

Kürzel: Immatrikulation zum: Abschluss: Master of Education Wintersemester

Fakultät: Verantwortlich: School of Education Technische Universität Berlin (SETUB)

# Reichwein, Wilko

#### Studiengangsbeschreibung:

Der Masterstudiengang Fahrzeugtechnik (M.Ed.) als Kern- oder Zweitfach baut konsekutiv auf den Bachelor mit Lehramtsoption auf. Dabei wird die Fächerkombination aus dem Bachelorstudium weiter geführt.

Aufbauend auf die in der Bachelorphase vermittelten fachwissenschaftlichen Kenntnisse und Kompetenzen in den Gegenstandsbereichen der Fahrzeugtechnik und Ihres anderen Faches, werden primär Ihre Kompetenzen für die Vermittlung dieser Inhalte und für die Arbeit mit Schüler\_innen gestärkt. Die Studieninhalte bestehen daher, neben einem fachwissenschaftlichen Vertiefungsbereich, aus Erziehungswissenschaft, der Fachdidaktik des Kern- und des Zweitfaches sowie Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache.

Eine zentrale Bedeutung hat das in das Studium integrierte Praxissemester (3. FS), in dem die Studierenden vorbereitet und begleitet durch universitäre Seminare praktische Anforderungen in der Schulpraxis beobachten und analysieren, um darauf aufbauend erste angeleitete Unterrichtsversuche durchzuführen.

Mit dem Abschluss des Masterstudiums erfüllen Sie die universitären Voraussetzungen für die Zulassung zum Vorbereitungsdienst (Referendariat), nach dessen Abschluss Sie sich für das Lehramt an beruflichen Schulen bewerben können.

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz wird in den vielfältigen Bildungsgängen des berufsbildenden Schulwesens im Bereich Fahrzeugtechnik und Ihrem anderen Fach liegen, die von der Berufsvorbereitung, über die duale Berufsausbildung (Kraftfahrzeugmechatroniker/in, Karosserieund Fahrzeugbaumechaniker/in etc.) bis zu den studienbefähigenden Bildungsgängen Fachoberschule und berufliches Gymnasium reichen.

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.setub.tu-berlin.de



Datum: Punkte: 09.02.2016 42

# Studien-/Prüfungsordnungsbeschreibung:

keine Angabe

Weitere Informationen zur Studienordnung finden Sie unter: http://www.tu-berlin.de/fileadmin/ref23/AMBI\_TU/AMBI\_TU\_2016/AMBI.\_Nr.\_21\_vom\_31.08.2016.pdf

Weitere Informationen zur Prüfungsordnung finden Sie unter: http://www.tu-berlin.de/fileadmin/ref23/AMBI\_TU/AMBI\_TU\_2016/AMBI.\_Nr.\_21\_vom\_31.08.2016.pdf

Die Gewichtungsangabe '1.0' bedeutet, die Note wird nach dem Umfang in LP gewichtet (§ 47 Abs. 6 AllgStuPO); '0.0' bedeutet, die Note wird nicht gewichtet; jede andere Zahl ist ein Multiplikationsfaktor für den Umfang in LP. Weitere Hinweise zur Bildung der Gesamtnote sind der geltenden Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen.



# **Fachdidaktik**

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Für diesen Studiengangsbereich sind keine Wahlregeln angegeben.

### Fachdidaktischer Pflichtbereich

Unterbereich von Fachdidaktik

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

### Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Fahrzeugtechnik	12	Portfolioprüfung	nein	0.0

# Fachdidaktischer Vertiefungsbereich

Unterbereich von Fachdidaktik

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 5 Leistungspunkte bestanden werden.

#### Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT A)	5	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT B)	5	Portfolioprüfung	ia	1.0

# Fachwissenschaftlicher Vertiefungsbereich

Eine Anerkennung von Modulen, die Bestandteil des Abschlusses des lehramtsbezogenen Bachelorstudiengangs waren, ist für Module des fachwissenschaftlichen Wahlpflichtbereichs sowie des Bereichs Freie Wahl des Master of Education nicht möglich.

# Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 18 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Aktorik und Mechatronik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Alternative Antriebssysteme und Fahrzeugkonzepte	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Arbeitsschutz	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Bahnbetrieb	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
CAD im Automobil und Maschinenbau	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Driving Dynamics in a World of Electromobility and Assistance Systems	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Dynamik von Schienenfahrzeugen - Anwendungen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Dynamik von Schienenfahrzeugen - Theorie	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Einführung in die Fahrzeugdynamik / Schienenfahrzeugdynamik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Einführung in die Finite-Elemente-Methode	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Engineering Tools	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Environmental aspects and acoustics of railways	3	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Fahrzeuggetriebetechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Fahrzeugmechatronik	12	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Getriebetechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Fahrzeugdynamik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Regelungstechnik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen der Spurführung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Grundlagen des Schienenverkehrs	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Industrielle Robotik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Kontaktmechanik und Reibungsphysik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
MATLAB/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Materialmodellierung in der Strukturmechanik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mathematik III für Berufliche Fachrichtungen	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mechatronik und Systemdynamik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mechatronisches Labor	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Mensch-Maschine-Interaktion in der Kraftfahrzeugführung	3	Portfolioprüfung	ja	1.0
Messtechnik und Sensorik	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Methods in the development process of rail vehicles	3	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Mobile Working Robot Systems	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Mobilität (ALBA-WP5)	5	Portfolioprüfung	ja	1.0
Nachhaltige Antriebstechnik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Nachhaltige Produktentwicklung - Blue Engineering	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Numerische Implementierung der linearen FEM	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Strukturdynamik	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Strukturmechanik I	6	Mündliche Prüfung	ja	1.0
Thermodynamik I (6 LP)	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Unfallmechanik und Kraftfahrzeugsicherheit	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Verbrennungsmotoren 2	6	Schriftliche Prüfung	ja	1.0
Werkstoffkunde (WK)	6	Portfolioprüfung	ja	1.0
Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme	6	Portfolioprüfung	ja	1.0

# Studienbereich Fachdidaktik-Fachwissenschaft

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

# Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Fachdidaktisch-Fachwissenschaftliches Proiekt (FFP) Fahrzeugtechnik - Zweitfach	7	Portfolioprüfung	ia	1.0



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Strukturmechanik I 6 Zehn, Manfred

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

C 8-3 Happ, Anke

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.smb.tubellin.de/manue/studium\_und\_lehre/beehere\_maskenik/strukturmaskenik\_i.un

Deutsch anke.happ@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/hoehere\_mechanik/strukturmechanik\_i\_und\_ii/

# Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

- zu Grundlagen der beanspruchungsgerechten Konstruktion (Vorentwickliung Entwurfsphase übliche Nachweise)
- zum räumlichen Spannungs- und Deformationszustand
- zu Strukturidealisierungen in Leichtbaustrukturen und deren Grenzen
- über das statische Strukturverhalten und die Modellierung von Strukturelementen und Strukturen
- zur Bewertung des Strukturverhaltens

#### Fertigkeiten:

- Ausführung von Strukturanalysen mit geeigneter Modellierung
- Bewertung komplexer numerischer Lösungen durch Kenntnisse "klassischer" Strukturmodellierungen und des räumlichen Spannungsund Verformungszustandes
- Auswahl zweckmäßiger Modelle für unterschiedliche Stufen der konstruktiven Entwicklung.

### Lehrinhalte

- Grundlagen und Methoden der Modellierung, Entwurfsrechnung und Analyse von Strukturen (Leichtbaustrukturen für Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugbau, Schiffs- und Meerestechnik, Maschinenbau, Fördertechnik, Stahlbau und Fertigungstechnik, etc.),
- Modellierung unterschiedlicher Strukturelemente für verschiedene Anforderungen der konstruktiven Entwicklung (in unterschiedlichen Entwicklungsstufen) und notwendige Nachweise,
- Grundlagen zum Spannungs- und Verformungszustand linear-elastischer Körper
- Stab- und Balkentragwerke, Schubfeldträger,
- Schubverformung,
- Torsion von allgemeinen Vollquerschnitten und dünnwandigen offenen und geschlossene ein- und mehrzelligen Querschnitten,
- Statik der Seile und Ketten.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Strukturmechanik I	VL	0000	WiSe	2
Strukturmechanik I	UE	0000	WiSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Strukturmechanik I (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			00.0h

Strukturmechanik I (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Tafel und Projektion, Fragen u. Diskussion, ausführliche Beispiele in Übung

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

#### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Grundkurse Mathematik u. Mechanik (I) abgeschlossen
- b) wünschenswert: keine

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 100

### Anmeldeformalitäten

keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Zusätzliche Informationen:

ISIS

### **Empfohlene Literatur:**

D. Gross / W. Hauger / W. Schnell: Technische Mechanik 2. Springer, Springer, 2002

D. Gross / W. Hauger / W. Schnell / J. Schröder: Technische Mechanik 1. Springer, 2004

D. Gross / W. Hauger / W. Schnell / J. Schröder: Technische Mechanik 3. Springer, 2004

H. Göldner: Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre. Band 1. Fachbuchverlag Leipzig. 1991

H. Göldner: Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre. Band 2. Fachbuchverlag Leipzig-Köln. 1992

# Zugeordnete Studiengänge

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2015

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2014/15 SS 2015 SS 2016 WS 2016/17 WiSe 2023/24

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2015 WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

# **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Werkstoffkunde (WK) 6 Fleck, Claudia

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: EB 13 Fleck, Claudia

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.tu-berlin.de/fak\_3/institut\_fuer\_werkstoffwissenschaften\_und\_- technologien/werkstofftechnik/menue/studium\_und\_lehre/werkstoffkunde/

# Lernergebnisse

Im Modul "Werkstoffkunde" soll dem in allen Bereichen der Technik tätigen Ingenieur ein elementares Verständnis über den Zusammenhang von Werkstoffstruktur Beanspruchung und Werkstoffverhalten überwiegend am Beispiel von metallischen Werkstoffen vermittelt werden. Er soll hierdurch befähigt werden bei der Auslegung von Bauteilen unter Berücksichtigung der Beanspruchungssituation im Dialog mit einem Werkstoffspezialisten grundlegende Entscheidungen zur Auswahl und Anwendung von Werkstoffen zu treffen.

Die Veranstaltung vermittelt:

50 % Fachkompetenz, 30 % Methodenkompetenz, 10 % Systemkompetenz, 10 % Sozialkompetenz

# Lehrinhalte

I Einführung: Zielsetzung, atomare Struktur und Bindung, Festkörperstruktur, Werkstoffgruppen.

II Metallische Werkstoffe: Struktureller Aufbau: Gitterstrukturen, Gitterfehler. Legierungssysteme im Gleichgewicht: Komponente / Phase / Gefüge, Zweistoffsysteme, Zustandsdiagramme, Phasenregel, Hebelgesetz. Systeme im Ungleichgewicht: Zeit-Temperatur-Umwandlung-Schaubilder, Erholung und Rekristallisation. Legierungssystem Fe-C (metastabil): Phasen, Werkstoffe, Umwandlungsvorgänge, Gefüge, Wärmebehandlung, Einfluss wichtiger Legierungselemente. Wichtige Stähle. Bezeichnung. Legierungssystem Fe-C (stabil): Phasen, Gefüge. Wichtige Gusseisen. Bezeichnung NE-Legierungen: Wärmebehandlung und Aushärten. Wichtige Al-Legierungen. Bezeichnung.

III Mechanische Eigenschaften: Verformung: Elastizität, Plastizität, Verformungsmechanismen, Verfestigungsmechanismen, Ver- / Entfestigungsvorgänge. Bruchverhalten: Duktil-, Sprödbruch, Ermüdungsbruch. Prüfverfahren: Zugversuch, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Ermüdungsversuch, Zeitstandversuch. Mechanische Konstruktionskennwerte.

IV Werkstofftechnische Probleme bei der Verarbeitung: Gießen, Pulvermetallurgie, Schweißen.

V Korrosion der Metalle: Grundvorgänge: Elektrolytische Lösung, Korrosionselement, Passivierung. Erscheinungsformen: gleichmäßige / lokalisierte Korrosion. Korrosionsschutz: Prinzip, Beispiele.

VI Polymerwerkstoffe: Strukturaufbau: Monomere - Polymere. Thermoplastische, duroplastische und elastomere Kunststoffe. Konstitution, Konformation, Konfiguration. Mechanische Eigenschaften: Verformungsverhalten, Kennwerte, Temperatureinfluss. Wichtige Polymerwerkstoffe.

VII Keramische Werkstoffe: Strukturaufbau. Herstellverfahren (Sintern). Mechanische Eigenschaften: Verformungsverhalten, Kennwerte. Wichtige keramische Werkstoffe.

