolle sowie der Aufbau- und Ablauforganisation; Betriebliche Grundfunktionen und Funktionsbereiche insbesondere externes und internes Rechnungswesen sowie Finanzierung und Investitionen; Ausgewählte Modelle, Konzepte, Methoden und Instrumente der Betriebswirtschaftslehre (z.B. Standortnutzwertanalyse, Bilanzanalyse, Kalkulationsverfahren).

Projektmanagement:

Grundbegriffe und -zusammenhänge; Grundaufgaben des Projektmanagements (z.B. Projektorganisation, Projektstrukturplanung, Ablauf- und Terminplanung, Kostenmanagement, Risikomanagement, Qualitätsmanagement, Projektsteuerung); Ausgewählte Ansätze, Konzepte, Modelle, Methoden und Instrumente des klassischen und des agilen Projektmanagements; Spezifika von ausgewählten Projektfeldern wie z.B. Projekte im Rahmen der Produktentwicklung, Projekte im Rahmen der digitalen Transformation oder Projekten im Rahmen des Wandels von Industrie 3.0 auf Industrie 4.0

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Digitales Vorlesungsskript mit Lückentext
- Artikel aus Fach- und Publikumszeitschriften sowie Zeitungen (als pdf-Datei, Links oder Datenbankverweise)
- Internetbasiertes Lehr- und Anschauungsmaterial
- Probeklausur
- Lehrbücher:
 Vahs, D./Schäfer-Kunz, J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, akt. Aufl.
 Wettengl, S.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, akt. Aufl.
 Kuster, J. et al. Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid, akt. Aufl.
 Jacoby, W: Projektmanagement für Ingenieure, akt. Aufl.

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Internationale Aspekte der Betriebswirtschaftslehre
 Internationale Aspekte des Projektmanagements

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klausur | 90 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

5.2 Grundlagen des Innovationsmanagements

Fundamentals of Innovation Management

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|----------------------------------|---|
| | | Übergreifende Lehrinhalte | 3 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jedes Semester | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Thomas Tiefel | | | Prof. Dr. Tiefel | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Kenntnisse der Schulmathematik auf Hochschul- oder Fachhochschulreifelevel

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|---|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Bio- und Umweltverfahrenstechnik • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz • Kunststofftechnik • Maschinenbau • Mechatronik und digitale Automation • Patentingenieurwesen | Seminaristischer Unterricht mit Übungen | Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an dem Modul sollen die Studierenden in der Lage sein

Fachkompetenz:

- die Notwendigkeit der Generierung von Innovationen als Überlebensbedingung für Unternehmen zu verstehen
- Grundbegriffe und -zusammenhänge des Innovationsmanagements zu erläutern
- grundlegende Typen von Innovationen zu erläutern

Methodenkompetenz:

- ausgewählte Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente des Innovationsmanagements anzuwenden
- einfache Problemstellungen im Innovationsbereich eines Unternehmens zu analysieren

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Grundbegriffe und -zusammenhänge im Innovationsmanagement (z.B. Technologie, Technik; technische Systeme Forschung und Entwicklung, Invention und Innovation); Innovation als Neukombination; Innovation als wichtige volkswirtschaftliche und gesellschaftliche Größe; Internationale Innovationsdynamik und Digitale Transformation; Inhalt eines systematischen Innovationsmanagements (z. B. Strategisches Innovationsmanagement, taktisch-operatives Innovationsmanagement, Prozess des Innovationsmanagements); Innovationsarten und -typen; Ausgewählte Aufgaben (z.B. Technologie- und Innovationsplanung) sowie Modelle, Konzepte, Methoden und Instrumente des Innovationsmanagements (z.B. Innovationsmatrix, Disruptive Innovation)

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Digitales Vorlesungsskript • Artikel aus Fach- und Publikumszeitschriften sowie Zeitungen (als pdf-Datei, Links oder Datenbankverweise) • Internetbasiertes Lehr- und Anschauungsmaterial • Probeklausur • Lehrbücher: Corsten/Gössinger/Müller-Seitz/Schneider: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements, akt. Aufl. Strebel, H. (Hrsg.): Innovations- und Technologiemanagement, akt. Aufl. | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| Auswirkungen der internationalen Innovationsdynamik Deutsche, internationale und amerikanische Ansätze des Innovationsmanagements | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Klausur | 60 min / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz |

Modulgruppe 6: Ingenieurwissenschaftliche Praxis

6.1 Industriepraktikum

Industrial internship

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 25 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| diverse | Deutsch | 20 Wochen | | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Jakob Rosenthal | | | Prof. Dr. Rosenthal, externe Praktikumsbetreuer/innen | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Abgeschlossenes Grundpraktikum, siehe SPO §7 Studienfortschritt, Absatz (2)
 In begründeten Ausnahmefällen kann die Prüfungskommission auf Antrag abweichende Regelungen treffen.

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | Praxisphase | 20 Wochen |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Industrielle Arbeitsmethoden und Arbeitsabläufe kennenlernen
- **Methodenkompetenz:**
Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge im Betrieb ingenieurmäßig zu bearbeiten und unter technisch-wirtschaftlichen Gesichtspunkten Entscheidungsempfehlungen zu erstellen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Selbständiges Mitarbeiten im Team, Strukturen im Betrieb erkennen und für die eigene Arbeit nutzen, Beschaffen von Informationen, eigene Neigungen und Abneigungen erkennen und bei der Auswahl der Studienschwerpunkte sowie bei der späteren Wahl des Arbeitsplatzes berücksichtigen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Einführung in die Tätigkeit eines Ingenieurs/einer Ingenieurin anhand konkreter Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld
- Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in die Praxis
- Dabei können Arbeitsmethoden und erlerntes Fachwissen in den nachfolgenden Gebieten ausgebaut und erweitert werden:
 - Entwicklung, Projektierung und Konstruktion
 - Fertigung, Fertigungsvorbereitung und -steuerung
 - Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen
 - Prüfung, Abnahme und Fertigungskontrolle
 - Aufgaben aus dem Bereich der Sicherheits- und Umwelttechnik
 - Vertrieb und Beratung
- Durch die Einbindung der Studierenden in die Organisationsstruktur des Unternehmens lernen diese die Aufgabenteilung und Wechselbeziehungen unterschiedlicher Unternehmensbereiche kennen.

Hinweis für dual Studierende: Das Praktikum wird im Dual-Kooperationsunternehmen durchgeführt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Diverse – abhängig vom Praktikumsunternehmen

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Abhängig vom Praktikumsunternehmen

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
|-------------------|-----------------------------|---|
| Praktikumsbericht | 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

6.2 Naturwissenschaftliches Praktikum

Scientific Practical Course

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 2 Semester | jährlich/WS bzw. SS | |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Andreas Emmel | | | Prof. Dr. Mändl, Prof. Queitsch, Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr. Koch, Prof. Hummich, Prof. Dr. Jüntgen | |

Voraussetzungen* Prerequisites

Grundkenntnisse in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen, Belegung der Vorlesungen Physik und Werkstofftechnik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--------------------------------|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Motorsport Engineering • Patentingenieurwesen | Praktikum | Praktikum inkl. Einweisung Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Kompetenzentwicklung hinsichtlich Berichtswesen, Literaturarbeit, Planen und Durchführen von physikalisch-technischen und werkstoffkundlichen Experimenten an Kunststoffen und Metallen; Werkstoffprüfung und -verarbeitung
- **Methodenkompetenz:**
Kompetenzentwicklung zur Protokollierung von Experimenten nach wissenschaftlichen Grundsätzen (Diagrammdarstellung, Literaturzitate, Fehlerrechnung) und zur selbständigen Analyse und Bewertung von Versuchsergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Erweiterung der naturwissenschaftlich-technischen Kompetenzen, selbständiges Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Vorlesungsbegleitende Versuche zu

- Physik aus den Gebieten: Mechanik, Schwingungen und Wellen, Optik, Atom- und Kernphysik (1,25 ECTS)
- Werkstofftechnik aus den Gebieten: Gefüge und Festigkeit, Identifikation von Metallen, zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (2,5 ECTS)
- Kunststofftechnik aus den Gebieten: Kunststoffverarbeitung und der Prüfung (1,25 ECTS)

Das Praktikum wird bewertet und es besteht Anwesenheitspflicht. Die Praktikumseinweisung erfolgt zum Teil als seminaristischer Unterricht.

| | | |
|--|---|---|
| Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Literatur und Skripten der korrespondierenden Theoriemodule • Praktikumsanleitungen | | |
| Internationalität (Inhaltlich) Internationality | | |
| | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Praktikumsleistung | Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung Anteilige Gewichtung gemäß ECTS | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Practical Course in Engineering