VIII Verbundwerkstoffe: Strukturaufbau. Mechanische Eigenschaften: Steifigkeit, Festigkeit, Versagensverhalten, Pseudoduktilität, Rissfortschritt. Wichtige Verbundwerkstoffsysteme

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Werkstoffkunde I	IV	0334 L 033	SoSe	2
Werkstoffkunde I	PR	0334 L 031	SoSe	1
Werkstoffkunde II	IV	0334 L 112	WiSe	2
Werkstoffkunde II	PR	0334 L 109	WiSe	1

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Werkstoffkunde I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbearbeitung	15.0	1.0h	15.0h

45.0h

Werkstoffkunde I (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbearbeitung	15.0	0.5h	7.5h
			22.5h

Werkstoffkunde II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Werkstoffkunde II (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbearbeitung	15.0	0.5h	7.5h
			22.5h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	45.0h	45.0h
			45.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Wissensvermittlung erfolgt primär in den IV. Diese bestehen aus Vorlesungs- und Übungsbestandteilen. Das Praktikum besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil und dient der Vertiefung wichtiger thematischer Schwerpunkte anhand praktischer Beispiele und mit Hilfe von Demonstrationsversuchen. Es wird dementsprechend in Kleingruppen durchgeführt. Die Versuche sollen so weit wie möglich unter Anleitung selbst durchgeführt werden. Zu Beginn eines Versuchs wird von einer Gruppe von Studierenden der Stoff des letzten Termins in Form eines Kurzreferats zusammengefasst. Ziel ist, jeden Studierenden mindestens einmal im Semester kurz vortragen zu lassen.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Für die Teilnahme am Praktikum ist der Stoff der IV Voraussetzung.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

### Notenschlüssel:

#### Prüfungsbeschreibung:

Im Modul können in einer Portfolioprüfung insgesamt 100 Punkte erworben werden - Benotung nach Schema 2 Fakultät III: Teilnahme an allen Versuchen des Praktikums und ein Gruppenvortrag: 10 Pkt.
Hausarbeiten zu 10 Themen aus IV und PR: 30 Pkt.
Test zu IV Werkstoffkunde I (nach Ende der VL-Zeit des SoSe) 30 Pkt.
Test zu IV Werkstoffkunde II (nach Ende der VL-Zeit des WiSe) 30 Pkt.
Hinweis: Die Bearbeitung der Hausarbeiten erfolgt in Untergruppen, die im Praktikum gebildet werden, und ist deshalb nur bei regelmäßiger Teilnahme an der zugewiesenen Praktikumsgruppe möglich.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte Dauer/Umfang
Teilnahme an allen Versuchen des Praktikums und ein Gruppenvortrag	mündlich	10 Keine Angabe
Hausarbeiten zu 10 Themen aus IV und PR	schriftlich	30 Keine Angabe
Test zu IV Werkstoffkunde I	schriftlich	30 Keine Angabe
Test zu IV Werkstoffkunde II	schriftlich	30 Keine Angabe

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Anmeldung zum Praktikum in der 1. Vorlesungswoche des SoSe (Teil I) bzw. des WiSe (Teil II) im Internet (MOSES); Termin und Anmeldeformalitäten werden auf der Homepage des Fachgebiets bekannt gegeben.

Bitte beachten Sie auch den Termin für die obligatorische Sicherheitseinweisung, ohne die wir Sie nicht zum Praktikum zulassen dürfen. Bitte melden Sie sich unbedingt bei uns, wenn Sie noch nicht volljährig sind.

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt im SoSe innerhalb der ersten vier Wochen nach Beginn bei MOSES, spätestens vor Erbringung der ersten Teilleistung.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

#### Zusätzliche Informationen:

IV-Unterlagen, Glossar zur IV, Arbeitsblätter/ Skript/Hausaufgaben zur IV und zum P, Aufgaben zur Vor-/Nachbereitung, Abgabe der Hausaufgaben: über ISIS

#### **Empfohlene Literatur:**

Bargel, H.-J., Schulze, G. (Hrsg.): "Werkstoffkunde", Springer-Verlag Berlin Heidelberg 11. Auflage, 2012

Bergmann, W.: "Werkstofftechnik", Carl Hanser Verlag München Teil I: Grundlagen z. Auflage, 2013, Teil II: Anwendung 4. Auflage, 2009

Callister, W.D., Rethwisch, D.G.: "Materialwissenschaften und Werkstofftechnik", Wiley VCH, 1. Auflage 2013

Macherauch, E.: "Praktikum in Werkstoffkunde", Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Shackelford, J.F. "Werkstofftechnologie für Ingenieure", Pearson Education Inc. Pearson Prentice Hall, New Jersey, USA, 8. Auflage, 2007

# Zugeordnete Studiengänge

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Bsc Metalltechnik - Äquivalenzliste ab SoSe 2014

Modullisten der Semester: SS 2016

#### Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Das Modul ist für alle Studiengänge und Fakultäten offen, inhaltlich jedoch in erster Linie auf die Bedürfnisse der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Verkehrstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen mit entsprechenden Vertiefungen; Physikalische Ingenieurwissenschaft) ausgerichtet.

# Sonstiges

Keine Begrenzung zu den IV, für die Praktika besteht Teilnahmebeschränkung aus sicherheitstechnischen Gründen. Das Modul kann nur im SoSe begonnen werden.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Getriebetechnik 6 Meyer, Henning

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über:

#### Kenntnisse:

- in der Getriebeanalyse und -synthese
- in der Getriebesystematik
- in der Anwendung von ungleichmäßig übersetzenden Getrieben
- in numerischen und semigrafischen Getriebeanalyseverfahren

### Fertigkeiten:

- zur Analyse von übersetzenden Getrieben
- zur semigrafischen Analyse von kinematischen Ketten, Mechanismen und Getrieben
- zur methodischen Entwicklung von Getrieben für bestimmte Aufgaben

#### Kompetenzen:

- zur Auswahl, Beurteilung und Auslegung von Getrieben für beliebige Bewegungsaufgaben
- zur Beurteilung der Effizienz von einzelnen Komponenten und deren Zusammenspiel im Gesamtsystem
- zur Übertragung der Auslegungsmethodik auf komplexe Systeme und andere technische Produkte

#### Lehrinhalte

- 1. Getriebesystematik und Einführung in gleichförmig und ungleichförmig übersetzende Getriebe
- 2. Freiheitsgrade von kinematischen Ketten
- 3. Pole, Polbahnen und ihre Anwendungen
- 4. Semigrafische Methoden und Rechnermethoden zur Geschwindigkeits- und Beschleunigungsbestimmung
- 5. Polwechselgeschwindigkeit
- 6. Numerische Getriebeanalyse
- 7. Kräfte in Getrieben
- 8. Getriebesynthese

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Getriebetechnik	IV	3535 L 211	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Getriebetechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180 0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Veranstaltung beinhaltet:

- 1. Vorlesungen in einer Großgruppe zur Vermittlung der Lehrinhalte und Zusammenhänge
- 2. Übungen zur Vertiefung und Anwendung des Vorlesungsstoffes

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfungDeutsch

#### Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

#### Prüfungsbeschreibung:

In diesem Modul können 100 Portfoliopunkte erreicht werden.

Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach folgendem Notenschlüssel:

```
mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte, Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte, Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte, Note 1,7 mehr oder gleich 80 Portfoliopunkte, Note 2,0 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte, Note 3,0 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte, Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte, Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte, Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte, Note 5,0
```

Prüfungselemente	Kategorie		Dauer/Umfang
Hausaufgabe		20	Keine Angabe
Schriftlicher Test (45 Minuten)		80	Keine Angabe

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

Zusätzliche Informationen:

PDF Dateien der ppt-Präsentationen von Vorlesung und Übung werden auf ISIS zur Verfügung gestellt.

#### **Empfohlene Literatur:**

Hagedorn, L., Thonfeld, L. u. Rankers, A.: Konstruktive Getriebelehre. Berlin: Springer 2009

Kerle, H., Corves, B. u. Hüsing, M.: Getriebetechnik. Grundlagen, Entwicklung und Anwendung Ungleichmäßig übersetzender Getriebe. Wiesbaden: Vieweg & Teubner 2011

Lohse, P.: Getriebesynthese. Bewegungsabläufe ebener Koppelmechanismen. Berlin: Springer 1986

Volmer, J. (Hrsg.): Getriebetechnik. Lehrbuch. Berlin: Verl. Technik 1987

# Zugeordnete Studiengänge

#### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: SS 2016 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20

Verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Verkehrswesen.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung 6 Meyer, Henning

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über:

#### Kenntnisse:

- über den Lebenslauf von technischen Erzeugnissen
- über die objektorientierte Modellierung von Prozessen und Produkten in der Produktentwicklung
- über die Ermittlung von Herstellkosten, Verfahrenskosten und Entsorgungskosten
- über Methoden des Kostenmanagements
- über das Normenwesen
- über Sicherheitsnormen und Umweltauflagen Maschinen

### Fertigkeiten:

- zur Ermittlung der Herstellkosten von Produkten in der Entwicklungsphase
- zur Analyse von Normen und sicherheits- und umweltrelevanten Regelungen für technische Erzeugnisse
- zur Anwendung der Methoden des Kostenmanagements in der Produktentwicklung

#### Kompetenzen

- zur Übertragung der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten auf andere Bereiche
- zur Beurteilung technischer Erzeugnisse unter Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer technischer und sozialer Aspekte

## Lehrinhalte

- 1. Modellierung von Maschinensystemen im Produktentwicklungsprozess
- 2. Analyse des Systemumfeldes
- 3. Integration des Systemumfeldes in der Produktentwicklung:
- Gesetzliche Regelungen
- Sicherheitsnormen
- Patentsituation
- Umweltauflagen
- Produktionsmöglichkeiten
- Marktanforderungen
- 4. Kostenmanagement

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung	IV	0535 L 022	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
	·		180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Veranstaltung beinhaltet:

- 1. Vorlesungen in einer Großgruppe zur Vermittlung der Lehrinhalte und Zusammenhänge
- 2. Übungen und praktische Experimente zur Vertiefung und Anwendung des Vorlesungsstoffes

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotuna: Prüfungsform: Sprache: benotet Portfolioprüfung Deutsch

#### Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

### Prüfungsbeschreibung:

In diesem Modul können 100 Portfoliopunkte erreicht werden. Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach folgendem Notenschlüssel:

```
mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte, Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte, Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 70 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte, Note 3,0 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte, Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte, Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte, Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte, Note 5,0
```

Prüfungselemente	Kategorie		Dauer/Umfang
Hausaufgabe		30	Keine Angabe
Schriftlicher Test (45 Minuten)		70	Keine Angabe

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Präsentationsfolien der Vorlesung und Übung werden auf ISIS

zur Verfügung gestellt.

### **Empfohlene Literatur:**

Ehrlenspiel, K.; Kiewert, A.; Lindemann, U.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007

# Zugeordnete Studiengänge

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2016 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018

#### Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Verkehrswesen.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik 6 Wagner, Utz

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

MS 1 Gräbner, Nils

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.tu-berlin.de/mmd Deutsch utz.vonwagner@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Auf den Vorlesungen zur Dynamik im Grundstudium aufbauende einführende Veranstaltung in die mechanischen Schwingungen

#### Lehrinhalte

Klassifizierung von Schwingungen, Lösen von Differentialgleichungen, Schwinger mit einem Freiheitsgrad, Schwinger mit endlich vielen Freiheitsgraden, Dynamik von Kontinua.

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	IV	0530 L 535	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen und Übungen in denen der Vorlesungsstoff vertieft wird. Anhand von Vorlesungs- und Übungsbeispielen werden entsprechende rechnergestützte Anwendungen mit Standardprogrammen wie MATLAB oder Mathematica vorgeführt, die zu eigener Vertiefung anregen sollen. Die Beherrschung oder Besitz dieser Programme ist aber nicht Voraussetzung für die Teilnahme an der Veranstaltung.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Statik und Elementare Festigkeitslehre, Kinematik und Dynamik
- b) wünschenswert: Energiemethoden der Mechanik, Kontinuumsmechanik

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutsch30 Minuten

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

--

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

aktuelle Unterlagen über ISIS

### **Empfohlene Literatur:**

Dresig, H. & Holzweisig, F. Maschinendynamik Springer, 2004

J. Wittenburg: Schwingungslehre, Springer, 1996

L. Meirovitch: Elements of Vibration Analysis, McGraw Hill, 1986

M. Riemer, J. Wauer, W. Wedig: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik, Springer, 1993

P. Hagedorn, D. Hochlenert: Technische Schwingungslehre, Verlag Harri Deutsch, 2012

# Zugeordnete Studiengänge

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 201/

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Dieses Modul ist besonders geeignet für den Studiengang Physikalische Ingenieurwissenschaft sowie zur Vertiefung im Maschinenbau bzw. als Wahlmodul in weiteren Studiengängen. Es ist Grundlage für weitere vertiefende Module der Mechanischen Schwingungslehre, nämlich ""Nichtlineare und Chaotische Schwingungen" und ""Schwingungsbeeinflussung und Schwingungsisolation in Maschinensystemen".

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Mechatronik und Systemdynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mechatronik und Systemdynamik 6 Wagner, Utz

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

MS 1 Wagner, Utz

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.tu-berlin.de/mmd Deutsch utz.vonwagner@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Das Modul zeigt eine Einführung in die Systemtheorie anhand mechatronischer Systeme. Dabei wird eine einheitliche Systembeschreibung gewählt. Auf Stabilitätsanalysen folgt die Betrachtung der Möglichkeiten der Beeinflussung durch Regelung.

#### Lehrinhalte

Einführung, Aktoren/Sensoren: elektrodynamisch, elektromagnetisch, hydraulisch, piezokeramisch; Dynamik mechanischer Systeme: MKS, Stabilität nach Ljapunow; Regelungstechnik: Linearer Reglerentwurf, Beobachter; Beispiele, Exkursion.