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|--|--|
| Amberg | Deutsch | 2 Semester | jährlich/WS bzw. SS | - |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Klaus Sponheim | | | Prof. Dr. Beer, Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Frenzel, Prof. Dr. Prell, Prof. Dr. Sponheim, Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Breidbach | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

Empfehlung:

Theoretische Grundlagen, Berechnungsmethoden sowie Fach- und Methodenkompetenzen der korrespondierenden Theoriemodule:
 Technische Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik, Regelungs- und Steuerungstechnik, Messtechnik sowie Maschinendynamik

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|--|--------------------------------|--|
| Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: <ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Motorsport Engineering | Praktikum | Praktikum inkl. Einweisung Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:** Erweiterung des Verständnisses und der Anwendung der Simulation (experimentell, virtuell und analytisch) als ingenieurwissenschaftliche Grundlage zur Lösung technischer Problemstellungen,
- Methodenkompetenz:** Fähigkeit zur wissenschaftlich fundierten Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von ausgewählten praktischen Versuchen auf dem Gebiet des Allgemeinen Maschinenbaus,
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Befähigung zur Kommunikation über die Fachdisziplin, Befähigung zur Selbstständigkeit sowie zur Teamarbeit bei der Problemlösung, Befähigung zu lebenslangem Lernen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- 1.) Technische Strömungsmechanik (1,15 ECTS)
- 2.) Maschinendynamik (1,30 ECTS)
- 3.) Regelungs- und Steuerungstechnik (1,15 ECTS),
- 4.) Messtechnik (0,25 ECTS)
- 5.) Technische Thermodynamik (1,15 ECTS),

Das Praktikum wird bewertet und es besteht Anwesenheitspflicht. Die Praktikumseinweisung erfolgt zum Teil als seminaristischer Unterricht.

| | | |
|---|---|---|
| Lehrmaterial / Literatur <small>Teaching Material / Reading</small> | | |
| Literatur und Skripten der korrespondierenden Theoriemodule, Anlagen- und Versuchsdokumentationen, ggf. Unterlagen zu den einzelnen Praktikumsteilmodulen | | |
| Internationalität (Inhaltlich) <small>Internationality</small> | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) <small>Method of Assessment</small> | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Praktikumsleistung | Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung Anteilige Gewichtung gemäß ECTS | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

6.4 Projektarbeit

Course-Specific Project

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 5 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|---|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | 1 Semester | jährlich/SS | Abhängig vom jeweiligen Angebot |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Tim Jüntgen | | | Verschiedene | |
| Voraussetzungen* Prerequisites | | | | |
| *Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung. | | | | |
| Verwendbarkeit Usability | | Lehrformen Teaching Methods | | Workload |
| | | Angeleitetes Selbststudium | | Selbststudium Projektbearbeitung Schriftl. Ausarbeitung 150 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Abhängig vom jeweiligen Angebot
- **Methodenkompetenz:** Anwenden und Übertragen von im Studium erworbenen Fähigkeiten und Kenntnissen auf neue Problemstellungen; Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten; Präsentation von Projektergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten und Dokumentieren von Versuchen oder Konstruktionen unter Einhaltung von Terminen
Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Abhängig vom jeweiligen Angebot

Hinweis für dual Studierende: Die Projektarbeit ist im dualen Studium in Zusammenarbeit mit dem Partnerunternehmen durchzuführen. Die Betreuung erfolgt durch einen Professor/eine Professorin der OTH AW, der/die im jeweiligen Studiengang lehrt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Abhängig vom jeweiligen Angebot (Fachbücher, Veröffentlichungen, ...)

Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment | | |
|---|------------------------------------|--|
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Projektarbeit | Abhängig vom jeweiligen Angebot | Abhängig vom jeweiligen Angebot |

6.5 Bachelorarbeit

Bachelor Thesis

| Zuordnung zum Curriculum Classification | Modul-ID Module ID | Art des Moduls Kind of Module | Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | | Ingenieurwissenschaftliche Praxis | 12 |

| Ort Location | Sprache Language | Dauer des Moduls Duration of Module | Vorlesungsrhythmus Frequency of Module | Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants |
|--|---------------------|--|---|--|
| Amberg | Deutsch | | jedes Semester | 1 |
| Modulverantwortliche(r) Module Convenor | | | Dozent/In Professor / Lecturer | |
| Prof. Dr. Tim Jüntgen | | | Verschiedene | |

Voraussetzungen*

Prerequisites

- 160 im Studienverlauf erworbene ECTS
- abgeschlossenes praktisches Studiensemester

***Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.**

| Verwendbarkeit Usability | Lehrformen Teaching Methods | Workload |
|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| | Bachelorarbeit | 360 h |

Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:**
Abhängig vom jeweiligen Thema
- **Methodenkompetenz:**
Anwenden und Übertragen von im Studium erworbenen Fähigkeiten und Kenntnissen auf neue Problemstellungen
Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten
Präsentation von Projektergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):**
Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten sowie Dokumentieren von Projektaktivitäten und -ergebnissen unter Einhaltung von Terminen

Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Abhängig vom jeweiligen Angebot

Hinweis für dual Studierende: Die Bachelorarbeit ist in Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Dual-Kooperationsunternehmen anzufertigen. Die inhaltliche Detailierung und der wissenschaftliche Anspruch wird in Zusammenarbeit von firmenseitiger Betreuung und Erstprüfer/in an der OTH Amberg-Weiden sichergestellt.

Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Abhängig vom jeweiligen Angebot (Fachbücher, Veröffentlichungen, ...)

| Internationalität (Inhaltlich) | | |
|---|------------------------------------|---|
| Internationality | | |
| Abhängig vom jeweiligen Angebot | | |
| Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) | | |
| Method of Assessment | | |
| Prüfungsform | Art/Umfang inkl. Gewichtung | Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen |
| Bachelorarbeit | Schriftliche Ausarbeitung / 100 % | Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz |

Aktualisierungsverzeichnis

Update directory

| Nr | Grund | Datum |
|----|---|------------|
| 0 | Ausgangsdokument | 01.10.2020 |
| 1 | 4.5 AWPM – Hinweis auf ergänzendes Modulhandbuch aufgenommen | 18.01.2021 |
| 2 | Vorlesungsrhythmen aufgrund des möglichen Studienbeginns im SS angepasst | 20.05.2021 |
| 3 | Prof. Dr. Breidbach in folgenden Modulen als Dozent eingetragen: <ul style="list-style-type: none"> - 3.9 Messtechnik (LBA Warkall entfernt) - 2.6 Elektrotechnik I - 1.6 Informatik I - 4.1.2 Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung (J. Abraham entfernt) - 6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum | 11.06.2021 |
| 4 | 2.5 Konstruktionselemente I, 3.1 Konstruktionselemente II und 3D-CAD sowie 3.5 Festigkeitslehre II/FEM: Abweichende Prüfungsform für Studiengang IPM eingetragen. | 30.06.2021 |
| 5 | 3.7 Qualitätssicherung: Fehler bei ECTS und Workload korrigiert (3 ECTS statt 2 ECTS) | 02.07.2021 |
| 6 | Hinweis auf eine mögliche, teilweise Anrechnung von Praktikumsinhalten entfernt | 20.07.2021 |
| 7 | 3.1 Konstruktionselemente II und 3D-CAD, 3.3 Konstruktionselemente IV und CAE/PLM: Bei der Beschreibung der Prüfungsform Lernportfolio „Seminararbeit“ durch „Studienarbeit“ ersetzt (Tippfehler). | 30.05.2022 |
| 8 | Hinweise zum dualen Studium aufgenommen: <ul style="list-style-type: none"> - Vorbemerkung - 6.1 Industriepraktikum - 6.4 Projektarbeit - 6.5 Bachelorarbeit | 24.06.2022 |
| 9 | 1.2: Mathematik für Ingenieure II: Hinweis aufgenommen, dass durch Teilnahme am digitalen Lernbaustein Bonuspunkte für die Prüfung erworben werden können. | 18.01.2023 |
| 10 | 3.4. Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion: Dozent Prof. Dr. Skubacz aufgenommen. | 19.03.2024 |
| 11 | 4.3.1 Grundlagen der Lasertechnik und 4.3.2 Lasermetallbearbeitung: Redaktionelle Änderungen in den Bereichen Lernziele/Qualifikationen des Moduls, Inhalte der Lehrveranstaltungen und Lehrmaterial/Literatur. | 25.03.2024 |