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mechatronik und Systemdynamik	IV	0530 L 348	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mechatronik und Systemdynamik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen und Übungen in denen der Vorlesungsstoff vertieft wird. Anhand von Vorlesungs- und Übungsbeispielen werden entsprechende rechnergestützte Anwendungen mit Standardprogrammen wie MATLAB oder Mathematica vorgeführt, die zu eigener Vertiefung anregen sollen. Die Beherrschung oder Besitz dieser Programme ist aber nicht Voraussetzung für die Teilnahme an der Veranstaltung.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Grundvorlesungen der Mechanik und Mathematik
- b) wünschenswert: vorheriger Besuch der Vorlesung Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutsch30 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 100

### Anmeldeformalitäten

keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

E-Kreide und ergänzende Materialien üner ISIS

### **Empfohlene Literatur:**

B. Heimann, W. Gerth, K. Popp: Mechatronik: - Komponenten, Methoden, Beispiele - . Fachbuchverlag Leipzig, 2003

D. K. Miu: Mechatronics - Electromechanics and Contromechanics - . Springer-Verlag, 1993

H. Janocha (Hrsg.): Aktoren - Grundlagen und Anwendungen - . Springer-Verlag, 1992

J. Lunze: Regelungstechnik I und II, Springer-Verlag, 2004

M. Riemer, J. Wauer, W. Wedig: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik. Springer-Verlag, 1993

R. Isermann. Mechatronische Systeme: - Grundlagen - . Studienausgabe Springer-Verlag, 1999

# Zugeordnete Studiengänge

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

 $Modullisten \ der \ Semester: SS \ 2017 \ WS \ 2017/18 \ SS \ 2018 \ WS \ 2018/19 \ SS \ 2019 \ WS \ 2019/20 \ SoSe \ 2020 \ WiSe \ 2020/21 \ SoSe \ 2021 \ WiSe \ 2021/22 \ SoSe \ 2022 \ WiSe \ 2022/23$ 

# Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

12.09.2023, 12:43:57 Uhr

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Dieses Modul ist besonders geeignet für den Studiengang Physikalische Ingenieurwissenschaft sowie zur Vertiefung im Maschinenbau bzw. als Wahlmodul in weiteren Studiengängen

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Dynamik von Schienenfahrzeugen - Anwendungen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Dynamik von Schienenfahrzeugen - Anwendungen 6 Hecht, Markus

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

SG 14 Kaffler, Aaron

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.schienenfzg.tu- Deutsch aaron.kaffler@tu-berlin.de berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/dynamik\_von\_schienenfahrzeu

gen\_-\_anwendungen/

# Lernergebnisse

Die Studierenden werden befähigt, theoretische Problemstellungen aus dem Bereich der Fahrzeugdynamik anhand von praxisnahmen Aufgaben zu lösen. Die Studierenden sind in der Lage, ausgehend von einer praktischen Problemstellung der Fahrzeugdynamik ein mechanisches Ersatzmodell zu erstellen und an diesem mittels Mehrkörpersimulation Untersuchungen durchzuführen. Die Studierenden sind in der Lage Simulations- und Messergebnisse zu analysieren und zu interpretieren und die Bedeutung für das reale Fahrzeug zu beurteilen.

#### Lehrinhalte

Je nach Teilnehmerzahl werden praxisnahe Aufgaben im Bereich der Schienenfahrzeugdynamik von den Studierenden eigenständig einzeln oder in Kleingruppen bearbeitet. Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Bearbeitung einer Semesteraufgabe, deren Hauptbestandteil die Anwendung eines kommerziellen Mehrkörpersimulationsprogramms (MKS) ist. Damit wird die intensive Behandlung komplexer Fragestellungen der Schienenfahrzeugdynamik ermöglicht. Die dabei betrachteten Themen sind beispielsweise der Rad-Schiene-Kontakt, die lineare und nichtlineare Analyse und das Bogenlaufverhalten. Die in anderen Modulen erworbenen Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten, die Interaktion von Fahrzeug und Fahrweg und die eisenbahnbetrieblichen Randparameter können im Rahmen der Semesteraufgabe praktisch angewendet und verknüpft werden.

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Dynamik von Schienenfahrzeugen - Anwendungen	IV	0533 L 719	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Dynamik von Schienenfahrzeugen - Anwendungen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Bearbeitung der Semesteraufgabe	15.0	4.0h	60.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	15.0	2.0h	30.0h
Verfassen des Abschlussberichts	15.0	4.0h	60.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden im Wesentlichen eigenständig nach einer Einführung in Kleingruppen erarbeitet.

### Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik, Mechanik
- b) wünschenswert: Schienenfahrzeugtechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Modul Dynamik von Schienenfahrzeugen - Theorie (#50211) angemeldet

# **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

### Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung mit folgender Zusammensetzung: Die Bearbeitung der Semesteraufgabe ist in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren (70%). Nach Abgabe des Berichts findet eine mündliche Rücksprache zur Semesteraufgabe statt (30%).

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündliche Rücksprache	mündlich	30	ca. 20 Minuten
schriftlicher Bericht	schriftlich	70	ca. 30 bis 40 Seiten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

6 Wochen nach Beginn des Moduls im Prüfungsamt bzw. über QISPOS

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar nicht verfügbar

Zusätzliche Informationen:

In der Vorlesung

# Zugeordnete Studiengänge

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Dieses Modul bildet eine Vertiefung der Schienenfahrzeugtechnik im Bereich Laufdynamik Schwingungstechnik. Insbesondere für Studierende die sich für die Fahrwerkstechnik interessieren.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Dynamik von Schienenfahrzeugen - Theorie

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Dynamik von Schienenfahrzeugen - Theorie 6 Hecht, Markus

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

SG 14 Kaffler, Aaron

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.schienenfzg.tu
Deutsch sekretariat@schienenfzg.tu-

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/dynamik\_von\_schienenfahrzeu gen\_-\_theorie/

# Lernergebnisse

Die Studierenden beschäftigen sich intensiv mit Fragestellungen der Fahrzeugdynamik und entwickeln dabei ein Grundverständnis für komplexe mechanische Systeme. Durch Übungen in Kleingruppen sollen die Studierenden die Fähigkeit erlangen komplexe Sachverhalte eigenständig zu bearbeiten und verständlich zu kommunizieren.

# Lehrinhalte

Einsatz der Computersimulationen in der Schienenfahrzeugindustrie.

Simulationsprogramme der Mehrkörperdynamik der Schienenfahrzeuge.

Aufbau des Fahrzeugmodells, Modellierung der unterschiedlichen Federungsbauarten.

Modellierung des Kontaktes zwischen Rad und Schiene: Berührgeometrie, Normalkräfte, Kraftschlusskräfte.

Gleismodelle, Lineares Modell Radsatz-Gleis.

Grundlagen der Spurführung.

Eigenverhalten und Eigenwertberechnung.

Selbsterregte Schwingungen, Stabilitätsanalyse.

Untersuchungen des Bogenlaufverhaltens: quasi-statische Lösung, nichtlineare Simulation, Beurteilungskriterien.

Analyse der Rollkontaktermüdung mittels Simulationen.

Fahrtechnische Zulassung der Schienenfahrzeuge durch Versuche und Simulationen, Modellvalidierung.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Dynamik von Schienenfahrzeugen	IV	436	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Dynamik von Schienenfahrzeugen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			190 Oh

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die theoretischen Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung einer Projektaufgabe vertieft. Zur Vorbereitung auf die Bearbeitung der Projektaufgabe wird in der Übung der Umgang mit einem Mehrkörpersimulationsprogramm behandelt.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik, Mechanik und Mathematik, Fahrzeuge im System Eisenbahn
- b) wünschenswert: Schienenfahrzeugtechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

 $\textbf{1.)} \ Erfolgreiche \ Bearbeitung \ der \ Projektaufgabe \ im \ Modul \ Dynamik \ von \ Schienen fahrzeugen - Theorie$ 

# Abschluss des Moduls

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:	Dauer/Umfang:
benotet	Mündliche Prüfung	Deutsch	ca. 45 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Die erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe ist Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Prüfung

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Zugangsdaten zum Skript in elektronischer Form werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

# Zugeordnete Studiengänge

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Dieses Modul bildet eine Vertiefung der Schienenfahrzeugtechnik im Bereich Laufdynamik Schwingungstechnik. Insbesondere für Studierende die sich für die Fahrwerkstechnik interessieren.

### **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mobilität (ALBA-WP5) 5 Dienel, Hans-Liudger

Sekretariat:Ansprechpartner\*in:MAR 1-1Dienel, Hans-Liudger

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.technik.tu-berlin.de/menue/arbeitslehretechnik/ Deutsch hans-liudger.dienel@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

In diesem Modul erwerben die Studentinnen und Studenten Kompetenzen zur Beschreibung der technischen Wirkungsweise von Verkehrssystemen, der Bewertung des Verkehrs in modernen Gesellschaften und zum praktisch-technischen Umgang mit Verkehrsmitteln.

Die Studentinnen und Studenten können nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls

- Verkehrssysteme und Mobilitätswerkzeuge (z.B. Fahrzeuge, Motoren, Verkehrsinfrastrukturen;
   Verkehrsleitsysteme) in ihren technischen Funktionen und Einsatzgebieten beschreiben;
- die Bedeutung der Verkehrsindustrie in der deutschen Volkswirtschaft erläutern;
- Wechselwirkungen von Energieverbrauch, Globalisierung und Digitalisierung mit Verkehr im Hinblick auf Zukunftsfähigkeit analysieren und bewerten;
- das individuelle Verkehrsverhalten unter Nachhaltigkeitsaspekten analysieren und die Verkehrsmittelwahl zwischen öffentlichen und individuellen Verkehrssystemen ermitteln;
- den Verkehr nach unterschiedlichen Zwecken einteilen und quantitativ vergleichen;
- Wechselwirkungen zwischen physischer und virtueller Mobilität erläutern;
- Fahrräder, Pedelecs und andere leichte Elektrofahrzeuge warten, reparieren und pflegen.

#### Lehrinhalte

- Fahrzeugbauelemente (Antriebe, Rahmen und Karosserie, Steuerungstechnik) in technisch vergleichender Perspektive
- Modale Einteilung von Verkehrsarten (Land-,See- und Luftverkehr, öffentlicher und Individualverkehr) sowie Einteilung des Verkehrs nach Verkehrszwecken (Berufsverkehr, Wirtschaftsverkehr, Freizeit- und Urlaubsverkehr)
- Kriterien individueller Verkehrsmittelwahl
- Wirtschaftliche Bedeutung von Verkehr und Verkehrsindustrie
- Umweltbelastung durch Verkehr, Nachhaltige Mobilität, Zukunft der Mobilität (z.B. neue Antriebe)
- Wartung und Reparatur von Fahrzeugen, Arbeit mit (Elektro-)Fahrrädern in Arbeitslehrewerkstätten

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mobilität und Verkehr	IV	3136 L 538	WiSe/SoSe	2
Vertiefungsveranstaltung Mobilität	HS	3136 L 539	WiSe/SoSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mobilität und Verkehr (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
<u> </u>			45 0h

Vertiefungsveranstaltung Mobilität (Hauptseminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			45.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsleistung	2.0	30.0h	60.0h
	-	<u> </u>	60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 150.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 5 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Dozent(inn)envortrag
- Studierendenvortrag

- Gastvortrag
- Gruppenarbeit
- Projektorientiertes Arbeiten
- Kurzexkursion

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Prüfungsform: Benotung: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element Deutsch benotet

Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Als Abschlussprüfung ist in einer der beiden Lehrveranstaltungen eine der folgenden Leistungen zu erbringen, die zu je 50 % in die Notengebung eingehen; die Leistung kann von den Studierenden individuell gewählt werden:

- Referat (ca. 20 min) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 3000 Worte)

- Thesenpapier (ca. 1-2 Seiten) und mündliche Rücksprache (ca. 30 min)

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Referat oder Mündliche Rücksprache	flexibel	1	Referat ca. 20 min / mündliche Rücksprache ca. 30 min
Schriftliche Ausarbeitung oder Thesenpapier	flexibel	1	schriftliche Ausarbeitung ca. 3000 Worte / Thesenpapier ca. 1-2 Seiten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

# Arbeitslehre (Kernfach) (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Arbeitslehre (Zweitfach) (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Studentinnen und Studenten anderer Studiengänge können dieses Modul nach Kapazitätsprüfung belegen.

# **Sonstiges**

Die Teilnehmeranzahl der Veranstaltung Mobilität und Verkehr ist auf 50 und die Vertiefungsveranstaltung auf 25 begrenzt.



# Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme 6 Meyer, Henning

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über:

#### Kenntnisse:

- über hydrostatische und hydrodynamische Systeme
- über den Aufbau hydrostatischer Grundkomponenten, wie Pumpen, Motoren und Ventile
- über Sensorik, Aktorik und Regelungstechnik in hydrostatischen Systemen
- über beispielhafte Anwendungen

### Fertigkeiten:

- des systemorientierten Problemlösungsprozess
- zur Entwicklung und Dimensionierung hydrostatischer Systeme

#### Kompetenzen:

- zur Lösung von komplexen, mechatronischen Entwicklungsaufgaben unter Berücksichtigung hydrostatischer Systeme
- zur Beurteilung hydrostatischer Antriebs- und Steuerungssysteme unter Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer, technischer und sozialer Aspekte

### Lehrinhalte

- 1. Grundlagen der Hydrostatik, Hydrodynamik und Pneumatik
- 2. Druckflüssigkeiten
- 3. Grundkomponenten hydraulischer Systeme, wie Pumpen, Motoren, Ventile usw.
- 4. Steuerung und Regelung fluidtechnischer Antriebe
- 5. Planung und Betrieb hydrostatischer Anlagen als Beispiel für fluidtechnische Systeme
- 6. Anwendungsbeispiele aus der Fahrzeugtechnik und dem Maschinenbau
- 7. Modellierung und Simulation fluidtechnischer Komponenten und Systeme

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme	IV	3535 L 028	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
	•	•	100 0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Veranstaltung beinhaltet:

- 1. Vorlesungen in einer Großgruppe zur Vermittlung der Lehrinhalte und Zusammenhänge
- 2. Übungen und praktische Experimente zur Vertiefung und Anwendung des Vorlesungsstoffes

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Prüfungsform: Benotuna: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt Deutsch benotet

### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

### Prüfungsbeschreibung:

In diesem Modul können 100 Portfoliopunkte erreicht werden. Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach dem folgenden Notenschlüssel:

```
mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte, Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte, Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte, Note 1,7 mehr oder gleich 80 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte, Note 3,0 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte, Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte, Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte, Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte, Note 5,0
```

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Labor inkl. Kurztest	flexibel	30	120 min / 15 min
Schriftlicher Test	schriftlich	70	60 min

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

Teilnahmeanmeldung zu den Laboren über ISIS.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

Zusätzliche Informationen:

Die Präsentationsfolien der Vorlesung und Übung werden auf ISIS zur Verfügung gestellt.

## **Empfohlene Literatur:**

Findeisen, Dietmar: Ölhydraulik. Handbuch für die hydrostatische Leistungsübertragung in der Fluidtechnik. 5. Auflage, Springer Verlag. Berlin. 2006

Karl Theodor Renius, Hans Jürgen Matthies: Einführung in die Ölhydraulik. 5., bearb. Auflage. Teubner B.G. GmbH, August 2006 Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik Teil 1: Hydraulik. 3. Aufl. Shaker Verlag, Aachen. 2001

# Zugeordnete Studiengänge

### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

## Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Verkehrswesen.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Alternative Antriebssysteme und Fahrzeugkonzepte

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Alternative Antriebssysteme und Fahrzeugkonzepte 6 Müller, Steffen

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

TIB 13 Müller, Gerd

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kfz/studium-lehre/lehrangebote/modulliste-master/alternative-antriebssysteme-und-fahrzeugkonzepte

Deutsch gerd.mueller@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Kenntnisse des Leichtbaus durch Kfz-relevante Werkstoffverwendung in unterschiedlichen Bauweisen und Kenntnisse des Einsatzes von herkömmlichen und alternativen Kraftstoffen sowie ihrer Herstellung und deren Umweltauswirkungen. Fähigkeit, derzeit relevante Energiewandler kritisch zu vergleichen.

# Lehrinhalte

Die Vorlesung gliedert sich in zwei Teile: In Teil 1 "Werkstoffe und Bauweisen" wird ein Überblick über die für den Kfz-Bau relevanten Werkstoffe gegeben. Die sich daraus ergebenden Bauweisen werden erläutert. Dem Aspekt des seriengerechten Leichtbaus wird besondere Beachtung geschenkt. Vertieft behandelt werden Stahl, Aluminium, Magnesium, technische Kunststoffe, Möglichkeiten zur Verstärkung von Metallen und Kunststoffen.

In Teil 2 werden verschiedene alternative Antriebskonzepte vorgestellt und miteinander verglichen. Es werden die verschiedenen derzeit relevanten Energiewandler für das Kfz diskutiert (Ottomotor, Dieselmotor, Wasserstoffantriebe, Brennstoffzelle, Elektroantrieb, Hybridkonzepte) sowie Entwicklungsstand, Kosten, Umwelteffekte usw. vor dem Hintergrund des Bedarfs an Fahrleistung für unterschiedliche Fahrzeugkonzepte bewertet.

Die beiden Teile sind ineinander verschränkt und werden in beiden Semestern behandelt.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Teil 2: Energieversorgung und Antriebskonzepte	IV	0533 L 643	SoSe	2
Teil 1: Werkstoffe und Bauweisen in der Fahrzeugtechnik	IV	0533 L 542	WiSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Teil 2: Energieversorgung und Antriebskonzepte (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
	_	·	90 0h

Teil 1: Werkstoffe und Bauweisen in der Fahrzeugtechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
	·		90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Gruppendiskussionen, Übungen, Vortrag

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

## Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Es werden bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Qualifikationen vorausgesetzt, die mit dem Besuch der Lehrveranstaltungen "Einführung in die klassische Physik für Ingenieure", "Grundlagen der Elektrotechnik", "Thermodynamik I", "Kinematik und Dynamik", "Statik und elementare Festigkeitslehre", "Konstruktion 1", "Werkstoffkunde", "Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik" und "Grundlagen der Fahrzeugdynamik" an der TU Berlin erworben wurden und die in den betreffenden Modulbeschreibungen genauer beschrieben sind. Wenn sie nach Ansicht eines/einer Studierenden auf anderem Wege erreicht wurden, sollte die inhaltliche Übereinstimmung vor Teilnahme an der Vorlesung in einem Beratungsgespräch geklärt werden. Außerdem sind elementare Kenntnisse der Chemie unabdingbar. Die gute Beherrschung der deutschen Sprache wird ebenfalls vorausgesetzt.

Für die Prüfung kann sich nur anmelden, wer innerhalb der zwei Semester in einer Gruppe einen Vortrag ausgearbeitet und gehalten hat.

Die schriftliche Prüfung findet im Juli oder im Oktober statt. Nach dem Wintersemester werden keine Prüfungstermine angeboten.

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutsch90 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

2 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Anmeldung zur Prüfung: studiengangspezifisch; im Masterstudiengang Fahrzeugtechnik erfolgt die Anmeldung i. d. R. über QISPOS. Eine vorherige interne Anmeldung ist zwingend erforderlich.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

Zusätzliche Informationen:Zusätzliche Informationen:Sekretariat TIB 13 (Ein Skript gibt es nur für Teil I.)Wird im Kurs bekanntgegeben.

# Zugeordnete Studiengänge

### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Die Absolventinnen und Absolventen erhalten einen Überblick über die wesentlichen Problemfelder bei der Erforschung neuer Fahrzeugkonzepte unter der Zielsetzung der Verminderung von Ressourceneinsatz, Verbrauch und Emissionen.

## Sonstiges

Beginn des Zyklus jeweils im WS. Die schriftliche Prüfung findet am Ende des Sommersemesters statt.



# Mathematik III für Berufliche Fachrichtungen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mathematik III für Berufliche Fachrichtungen 6 Fackeldey, Konstantin

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: MA 5-3 Keine Angabe

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch abacus@math.tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben Kompetenzen in fortgeschrittenen Themen der Analysis, wie sie für die fachwissenschaftliche Ausbildung in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik erforderlich sind. Im Vordergrund stehen ein Verständnis der mathematischen Konzepte, die Entwicklung von Fertigkeiten zur Bearbeitung einfacher Aufgaben und die Veranschaulichung der zugehörigen mathematischen Sachverhalte anhand von typischen Beispielen.

### Lehrinhalte

Vertiefend zur Vorlesung werden in der Integrierten Veranstaltung folgende Inhalte behandelt:

- Vertiefung der Methoden der Integration: a) Partialbruchzerlegung, b) Uneigentliche Integrale
- Reihen: a) Potenzreihen, b) Fourierreihen, c) Z-Transformation
- Einführung in die Theorie der DGLen und DGL-Systemen
- Laplace- und Fourier-Transformation

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Integraltransformationen und Differentialgleichungen für Ingenieure	VL	3236 L 020	WiSe/SoSe	2
Mathematik III für Berufliche Fachrichtungen	UE		WiSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Integraltransformationen und Differentialgleichungen für Ingenieure (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Mathematik III für Berufliche Fachrichtungen (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit starken Anteilen an Gruppenarbeitselementen zur Lösung von Beispielaufgaben. Hausaufgabenbearbeitung.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Gute Schulkenntnisse Mathematik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Übung erfolgt in der ersten Vorlesung.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO-Neufassung 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Elektrotechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Informationstechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# Mensch-Maschine-Interaktion in der Kraftfahrzeugführung

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mensch-Maschine-Interaktion in der Kraftfahrzeugführung 3 Müller, Steffen

Sekretariat:Ansprechpartner\*in:TIB 13Jürgensohn, Thomas

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch juergensohn@human-factors.de

# Lernergebnisse

Ziel ist der Erwerb von Kenntnissen über:

- grundlegende Aspekte der Mensch-Maschine-Interaktion bei der Führung von Kraftfahrzeugen,
- allgemeinpsychologische Erkenntnisse und psychologische Messmethoden benutzergerechter Bedienkonzepte

Ziel ist das Erlernen von Fertigkeiten:

- Gestaltung nutzergerechter oder nutzeroptimierter Kraftfahrzeuge

Ziel ist das Erlangen der Kompetenz:

- in psychologischen und physiologischen Methoden in Bezug auf Fahrzeugführung
- bei der Untersuchung von nutzergerechten Kraftfahrzeugen

### Lehrinhalte

Inhalt der Lehrveranstaltung ist der Mensch als Bediener oder Käufer eines Kraftfahrzeugs. Im Mittelpunkt stehen Fragen der Interaktion des Menschen mit dem Auto, der nutzergerechten Gestaltung oder der nutzeroptimierten Auslegung von Kraftfahrzeugen. Der theoretische Teil gliedert sich in einen Vorlesungs- und einen Seminarteil, in denen jeweils relevante Kenntnisse der Allgemeinen Psychologie und physiologischer Methoden in ihrem Bezug zu Aspekten der Fahrzeugführung vermittelt werden.

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mensch-Maschine-Interaktion in der Kraftfahrzeugführung	IV	0533 L 561	WiSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mensch-Maschine-Interaktion in der Kraftfahrzeugführung (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
		•	90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung abwechselnd mit Seminarvorträgen.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Vorausgesetzt wird die gute Beherrschung der deutschen Sprache.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch
100 Punkte insgesamt

### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

### Prüfungsbeschreibung:

Ausarbeitung eines Spezialthemas (50 Punkte), Referat (50 Punkte).

Gesamtpunktezahl: 100 Punkte

Punkte Note
Mehr oder gleich 95 1,0
Mehr oder gleich 90 1,3
Mehr oder gleich 85 1,7
Mehr oder gleich 80 2,0
Mehr oder gleich 75 2,3
Mehr oder gleich 70 2,7
Mehr oder gleich 65 3,0
Mehr oder gleich 65 3,0
Mehr oder gleich 55 3,7
Mehr oder gleich 50 4,0
Weniger als 50 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Ausarbeitung eines Spezialthemas	schriftlich	50	ca. 25 Seiten
Referat	mündlich	50	ca. 45 Min.

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

## **Maximale teilnehmende Personen**

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25

### Anmeldeformalitäten

Anmeldung zur Prüfung: studiengangspezifisch; im Masterstudiengang Fahrzeugtechnik i. d. R. über QISPOS. Die Anmeldung erfolgt innerhalb einer Anmeldefrist, die in der ersten Sitzung bekanntgegeben wird.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar nicht verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

## Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

# Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Human Factors (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Human Factors (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Wahlpflichtmodul zum Erwerb von domänenbezogenem Vertiefungswissen im Masterstudiengang "Human Factors M.Sc."

## **Sonstiges**

Keine Angabe



# Thermodynamik I (6 LP)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Thermodynamik I (6 LP) 6 Vrabec, Jadran

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:
BH 7-1 Vrabec, Jadran

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:keine AngabeDeutschvrabec@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden sollen:

-als theoretische Grundlage diverser ingen-ieur-wis-sen-schaftlicher Arbeitsgebiete Kenntnisse über die Grundzüge der Thermodynamik haben,

-durch das erlernte abstrakte Denken und das Denken in physikalischen Modellen grundle-gende Prozesse beurteilen und begleiten können.

Die Veranstaltung vermittelt:

60 % Wissen & Verstehen, 40 % Analyse & Methodik

### Lehrinhalte

- -Allgemeine Grundlagen
- -Energie und der erste Hauptsatz der Thermodynamik
- -Entropie und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik
- -thermodynamische Eigenschaften von Gasen und Flüssigkeiten
- -reale Stoffe
- -Quasistatische Zustandsänderungen und technische Prozesse
- -Exergie
- -Mischung idealer Gase
- -Verbrennung
- -Feuchte Luft

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Thermodynamik I	VL	0330 L 444	WiSe/SoSe	4
Thermodynamik I	UE	0330 L 445	WiSe/SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Thermodynamik I (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	3.0h	45.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			CO Ob

Thermodynamik I (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Vorbereitung Prüfung	1.0	60.0h	60.0h
	_		60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und analytische Übungen im Frontalunterricht. In der analytischen Übung wird der Vorlesungsinhalt anhand praxisbezogener Aufgaben vertieft. Es besteht die Möglichkeit der freiwilligen Teilnahme an Tutorien, in denen das in der Vorlesung und Übung vermittelte Wissen im Rahmen betreuter Kleingruppen selbstständig angewendet werden kann.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Besuch der Module Analysis I und Lineare Algebra sowie Grundkenntnisse Physik

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Klausur erfolgt über die Online-Prüfungsanmeldung des Prüfungsamtes.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

wird in der Vorlesung bekannt gegeben

# Zugeordnete Studiengänge

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Metalltechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WS 2018/19 SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Bachelor- bzw. Diplomstudiengänge: Physikalische Ingenieurwissenschaften, Verkehrswesen, Informationstechnik im Maschinenwesen, Maschinenbau, Technomathematik

# **Sonstiges**

Zur Förderung von Studentinnen der Ingenieurswissenschaften werden auf Wunsch der Teilnehmerinnen Frauentutorien angeboten.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

CAD im Automobil und Maschinenbau 6 Göhlich, Dietmar

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

H 10 Maier, Otto

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/mpm/studium-lehre/bachelor#c290608 Deutsch otto.maier@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Der Besuch der integrierten Lehrveranstaltung befähigt zum grundlegenden Verständnis der computergestützten Konstruktionsmethoden im Automobilbau. Die Absolventen bekommen Einblick in die CAD gestützten Entwicklungsmethodiken der industriellen Praxis. Neben den Hintergründen für computergestütztes Entwerfen mit CAD-Programmen, wird ein erster Einblick in die Verwendung von CAD-Systemen gegeben. In der Übung werden grundlegende Konzepte zum Entwurf von Bauteilen und Systemen mit dem CAD-Programm CATIA V5 verinnerlicht. Neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen des CAD-Tools werden Übungsaufgaben bearbeitet, die exemplarisch den Entwurf von Bauteilen und Systemen zeigen. Darüber hinaus werden den Studierenden die besonderen Aspekte der Versuchs- und Serienfertigung (CAD/CAM) unter Berücksichtigung konventioneller Verfahren und des Additive Manufacturing sowie des Produktdatenmanagements (PDM) im Automobil- und Maschinenbau vermittelt. Die Teilnehmer dieses Moduls sind in der Lage anforderungsspezifische CAD-Methoden mit der Software CATIA V5 in der Praxis anzuwenden: Solid Design, Shape Design (Freestyle GSD u.a.), Parametrisches Konstruieren , Assembly Design, Kinematikanalyse.

### Lehrinhalte

Integrierte Lehrveranstaltung (IV):

## CAD Onlinevorlesung und Präsenztermine:

Grundlagen von CAD, Konzeptionen von Fahrzeugen und Maschinen, DMU-Prozess, Additive Manufacturing, CAD für die rechnerische Simulation, CAD/CAM für die Prototypenfertigung, CAD/CAM für die Serienfertigung.

### CAD Ubung:

Konstruieren mit CATIA V5 anhand von Praxisbeispielen; Solid Design, Shape Design, Assembly Design und Kinematik. Eigenständiges Erlernen der Software mit umfangreichen Videotutorials.

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
CAD im Automobil und Maschinenbau	IV	0535 L 661	WiSe/SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

CAD im Automobil und Maschinenbau (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Hausaufgaben	1.0	60.0h	60.0h
Präsenzzeit	4.0	2.0h	8.0h
Testvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor und Nachbereitung	1.0	80.0h	80.0h
		_	178.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 178.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Onlinevorlesung, Diskussion, Selbstständiges Bearbeiten der Übungsunterlagen, Videotutorials und themenspezifische Präsenzveranstaltungen

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch:
- Kenntnisse der Konstruktionslehre
- Englischkenntnisse sind für die Videotutorials erforderlich
- b) wünschenswert:
- Kenntnisse der Kraftfahrzeugtechnik, möglichst erworben durch den Besuch der LV "Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik".

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch/Englisch

Notenschlüssel:

## Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Hausaufgaben	praktisch	20	Keine Angabe
Test	schriftlich	80	75 min

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Studiengangabhängig

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Behnisch, Susanne: Digital Mockup mit CATIA V5, Hanser Fachbuchverlag 2003

Trzesniowski, Michael: CAD mit CATIA V5, Vieweg 2003

# Zugeordnete Studiengänge

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020

Die Absolventen bekommen Einblick in die CAD gestützten Entwicklungsmethodiken der industriellen Praxis. Neben den Hintergründen für computergestütztes Entwerfen mit CAD-Programmen, wird ein erster Einblick in die Verwendung von CAD-Systemen gegeben. In der Übung werden grundlegende Konzepte zum Entwurf von Bauteilen und Systemen mit dem CAD-Programm CATIA V5 verinnerlicht. Neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen des CAD-Tools werden Übungsaufgaben bearbeitet, die exemplarisch den Entwurf von Bauteilen und Systemen zeigen.

# **Sonstiges**

Die Lehrveranstaltung wird jedes Semester angeboten



# Unfallmechanik und Kraftfahrzeugsicherheit

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Unfallmechanik und Kraftfahrzeugsicherheit 6 Müller, Steffen

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: TIB 13 Meincke, Marie

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kfz/studium-lehre/lehrangebote/modulliste-master/unfallmechanik-und-kraftfahrzeugsicherheit Deutsch marie.meincke@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Das Ziel dieses Moduls ist u.a. der Erwerb von fachlichen und methodischen Kompetenzen in den Bereichen der

- Unfallstatistik,
- Unfallmechanik.
- Biomechanik und Belastungskriterien,
- Gesetzgebung und Testverfahren,
- Crashsimulation

sowie die Anwendung dieser bei den gestellten Aufgaben. Die Absolventinnen und Absolventen werden in die Lage versetzt, aus der Unfallstatistik und Unfallanalyse aktive und passive Schutzmaßnahmen abzuleiten und kritisch zu diskutieren. Darüber hinaus werden die Studentinnen und Studenten befähigt, Schutzmaßnahmen entsprechend den biomechanischen Anforderungen der aktuellen Gesetzeslage sowie dem Stand der Technik zu entwickeln und zu bewerten.

Durch verschiedene Lehr- und Lernformen werden zudem soziale und personelle Kompetenzen der Studentinnen und Studenten gefördert.

## Lehrinhalte

Aufbauend auf dem Straßenverkehrsunfallgeschehen werden in Teil 1 der Vorlesung (WiSe) die Biomachanik des Menschen, Dummys, Prinzipien und Komponenten des Insassenschutzsystems, Airbagsysteme, Testverfahren in der Fahrzeugsicherheit und Bewertungsmethoden für die passive Fahrzeugsicherheit erläutert.

In Teil 2 der Vorlesung (SoSe) werden aufbauend auf der Unfallforschung und -mechanik ausgewählte Kapitel der Fahrzeugsicherheit, wie z. B. Fußgängerschutz, Rolloverschutz oder Out of Position vertieft und Entwicklungspotentiale in der Fahrzeugsicherheit dargestellt.

Der Vorlesungsstoff wird in praktischen Übungen exemplarisch durch verschiedene Gruppen- und Einzelaufgaben vertieft. Zusätzlich werden Kompetenzen in der numerischen FEM-Simulation zur Modellierung von z. B. Insassenrückhaltesystemen vermittelt.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Biomechanik und Kraftfahrzeugsicherheit	IV	0533 L 523	WiSe	2
Unfallforschung und Unfallmechanik	IV	0533 L 521	SoSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Biomechanik und Kraftfahrzeugsicherheit (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Erbringung der Teilleistungen (Prüfungselemente)	15.0	2.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung der Vorlesungs- und Übungstermine	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h

Unfallforschung und Unfallmechanik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Erbringung der Teilleistungen (Prüfungselemente)	15.0	2.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor- und Nachbereitung der Vorlesungs- und Übungstermine	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung mit Einzel- und Gruppenarbeiten

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Es werden bei allen Teilnehmenden die Qualifikationen vorausgesetzt, die mit dem Besuch der Lehrveranstaltungen "Einführung in die klassische Physik für Ingenieure", "Kinematik und Dynamik", "Statik und elementare Festigkeitslehre" oder "Mechanik E", "Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik", "Virtuelle Methoden in der Automobilentwicklung" erworben wurden und die in den betreffenden Modulbeschreibungen genauer beschrieben sind.

Wenn sie nach Ansicht einer/eines Studierenden auf anderem Wege erreicht wurden, sollte die inhaltliche Übereinstimmung vor Teilnahme an dem Modul in einem Beratungsgespräch geklärt werden.

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

### Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Die Prüfung besteht aus folgenden Teilleistungen: Impulsreferat zu einem gestelltem Thema (Einzel- oder Gruppenarbeit, WiSe), Planspiel (Gruppenarbeit, WiSe), Schriftliche Ausarbeitung zu einem gestellten Thema (Gruppenarbeit, WiSe), Bearbeitung und Dokumentation einer Simulationsaufgabe (Gruppenarbeit, SoSe), Mündliche Rücksprache (einzeln, Termine nach Absprache).

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Impulsreferat	mündlich	5	ca. 15 Min.
Planspiel	praktisch	10	60 Min. Podiumsdiskussion
Schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	10	max. 8.000 Zeichen
Simulationsaufgabe	praktisch	20	1 Semester Bearbeitungszeit
Schriftlicher Test und mündliche Rücksprache	flexibel	55	Test: 30 Min. / Rücksprache: ca. 15 Min.

### Dauer des Moduls

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

2 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 25

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Prüfung ist studiengangspezifisch; im Masterstudiengang Fahrzeugtechnik i. d. R. über QISPOS. Die Anmeldung erfolgt innerhalb einer Anmeldefrist, die in der ersten Sitzung bekanntgegeben wird.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 25 beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden Studierende des Studienganges Fahrzeugtechnik bevorzugt behandelt.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

## **Empfohlene Literatur:**

Hermann Appel, Gerald Krabbel, Dirk Vetter, "Unfallforschung und Unfallmechanik", 2. Auflage, Verlag Information Ambs, Kippenheim, 2002, ISBN 3-88550-030-2

Kramer, Florian, "Passive Sicherheit von Kraftfahrzeugen", Verlag vieweg, 1998, ISBN 3-528-06915-5

## Zugeordnete Studiengänge

## Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

## Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2019 WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Sonstiges**

Die Lehrveranstaltungen können sinnvoll nur als Gesamtes absolviert werden. Das Einhalten der Reihenfolge wird aufgrund der Vorlesungsinhalte und des Übungsbetriebes unbedingt empfohlen.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Mechatronisches Labor 6 Wagner, Utz

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

MS 1 Gräbner, Nils

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch nils.graebner@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Besuch dieser Veranstaltung in der Lage eigenständig Projekte mit einem mechatronischen Bezug zu bearbeiten. Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über Grundkenntnisse in:

- Mechanik
- Elektrotechnik
- Informatik
- der Anwendung abstrakten theoretischen Grundlagenwissens auf reale Aufgabenstellungen
- der methodischen Herangehensweisen bei mechatronischen Problemstellungen

## Lehrinhalte

Vermittlung von Grundlagenwissen:

- Grundlagen der technischen Mechanik
- Grundlagen der Elektronik
- Grundlagen in die Mikrocontrollerprogrammierung mit Arduino

### Projektarbeit in Kleingruppen:

- eigenständige Definition des Projektthemas mit mechatronischem Bezug
- Erarbeitung einer Projektplanung
- Entwurf des mechatronischen Systems
- eigenständige Recherche zur Programmierung und Verkabelung der benötigten Aktoren und Sensoren
- erstellen von technischen Zeichnungen
- Umsetzung des Plans in die Praxis
- systematische Fehlersuche
- Präsentation der Projektergebnisse
- Ausarbeitung einer Projektdokumentation/Bauanleitung

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Mechatronisches Labor	PJ	3537 L 366	k.A.	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Mechatronisches Labor (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
			0.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Einführung in die Grundlagen unter Anleitung einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin. Projektarbeit in Kleingruppen mit abschließendem Vortrag und der Anfertigung eines Projektberichts.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine Voraussetzungen

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Abschlusspräsentation	mündlich	15	15 Minuten und anschl. Rücksprache
Projektbericht	schriftlich	55	in einfacher gebundener Form (10-15) Seiten)
Projektergebnisse (praktische Leistung)	praktisch	30	s. Workloadberechnung

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

## Anmeldeformalitäten

Eintragung in Laufzettel MINTgrün

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### MINTgrün Orientierungsstudium (Orientierungsstudium)

Studienaufbau MINTgrün

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

# **Sonstiges**

Dieses Modul ist dem Orientierungsstudiengang MINTgrün zugeordnet



# Grundlagen der Elektrotechnik (Service)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen der Elektrotechnik (Service) 6 Dieckerhoff, Sibylle

Sekretariat:Ansprechpartner\*in:E 2Dieckerhoff, Sibylle

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.pe.tu-berlin.de Deutsch sibylle.dieckerhoff@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen über solide Grundkenntnisse der Elektrotechnik. Sie sind dazu befähigt, deren Anwendung in den verschiedenen Bereichen des Ingenieurwesens zu erklären und zu bewerten. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage elektrotechnische Fragestellungen zu analysieren und mit Hilfe der vermittelten Methoden zu lösen.

### Lehrinhalte

Begriffe und Grundgrößen der Elektrotechnik; elektrische Gleichstrom-Netzwerke; el. und magn. Felder; Gleichstrommaschine; Wechselstrom; Transformator; Schwingkreise; Dioden, Feldeffekttransistoren; Verstärker; Operationsverstärker.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	PR	0430 L 522	WiSe/SoSe	1
Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	VL	0430 L 522	WiSe/SoSe	2
Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	TUT	0430 L 522	WiSe/SoSe	1

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	1.0h	15.0h
			30.0h

Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h

Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (Tutorium)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der Vorlesung werden die theoretischen Grundlagen vermittelt. Im Tutorium und Praktikum wird der Stoff anhand von Beispielen und Laborversuchen vertieft. Beide werden im Rahmen einer gemeinsamen Veranstaltung durchgeführt.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Grundwissen (Grundkurs Oberstufe), Kenntnisse der Differential- und Integralrechnung (Leistungskurs Oberstufe)

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

### Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Die Prüfung des Moduls findet durch Portfolioprüfungen der Studienleistungen statt. Bestandteile der Prüfung sind die folgenden

- Bearbeitung von 3 bewerteten Hausaufgaben in der Vorlesungszeit (Ergebnisprüfung)
   Hausaufgabe 1 (6 Portfoliopunkte)
   Hausaufgabe 2 (6 Portfoliopunkte)
   Hausaufgabe 3 (6 Portfoliopunkte)

- 2. Bearbeitung von 3 bewerteten Laborhausaufgaben (Ergebnisprüfung)
  a. Laborhausaufgabe 1 (2 Portfoliopunkte)
  b. Laborhausaufgabe 2 (2 Portfoliopunkte)
  c. Laborhausaufgabe 3 (2 Portfoliopunkte)

- 3. Bearbeitung von einem bewerteten Laborprotokoll (6 Portfoliopunkte) (Lernprozessevaluation)
- Zwei schriftliche Test: (Punktuelle Leistungsabfrage)
   Schriftlicher Test 1 nach Abschluss der ersten Semesterhälfte (35 Portfoliopunkte)
   Schriftlicher Test 2 am Ende des Semesters (35 Portfoliopunkte)

Das Modul ist bestanden, wenn die Gesamtnote des Moduls mindestens 4,0 beträgt. Die Gesamtnote gemäß §47 (2) AllgStuPo wird nach dem Notenschlüssel 2 der Fakultät IV ermittelt.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
(Ergebnisprüfung) 3 Hausaufgaben (Gruppenleistung)	schriftlich	18	3 h
(Ergebnisprüfung) 3 Laborhausaufgaben	flexibel	6	1,5 h
(Lernprozessevaluation) Laborprotokoll (Gruppenleistung)	praktisch	6	2 h
(Punktuelle Leistungsabfrage) Schriftl. Test 1	schriftlich	35	1 h
(Punktuelle Leistungsabfrage) Schriftl. Test 2	schriftlich	35	1 h

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

## **Maximale teilnehmende Personen**

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 480

# Anmeldeformalitäten

Anmeldungsformalitäten zum aktuellen Semester entnehmen Sie dem jeweiligen ISIS-Kurs. Weitere Details finden sich auf der Webseite: www.pe.tu-berlin.de.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Hinweise sind im Skript zu finden.

# Zugeordnete Studiengänge

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Elektrotechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Informationstechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Medientechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# MINTgrün Orientierungsstudium (Orientierungsstudium)

Studienaufbau MINTgrün

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

### Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2013

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020

# **Sonstiges**

Aktuelle Informationen entnehmen Sie dem jeweiligen ISIS-Kurs.



# MATLAB/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

MATLAB/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik 6 Müller, Steffen

Sekretariat:Ansprechpartner\*in:TIB 13Meincke, Marie

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kfz/studium-lehre/lehrangebote/modulliste-bachelor/matlab- Deutsch marie.meincke@tu-berlin.de

simulink-an-beispielen-aus-der-fahrzeugdynamik

# Lernergebnisse

Der Besuch dieser Veranstaltung befähigt die Studierenden zu einem sicheren Umgang mit MATLAB/Simulink. Darüber hinaus werden die Studierenden in die Lage versetzt, MATLAB/Simulink auf fahrdynamische Problemstellungen anzuwenden und die erworbenen Fähigkeiten auf andere Bereiche selbstständig zu übertragen.

## Lehrinhalte

Während des Blockkurses werden 5 Themenbereiche bearbeitet:

Grundlagen MATLAB:

Einführung in MATLAB, Grundlagen der Programmierung, Import/Export/Verarbeitung von Daten

Grundlagen Simulink:

Einführung in Simulink und die Grundlagen numerischer Simulationsmethoden an Beispielen der Längsdynamik

Grundlagen Signalverarbeitung:

Einführung in die Aufbereitung und Verarbeitung von Sensorsignalen an Beispielen realer Fahrzeugmessungen

Grundlagen Systemtheorie I:

Einführung in die Systemtheorie an Beispielen der Querdynamik

Grundlagen Systemtheorie II:

Einführung in die Systemtheorie an Beispielen der Vertikaldynamik

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Matlab/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik	IV	3533 L 669	WiSe/SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Matlab/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	5.0	5.0h	25.0h
Übungsaufgaben	5.0	25.0h	125.0h
Vorbereitung Abschlusstest	1.0	15.0h	15.0h
Vor- und Nachbereitung	5.0	3.0h	15.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Blockveranstaltungen bestehen aus Vorlesung und Übung; ergänzend: Online-Support über ISIS, Sprechstunde. Die Aufgaben können vor Ort im Rechnerpool des Fachgebietes Kraftfahrzeuge bearbeitet werden.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Es werden bei allen Teilnehmern die Qualifikationen vorausgesetzt, die mit dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung "Grundlagen der Fahrzeugdynamik" an der TU Berlin erworben wurden. Darüber hinaus sind grundlegende Programmierkenntnisse wünschenswert.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Prüfungsform: Benotung: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung: Für die Hausaufgaben (Modelle und schriftliche Auswertung) sowie das abschließende Testat werden Punkte nach folgendem Schlüssel vergeben:

je Übungsaufgabe: 10 Punkte (insgesamt 50 Punkte) Testat (ca. 90 min.): 50 Punkte

Gesamt: 100 Punkte

Die Übung findet in Vierergruppen statt. Die Endnote des Moduls berechnet sich aus der erreichten Gesamtpunktzahl. Zum Bestehen des Kurses werden mindestens 50 Punkte benötigt.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
1. Hausaufgabe	praktisch	20	3 Wochen Bearbeitungszeit
2. Hausaufgabe	praktisch	10	2 Wochen Bearbeitungszeit
3. Haussaufgabe	praktisch	10	2 Wochen Bearbeitungszeit
4. Hausaufgabe	praktisch	10	2 Wochen Bearbeitungszeit
Testat	flexibel	50	90 min

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 28

# Anmeldeformalitäten

Anmeldung zur Prüfung: studiengangspezifisch; im Bachelorstudiengang Verkehrswesen i. d. R. über QISPOS. Die Anmeldung erfolgt innerhalb einer Anmeldefrist, die in der ersten Sitzung bekanntgegeben wird.

Der Kurs findet in Form einer Blockveranstaltung statt.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine vorherige Eintragung auf ISIS notwendig. Sollten sich mehr als 28 Personen anmelden, werden nach einem von der TU festgelegten Verfahren die Teilnehmerplätze vergeben. Der Kurs richtet sich dabei vornehmlich an Studierende des Bachelorstudiengangs Verkehrswesen. Bei ausreichenden Kapazitäten werden auch Masterstudierende angenommen.

Die Anmeldefristen sowie die Zugangsdaten zu ISIS werden im Vorlesungsverzeichnis und auf der Fachgebietshomepage (https://www.kfz.tu-berlin.de/menue/home/) bekanntgegeben.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WS 2019/20 SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Die Absolventinnen und Absolventen erhalten grundlegende Einblicke in die Arbeit mit MATLAB/Simulink und können die erworbenen Kenntnisse auf verschiedene fahrzeugdynamische Problemstellungen anwenden. Da mit vergleichsweise einfachen Modellen gearbeitet wird, die von den Studierenden selbst aufgestellt und programmiert werden, ist es im Anschluss möglich, die erworbenenen Kenntnisse auch auf andere Bereiche anzuwenden. Der Kurs dient als Vorbereitung für eine Vielzahl von Kursen des Masterstudiengangs Fahrzeugtechnik.

## **Sonstiges**

Das Modul wird ausschließlich als Blockveranstaltung angeboten!



# **Mobile Working Robot Systems**

Module title: Credits: Responsible person:

Mobile Working Robot Systems 6 Weltzien, Cornelia

Office: Contact person: W 1 Weltzien, Cornelia

Website: Display language: E-mail address:

https://www.agmech.tu-berlin.de/ Englisch cornelia.weltzien@tu-berlin.de

# **Learning Outcomes**

Knowledge of:

Mobile working machines and mobile robots Sensors, Actors and control technology Skill in project management methods

Skills in

System-oriented problem solving processes

Construction methodology in product development

Expertise in:

Solving complex development tasks in in interdisciplinary teams

Evaluation of technical products considering ecological, technical and social aspects

## Content

Introduction into mechatronics
Introduction into mobile working robots
Principles about the control of mobile working robots
Project management
Design methodology
Methods for solving technical tasks

# **Module Components**

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Mobile Working Robot Systems	PJ	0535 L 013	SoSe	4

# **Workload and Credit Points**

Mobile Working Robot Systems (Projekt)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	4.0h	60.0h
Pre/post-processing	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

The Workload of the module sums up to 180.0 Hours. Therefore the module contains 6 Credits.

# **Description of Teaching and Learning Methods**

The project includes:

Transfer of knowledge about the named learning content Students presenting their projects Building of robotic components including the required programming

# Requirements for participation and examination

Desirable prerequisites for participation in the courses:

no conditions

Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

# **Module completion**

Grading: Type of exam: Language:
graded Portfolioprüfung English
100 Punkte insgesamt

# Grading scale:

This exam uses its own grading scale (see test description)..

### Test description:

The following grading key is used to determine the final grade.

More than or qual 95 points: Grade 1,0 More than or qual 90 points: Grade 1,3 More than or qual 85 points: Grade 1,7 More than or qual 80 points: Grade 2,0 More than or qual 75 points: Grade 2,3 More than or qual 70 points: Grade 2,7 More than or qual 65 points: Grade 3,0 More than or qual 60 points: Grade 3,3 More than or qual 55 points: Grade 3,7 More than or qual 50 points: Grade 4,0 Less than 50 points: Grade 5,0

Test elements	Categorie	Points	Duration/Extent
Presentation (individual points)	oral	30	20 min
Written documentation (common points)	written	70	about 60 pages

# **Duration of the Module**

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

# **Maximum Number of Participants**

The maximum capacity of students is 30

# **Registration Procedures**

registration in accordance with examination regulations

# Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes : unavailable unavailable

# **Assigned Degree Programs**

This moduleversion is used in the following modulelists:

## Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Design & Computation (Master of Arts)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

# Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Miscellaneous**

No information



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Verbrennungsmotoren 2 6 Wiedemann, Bernd

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

CAR-B 1 Nett, Oliver

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.fza.tu-berlin.de/menue/lehrangebot/ Deutsch sekretariat@fza.tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Bei der Funktion von Verbrennungsmotoren spielen die Komponenten der Einspritzung und der Abgasnachbehandlung eine bedeutende Rolle. Insbesondere Abgasemissionen, Verbrauch, Leistungsentfaltung und Akustik werden wechselseitig geprägt. Schwerpunkt des Moduls "Verbrennungsmotoren 2" ist demnach die ver-brennungsmotorische Thermodynamik. Es werden Gemischbildungs- und Verbrennungsprozesse von Otto-, Diesel- und Gasmotoren behandelt und die inner- und außermotorischen Maßnahmen zur Abgasemissionsreduzierung. Anschließend wird ein Einblick in die Motorregelung gegeben. Abschließend werden auch Fragen der Absicherung diskutiert.

## Lehrinhalte

- Mobilitätsbedarf und Rolle der Verbrennungskraftmaschine zur CO2-Reduktion
- Thermodynamische Grundlagen (Vergleichsprozesse, Vergleich idealer zu realem Prozess)
- Reaktionskinetik, Verbrennung und Schadstoffbildung
- Fremdgezündete Motoren
- Selbstzündende Motoren
- Alternative Kraftstoffe
- Einspritzsysteme (Aufbau, Funktion, Fertigung)
- Abgasnachbehandlung (Abgasgesetzgebung, Grundlagen der Katalyse, technische Lösungen zur Emissionsreduktion)
- Steuergeräte (Funktion, Kalibration)
- Hybridantriebe

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Verbrennungsmotoren 2	IV		WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Verbrennungsmotoren 2 (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	60.0h	60.0h
Vor- und Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung: frontal Übung: frontal

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Fahrzeugantriebe Verbrennungsmotoren I

Kenntnisse im Bereich der Strömungsmechanik & Thermodynamik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Dauer/Umfang:

benotet Schriftliche Prüfung Deutsch 90 min

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Anmeldung zur Lehrveranstaltung: - In der ersten Vorlesung

Anmeldung zur Prüfung: - Per Qispos oder im Prüfungsamt - Die jeweiligen Anmeldefristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

#### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

12.09.2023, 12:44 Uhr

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Das Modul ist unter anderem geeignet für die Studierenden der Bachelorstudiengänge Verkehrswesen, Maschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaft und Masterstudiengänge Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen und Automotive Systems.

# **Sonstiges**



# Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen 6 Hecht, Markus

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: SG 14 Kaffler, Aaron

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.schienenfzg.tu-berlin.de berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/aufbau\_und\_struktur\_von\_schi aaron.kaffler@tu-berlin.de

enenfahrzeugen/

# Lernergebnisse

Den Studierenden werden die komplexen Zusammenhänge im System Eisenbahn aufgezeigt. Sie werden dazu befähigt, Fragestellungen der Fahrzeugtechnik in Bezug auf das Gesamtsystem zu bearbeiten. Das eigenständige Bearbeiten und Lösen von Fragestellungen wird durch Übungen gefördert.

# Lehrinhalte

Im Modul Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen werden neben allgemeinen Fahrzeugkonzepten sowohl für den Personenverkehr als auch für den Schienengüterverkehr die Wagenkonstruktionen betrachtet. Ein weiter Schwerpunk liegt auf der Betrachtung der Fahrwerke mit den Bauelementen: Drehgestellrahmen, Primär- und Sekundärfederungen.

Auf folgende Themen wird dabei detalierter eingegangen:

- · Lichtraumprofil, Fahrzeugumgrenzungsprofil,
- · Konstruktionssystematik, Konstruktion als iterativer Prozess,
- · Streckenleistungsfähigkeit;
- · Achsfolge, Grundaufbau der Fahrzeuge;
- Wagenkastenbauweisen; Aufbauten Differential/Integralbauweise: Stahl, Aluminium, Sandwich (Hybridbauweise), Wickeltechnik, Modulkonzept;
- · Radsatzelemente, Radbauformen;
- Federungsbauarten, Achsführungen;
- Einachsfahrwerke, Drehgestelle, Steuermechanismen;
- $\bullet \ \text{Aktive Systeme, Neigetechnik, mechanische Ausführung, Ansteuerungskonzepte};$
- Drehgestellrahmen,
- Niederflurtechnik
- Komforteinrichtungen
- Sicherheitsaspekte bei Schienenfahrzeugen, Crash

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen	VL	0533 L 721	WiSe	2
Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen	UE	0533 L 722	WiSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
	·		90 0h

Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden durch Vorlesungen und Übungen vermittelt. In den Übungen werden die Themen der Vorlesung vertieft.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik
- Grundlagen der technischen Mechanik und Konstruktionslehre

# Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

#### Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung mit folgenden Elementen: schriftliche Teilprüfung und mündliche Rücksprache

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündliche Rücksprache	mündlich	60	ca. 20 Minuten
schriftliche Teilprüfung	schriftlich	40	75 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

spätestens 6 Wochen nach Beginn des Moduls im Prüfungsamt bzw. über QISPOS

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

#### Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Dieses Modul wird besonders für die Studienrichtung Fahrzeugtechnik empfohlen. Des weiteren kann in der Studienrichtung Planung und Betrieb ein Schwerpunkt auf den Schienenverkehr mit fahrzeugtechnischem Hintergrund gesetzt werden. Zusätzliche Wahlmöglichkeiten aus dem Bereich Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen sind denkbar. Das Modul bildet die Grundlage für die Module: Dynamik von Schienenfahrzeugen

# **Sonstiges**



# Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen 6 Hecht, Markus

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: SG 14 Kaffler, Aaron

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.schienenfzg.tu
Deutsch aaron.kaffler@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/antriebs\_und\_bremstechnik\_von\_schienenfahrzeugen/

# Lernergebnisse

Den Studierenden werden die komplexen Zusammenhänge im System Eisenbahn aufgezeigt. Sie werden dazu befähigt fahrdynamische Fragestellungen in Bezug auf das Gesamtsystem zu bearbeiten. Das eigenständige Bearbeiten und Lösen von Fragestellungen wird durch Übungen gefördert.

# Lehrinhalte

Im Modul Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen wird die Realisierung des Antriebs von Schienenfahrzeugen betrachtet. Dabei wird sowohl auf die konstruktive Umsetzung als auch die fahrdynamischen Auswirkungen eingegangen. Ein weiterer Schwerpunkt des Moduls liegt auf der im Schienenverkehr eingesetzten Bremse und deren Besonderheiten. Dabei wird sowohl auf Auswirkungen auf die Längsdynamik als auch die Rangiertechnik vertiefend eingegangen.

Auf folgende Themen wird detalierter eingegangen:

- Zugkraft-Geschwindigkeit-Diagramm
- Fahrwiderstände
- Rad-Schiene Kontakt, Kraftschlusswerte
- Schienenfahrzeugantriebe
- Zug-Stoßeinrichtungen: Puffer, Schraubenkupplung, automatische Kupplung
- · Fahrgastwechselzeiten,
- Rangiertechnik, Behandlung des Güterwagens, Hilfseinrichtungen auf großen Rangierbahnhöfen (Gleisbremsen, funkferngesteuerte Lokomotiven)
- Elektronische Systeme: Telematik und Diagnose; Ortungssysteme, Mess- und Auswertesysteme, Fahrzeugbus, Zugbus, Entgleisungsdetektor;
- Bremse, Bremsbauarten, Auslegung, Mindestbremshundertstel, Reibwerte Klotzmaterialien, Gleitschutz,
- Modulbauweise von Komponenten, elektronische Ansteuerung; mechanische Bremskomponenten: Klotz, Scheibenbremse, Schienenbremsen; Längsdynamik

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen	VL	0533 L 723	SoSe	2
Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen	UE	0533 L 724	SoSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			00 0h

Antriebs- und Bremstechnik von Schienenfahrzeugen (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
		_	90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden durch Vorlesungen und Übungen vermittelt. In den Übungen werden die Themen der Vorlesung vertieft.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik, Aufbau und Struktur von Schienenfahrzeugen, Grundlagen der technischen Mechanik und Konstruktionslehre

# Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

#### Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Portfolioprüfung mit folgenden Elementen: schriftliche Teilprüfung und mündliche Rücksprache

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
mündliche Rücksprache	mündlich	60	ca. 20 Minuten
schriftliche Teilprüfung	schriftlich	40	75 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

spätestens 6 Wochen nach Beginn des Moduls im Prüfungsamt bzw. über QISPOS

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):} \\$ 

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

#### Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

Dieses Modul wird besonders für die Studienrichtung Fahrzeugtechnik empfohlen. Des weiteren kann in der Studienrichtung Planung und Betrieb ein Schwerpunkt auf den Schienenverkehr mit fahrzeugtechnischem Hintergrund gesetzt werden. Zusätzliche Wahlmöglichkeiten aus dem Bereich Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen sind denkbar. Das Modul bildet die Grundlage für die Module: Dynamik von Schienenfahrzeugen

# **Sonstiges**



# Methods in the development process of rail vehicles

Module title: Credits: Responsible person:

Methods in the development process of rail vehicles 3 Hecht, Markus

Office: Contact person: SG 14 Kaffler, Aaron

 Website:
 Display language:
 E-mail address:

 https://www.schienenfzg.tu Englisch
 aaron.kaffler@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/methods\_in\_the\_development \_process\_of\_rail\_vehicles/

# **Learning Outcomes**

As part of this module, the students get to know the players in rail transport in Europe and get an insight into the development processes of rail vehicles. A number of methods that are used in the development process of rail vehicles, e.g. lifecycle cost analysis, are introduced and illustrated using practical examples. Furthermore, the legal framework for the approval and acceptance of rail vehicles in the European context will be examined.

#### Content

The development process of rail vehicles is rather complex as a lot of boundary conditions must be taken into account. Safety is the top priority of the railway system the therefore high demands are placed on new rail vehicles. In addition there are of course other aspect such as the costs, the reliability or the passenger comfort. The legal framework is no longer mainly set by the national governments, but more and more by the European Union with the goal of a European railway market as uniform as possible. This complex profile of requirements must be handled and put into practice by railway engineers.

The following aspects are the focus of this course:

- · Overview of players in the European railway market
- Procurement processes of rail vehicles from A to Z
- Legal framework of the rail vehicle approval and acceptance procedure
- Reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) engineering
- Lifecycle-oriented engineering for rail vehicles
- Failure Mode and Effects Analysis in the context of rail vehicles
- Analysis of patents
- Test procedures and test benches for rail vehicles

# **Module Components**

Course Name	Type	Number	Cycle	SWS
Methods in the development process of rail vehicles	VL		SoSe	2

### **Workload and Credit Points**

Methods in the development process of rail vehicles (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	2.0h	30.0h
Pre/post processing	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

The Workload of the module sums up to 90.0 Hours. Therefore the module contains 3 Credits.

# **Description of Teaching and Learning Methods**

The teaching content is taught in a lecture and deepened using practical examples. The practical relevance is reinforced by an external guest lecture. The course is held in English.

### Requirements for participation and examination

### Desirable prerequisites for participation in the courses:

Previous knowledge of the railway system in Germany and Europe and of rail vehicle technology are an advantage for this module, but not mandatory. This can be acquired, for example, by attending the following courses:

- Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik or
- Grundlagen des Schienenverkehrs

# Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

# **Module completion**

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedMündliche PrüfungGerman/English15 - 20 min

# **Duration of the Module**

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Sommersemester

# **Maximum Number of Participants**

This module is not limited to a number of students.

# **Registration Procedures**

Depending on the degree program, registration for the module examination takes place via QISPOS or via the examination office.

# Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

**unavailable** available

# **Assigned Degree Programs**

This moduleversion is used in the following modulelists:

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

### Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020

# Miscellaneous

No information



# **Environmental aspects and acoustics of railways**

Module title: Credits: Responsible person:

Environmental aspects and acoustics of railways 3 Hecht, Markus

Office: Contact person:
SG 14 Kaffler, Aaron

Display language: E-mail address:

 Website:
 Display language:
 E-mail address:

 https://www.schienenfzg.tu Englisch
 aaron.kaffler@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/environmental\_aspects\_and\_a coustics\_of\_railways/

# **Learning Outcomes**

As part of this module, the students get to know the interrelationships in the railway system between vehicles, infrastructure and railway service in the context of energy supply and efficiency. They understand the reasons why railways play an important role as a sustainable and environmentally friendly means of transport in the context of the so-called traffic transition. Furthermore, the generation, calculation and avoidance of rail traffic noise, which is considered to be the biggest environmental problem of the railways, is discussed in more detail.

### Content

The following topics are covered in the lecture:

- · Climate goals of Germany and Europe
- Generation of greenhouse gas emissions and share between modes of transport
- Modal Split in inner-city, regional, long-distance and freight transport in Germany and Europe
- Introduction into electric power supply systems for rail vehicles
- Energy recovery and feedback into power grid
- · Energy efficiency of diesel-operated rail vehicles
- · Dual mode and hybrid rail vehicles
- · Generation, calculation and avoidance of railway noise

# Module Components

Course Name	Туре	Number	Cycle	SWS
Environmental aspects and acoustics of railways	VI	3533 L 10643	WiSe	2

# **Workload and Credit Points**

Environmental aspects and acoustics of railways (Vorlesung)	Multiplier	Hours	Total
Attendance	15.0	2.0h	30.0h
Pre/post processing	15.0	4.0h	60.0h
	·		90.0h

The Workload of the module sums up to 90.0 Hours. Therefore the module contains 3 Credits.

# **Description of Teaching and Learning Methods**

The teaching content is taught in a lecture and deepened using practical examples. The practical relevance is reinforced by an external guest lecture if possible. The course is held in English.

# Requirements for participation and examination

# Desirable prerequisites for participation in the courses:

Previous knowledge of rail vehicle technology is an advantage for this module, but not mandatory. This can be acquired, for example, by attending the following courses:

- Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik or
- Grundlagen des Schienenverkehrs

# Mandatory requirements for the module test application:

keine Angabe

# **Module completion**

Grading:Type of exam:Language:Duration/Extent:gradedMündliche PrüfungGerman/Englishkeine Angabe

# **Duration of the Module**

The following number of semesters is estimated for taking and completing the module:

1 Semester

This module may be commenced in the following semesters:

Wintersemester

# **Maximum Number of Participants**

This module is not limited to a number of students.

# **Registration Procedures**

Depending on the degree program, registration for the module examination takes place via QISPOS or via the examination office.

# Recommended reading, Lecture notes

Lecture notes: Electronical lecture notes :

**unavailable** available

# **Assigned Degree Programs**

This moduleversion is used in the following modulelists:

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Miscellaneous

No information



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Fahrzeugmechatronik 12 Müller, Steffen

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:
TIB 13 Groß, Jan Clemens

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kfz/studium-lehre/lehrangebote/modulliste-master/fahrzeugmechatronik

Deutsch steffen.mueller@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Der Besuch der Vorlesung befähigt zum grundlegenden Verständnis fahrzeugmechatronischer Zusammenhänge. Studierende dieses Faches können grundlegende Aussagen zum Einsatz von Aktoren, Sensoren, Signalverarbeitung und Regelung in Fahrzeugen treffen. Mechatronische Zusammenhänge können modelliert und in der rechnerischen Simulation abgebildet und selbstständig untersucht werden.

#### Lehrinhalte

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundlagen mechatronischer Systeme in der Fahrzeugtechnik. Im WS werden elektromechanische, hydraulische und neuartige Aktorprinzipien vorgestellt und es wird gezeigt, wie diese modelliert und simuliert werden können. Anschließend werden Sensoren zur Ermittlung von Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung behandelt und es wird gezeigt, mit welchen Methoden das Streckenverhalten abgebildet werden kann. Die für die Messwerterfassung und Kommunikation notwendige Signalverarbeitung wird anhand typischer Verfahren diskutiert und es werden prinzipielle Eigenschaften von Regelsystemen erläutert.

Im SS werden moderne Methoden der Regelungstechnik vorgestellt, mit denen Regelkonzepte für mechatronische Systeme entworfen werden können. Nach einer Einführung in die hierfür notwendigen mathematischen Grundlagen beschäftigt sich dieser Teil der Lehrveranstaltung mit der Beschreibung, dem Verhalten und der Stabilität von Mehrgrößensystemen, den Strukturen und Eigenschaften von Mehrgrößenregelkreisen und den hierfür heute gängigen Entwurfsverfahren. Parallel zur Vorlesung bearbeiten die Studierenden einzelne Projekte, in denen der Vorlesungsstoff anhand von Beispielen aus der Kraftfahrzeugtechnik angewendet und geübt werden soll. Das Ziel der Veranstaltung ist ein fundierter Einblick in die Vorgehensweise zum Entwurf und zur Analyse von mechatronischen Systemen in der Fahrzeugtechnik.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fahrzeugmechatronik I	IV	3533 L 674	WiSe	4
Fahrzeugmechatronik II	IV	3533 L 675	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fahrzeugmechatronik I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
	_		180.0h

Fahrzeugmechatronik II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180 0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung, selbständig organisierte, arbeitsteilige Bearbeitung von Übungsaufgaben unter fachlicher Betreuung eines Wissenschaftlichen Mitarbeiters.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

# Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Zwingend erforderlich sind fundierte Kenntnisse der Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik, der Grundlagen der Regelungstechnik sowie ein sicherer Umgang mit dem Simulationswerkzeug Matlab/Simulink, möglichst erworben durch Besuch der Veranstaltungen "Grundlagen der Fahrzeugdynamik" und "Matlab/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik".

Das Modellieren und Simulieren von fahrzeugtechnischen und regelungstechnischen Problemstellungen mit Matlab/Simulink sollte unbedingt bekannt und bereits praktiziert worden sein.

Die gute Beherrschung der deutschen Sprache und die Fähigkeit zur Abstraktion in technischen Zusammenhängen werden ebenfalls vorausgesetzt. Die beiden LV können nur als Ganzes absolviert werden.

# Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutsch120 Minuten

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

2 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Das Modul kann sowohl im SS als auch im WS begonnen werden.

Die Anmeldung zum Kurs findet in der ersten Vorlesung statt.

Die Anmeldung zur Prüfung ist studiengangspezifisch. Im Masterstudiengang Fahrzeugtechnik erfolgt die Anmeldung i. d. R. über QISPOS. Eine vorherige interne Anmeldung ist zwingend erforderlich.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

#### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021

#### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2020 WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

- Kenntnis über die Funktionsweise und Fähigkeit zur prinzipiellen Auslegung von Aktoren und Sensoren in mechatronischen Systemen
- Fähigkeit zur numerischen Modellierung und Analyse von Aktoren und Sensoren
- Grundsätzliches Verständnis und Fähigkeit zur Umsetzung von Methoden zur Signalverarbeitung
- Fähigkeit zur mathematischen Analyse linearer regelungstechnischer Systeme
- Fähigkeit zum Entwurf und zur Umsetzung linearer Regelkonzepte im Zustandsraum
- · Verständnis der Funktionsweise einiger ausgesuchter mechatronischer Systeme in der Fahrzeugtechnik

# **Sonstiges**



# Nachhaltige Produktentwicklung - Blue Engineering

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Nachhaltige Produktentwicklung - Blue Engineering 6 Meyer, Henning

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über:

#### Kenntnisse:

- in den Methoden zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Technischen Erzeugnissen
- der bedürfnisorientierter, zukunftsfähigen und angepassten Technik(-entwicklung)
- der Technikgestaltung aus der Genderperspektive
- der sozialen und ökologischen Verantwortung des Ingenieurberufs
- der Wechselverhältnisse von Technik, Natur, Individuum und Gesellschaft
- der gesellschaftlichen Rolle und Nutzung von Technik sowie ökonomischen Bedingungen für eine sozial und ökologisch verantwortbare Technikentwicklung
- der Auswirkungen von Technik auf Mensch und Natur entlang des Lebenszyklus, z.B. Anforderungen/Bedürfnisse, Rohstoffgewinnung, Arbeitsbedingungen in der Konstruktion und Produktion, Recycling, Umgang mit Müll
- der sozial-ökologischen Transformation der Gesellschaft, insbesondere der Industrie
- des Verhältnisses von Nachhaltigkeit zu Politischer Ökologie und Demokratie

#### Fertigkeiten:

- kritische Beurteilung und Bewertung der Nachhaltigkeit von technischen Erzeugnissen
- in der Anwendung von verschiedenen Methoden der nachhaltigen Produktentwicklung
- in der Durchführung einer bestehenden Lern-/Lehreinheit für etwa 25 Personen
- in der Diskussionsleitung von großen Gruppen, Zusammenarbeit in kleinen Gruppen
- in der eigenen Gestaltung von didaktisch anspruchsvollen Lern-/Lehreinheiten, die einen komplexen Sachverhalt mit Bezug zur sozialen und ökologischen Verantwortung in der Technikentwicklung aufbereiten

#### Kompetenz:

- zur Anwendung von Methoden der nachhaltigen Produktentwicklung, der Technikbewertung und des Systems Engineering
- zur Selbstreflexion und gemeinsamen Reflexion mit anderen über die Wechselverhältnisses von Technik, Natur, Individuum und Gesellschaft
- zur Analyse und Bewertung unterschiedlicher Perspektiven, Sichtweisen und Wissensformen (z.B. wissenschaftliches, tradiertes, alltägliches Wissen) differenter Akteure auf die räumlichen und zeitlichen Auswirkungen von Technik
- zur Analyse und Bewertung der Wechselwirkungen zwischen Technik, Natur, Individuum und Gesellschaft durch einzelwissenschaftliche, inter- und transdisziplinäre Zugänge im Hinblick auf ihre historischen Ursachen und gegenwärtigen und zukünftigen Folgen
- zur Kooperation mit anderen für eine demokratische Entscheidungsfindung im Hinblick auf Prozess, Ergebnis und Umsetzung
- zur Bewältigung des Entscheidungsdilemmas, das sich aus individueller und gesellschaftlicher Verantwortung ergibt
- zur Antizipation der Auswirkungen und Risiken von Technik auf Natur und Gesellschaft
- zur Einbringung von genderrelevanten Aspekten in der Technikgestaltung

### Lehrinhalte

- 1. Technik als komplexes und voraussetzungsreiches, gesellschaftliches System
- 2. Definitionen des Begriffs Nachhaltigkeit
- 3. Beziehungen zwischen den Aspekten der Nachhaltigkeit und der Produktentwicklung
- 4. Gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Technikgestaltung
- 5. Ambivalenzen technologischer Entwicklungen
- 6. Anwendung von Methoden der Nachhaltigen Produktentwicklung, der Technikbewertung und des Systems Engineering

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Nachhaltige Produktentwicklung - Blue Engineering	IV	3535 L 017	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Nachhaltige Produktentwicklung - Blue Engineering (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Der Lehr- und Lernprozess wird weitestgehend auf die Teilnehmenden verlagert, so dass Frontalunterricht kaum vorkommt. Die Teilnehmenden erarbeiten sich stattdessen durch eine Vielzahl von didaktischen Methoden immer wieder neue Aspekte ihrer sozialen und ökologischen Verantwortung. Sie kommen so mit anderen Teilnehmenden häufig ins Gespräch und lernen ihr eigenes Lebensumfeld zu gestalten. Ein Großteil der Lerninhalte kann von den Seminarteilnehmenden thematisch selbst gewählt werden.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt Deutsch

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

### Prüfungsbeschreibung:

Es können 100 Portfoliopunkte erreicht werden.

Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach folgendem Notenschlüssel:

mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte: Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte: Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte: Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte: Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte: Note 2,3 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte: Note 3,3 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte: Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte: Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte: Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte: Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte: Note 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte Dauer/Umfang	
Durchführung der Semesterarbeit	schriftlich	25 Keine Angabe	
Durchführung einer Lehr-/Lerneinheit	praktisch	25 Keine Angabe	
Lernjournal	flexibel	25 Keine Angabe	
Schriftliche Dokumentation der Semesterarbeit	schriftlich	25 Keine Angabe	

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: nicht verfügbar

12.09.2023, 12:44:01 Uhr

Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Das Modul kann von Studierenden aller Studiengänge belegt werden, die ein Interesse an den Auswirkungen von Technik auf Mensch und Natur haben - ein tiefergehendes technisches Verständnis ist nicht notwendig. Es kann ohne Kapazitätsprüfung belegt werden.

Es ist insbesondere verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie zum Beispiel Maschinenbau, Energie- und Prozesstechnik, Biotechnologie, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen.

# **Sonstiges**



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Fahrzeuggetriebetechnik 6 Meyer, Henning

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über:

#### Kenntnisse:

- der Grundelemente von Fahrzeuggetrieben wie Kupplungen, Schaltelemente u.s.w.
- von Methoden der Zahnradgestaltung
- von Getriebekonzepten für Pkw, Nkw, Traktoren und mobilen Arbeitsmaschinen
- der Berechnung von Übersetzungen nach verschiedenen Methoden (Swamp, Willis, Kutzbach und Wolf)

### Fertigkeiten:

- zur technischen Beurteilung von Fahrzeuggetrieben
- zur Entwicklung, Berechnung und Konstruktion von Fahrzeuggetrieben

#### Kompetenzen:

- zur Beurteilung und Auslegung verschiedener Antriebsarten für verschiedene Kraftfahrzeugarten
- zur Beurteilung der Effizienz von einzelnen Komponenten und deren Zusammenspiel im Gesamtsystem Fahrzeuggetriebe und -antrieb
- zur Übertragung der Auslegungsmethodik auf komplexe Systeme und andere technische Produkte

### Lehrinhalte

- 1. Grundaufbau von Antriebssträngen in Fahrzeugen
- 2. Aufbau der antriebstechnischen Grundkomponente, wie Kupplungen, Getriebeelemente und Bremsen
- 3. Aufbau und Konzeption:
- von Pkw-Schaltgetrieben
- von automatisierten Pkw-Getrieben
- von Nutzfahrzeuggetrieben
- von leistungsverzeigten Getrieben
- 4. Alternative Antriebskonzepte in Fahrzeugen

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fahrzeuggetriebetechnik	IV	0535 L 015	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fahrzeuggetriebetechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			400.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Veranstaltung beinhaltet:

- 1. Vorlesungen in einer Großgruppe zur Vermittlung der Lehrinhalte und Zusammenhänge
- 2. Übungen und praktische Experimente zur Vertiefung und Anwendung des Vorlesungsstoffes

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

#### Prüfungsbeschreibung:

In diesem Modul können 100 Portfoliopunkte erreicht werden. Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach folgendem Notenschlüssel:

```
mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte, Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte, Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte, Note 1,7 mehr oder gleich 80 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte, Note 3,0 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte, Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte, Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte, Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte, Note 5,0
```

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Labor inkl. Kurztest	flexibel	20	Labor 90 min Test 30 min
Test	schriftlich	80	45 min

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

### Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# **Empfohlene Literatur:**

Förster, H. J.: Automatische Fahrzeuggetriebe. Grundlagen, Bauformen, Eigenschaften, Besonderheiten. Berlin: Springer 1991

Klement, W.: Fahrzeuggetriebe. München: Hanser 2011

Müller, H. W.: Die Umlaufgetriebe. Auslegung und vielseitige Anwendungen. Konstruktionsbücher, Bd. 28. Berlin: Springer 1998

Naunheimer, H., Bertsche, B. u. Lechner, G.: Fahrzeuggetriebe. Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. Berlin: Springer 2007

Schlecht, B.: Maschinenelemente 2. Getriebe, Verzahnungen, Lagerungen. München: Pearson Studium 2010

Wolf, A.: Die Grundgesetze der Umlaufgetriebe. Schriftenreihe Antriebstechnik, Bd. 14. Braunschweig: Vieweg 1958

### Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

### Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021

# Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPo 29.12.2009

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Verkehrswesen.

# **Sonstiges**



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen des Schienenverkehrs 6 Milius, Birgit

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

SG 18 Milius, Birgit

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.railways.tu
Deutsch lehre@railways.tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/grundlagen\_des\_schienenverk

# Lernergebnisse

Kenntnisse: Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über die Grundkenntnisse sowie die systemspezifischen Vor- und Nachteile der Eisenbahn. Dazu gehören sowohl konstruktive als auch betriebliche Kenntnisse. Die Studierenden sind daher befähigt qualifizierte Einschätzungen zum Bahnsystem abzugeben. Dazu gehören die Themengebiete Trassierung und Entwurf, Bahnbetrieb, Konstruktion, Leit- und Sicherungstechnik sowie Planung und Finanzierung. Dabei wird auch auf Besonderheiten des städtischen spurgeführten Verkehrs eingegangen.

Fertigkeiten: Sie sind in der Lage

- den Lösungsumfang bahnspezifischer Fragestellungen richtig abzuschätzen
- elementare Trassierungs- und Fahrplanberechnungen durchzuführen
- die sicherheitstechnischen Anforderungen an Eisenbahnsysteme darzustellen

Sie verfügen über die notwendigen Kompetenzen zur Beurteilung grundlegender bahnspezifischer Problemstellungen

### Lehrinhalte

Vorlesungsteile:

- Systemmerkmale, historische Entwicklung (Anfänge, Bahnreform, Regionalisierung, aktuelle europäische Entwicklung)
- Grundlagen der Planung (Mobilität, Konkurrenz mit anderen Verkehrsträgern, Planungsablauf, Bundesverkehrswegeplanung, wichtige Schienenprojekte)
- Grundlagen des Bahnbetriebs (Bremsen, Fahrdynamik, Sicherungsphilosophie, Sicherungstechnik)
- Grundlagen der Fahrwegkonstruktion (Rad-Schiene-System, Schotteroberbau, Feste Fahrbahn, Weichen)
- Grundlagen des Entwurfs (Trassierungselemente, Bahnhöfe)

# Übungsteile:

Grundlegende eisenbahnspezifische Berechnungen (Fahrzeiten, Überhöhung, Sinuslauf, Sperrzeiten)

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen des Schienenverkehrs	IV	0533 L 197	WiSe/SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen des Schienenverkehrs (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der integrierten Veranstaltung wird einerseits das notwendige Fachwissen in Form von Frontalunterricht vermittelt sowie im Rahmen von Übungen spezielle Fragestellungen bearbeitet (Rechenübung/Seminare).

### Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetSchriftliche PrüfungDeutschkeine Angabe

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

# Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

### Anmeldeformalitäten

Hinweise zu Terminen für Referat und Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung sowie zur schriftlichen Leistungskontrolle erfolgen in den Veranstaltungen.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Fendrich/Fengler: Handbuch Eisenbahninfrastruktur

Fiedler/Scherz: Bahnwesen

Lübke et al.: Handbuch - Das System Bahn Pachl: Systemtechnik des Schienenverkehrs

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

### Bauingenieurwesen (Bachelor of Science)

StuPO 2015 (1. Änderung 2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

#### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO-Neufassung 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Economics (Bachelor of Science)

StuPO 2008

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Human Factors (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Human Factors (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2021 WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Sonstiges



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen der Spurführung 6 Hecht, Markus

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: SG 14 Kaffler, Aaron

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.schienenfzg.tu- Deutsch aaron.kaffler@tu-berlin.de

berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/grundlagen\_der\_spurfuehrung/

# Lernergebnisse

Die Studierenden sind durch den erfolgreichen Abschluss dieses Moduls in der Lage, komplexe Zusammenhänge der Spurführung und des Rad-Schiene-Kontaktes von Schienenfahrzeugen zu verstehen. Außerdem bekommen sie einen Einblick in die Nutzung von Simulationstechnik im Bahnbereich, die in darauf aufbauenden Modulen des Fachgebiets weiter vertieft werden können. Das eigenständige Bearbeiten und Lösen von Fragestellungen wird durch Übungen gefördert. Das in den Übungen erlernte Wissen wird in zwei semesterbegleitende Hausaufgaben angewandt und dadurch vertieft. In den Hausaufgaben werden praxisnahe Aufgaben mithilfe von MATLAB gelöst, wobei keine Vorkenntnisse erforderlich sind. Entsprechende Grundkenntnisse in MATLAB werden im Rahmen der Übung vermittelt und durch selbstständiges Bearbeiten von Tutorials vertieft.

### Lehrinhalte

Die Spurführung ist die wichtigste Systemeigenschaft von Schienenfahrzeugen. Die geringen Energieverluste des Systems Rad-Schiene und die Möglichkeit, lange Zugverbände bilden zu können, tragen ganz wesentlich zur hohen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit des Schienenverkehrs bei. Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst die theoretischen Grundlagen erarbeitet, die im Rahmen der Übung mithilfe praktischer Beispiele und Rechnungen geeignet vertieft werden.

Folgende Aspekte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen betrachtet:

- Zugkraft-Geschwindigkeits-Kennlinie von Schienenfahrzeugen
- Fahrspiele von Schienenfahrzeugen
- Fahrwiderstände von Schienenfahrzeugen
- Kräfte im Rad-Schiene-Kontakt
- Profilgeometrien von Rad und Schiene und ihre Auswirkungen auf den Rad-Schiene-Kontakt
- Sinuslauf von Schienenfahrzeugen im Gleis
- Lichtraumprofile von Schienenfahrzeugen
- Grundlagen von Trassierung und Gleislage
- Einführung in die Mehrkörpersimulationstechnik am Beispiel von Schienenfahrzeugen
- Modellbildung und Auswertung von Simulationsergebnissen

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Spurführung	VL	0533 L 711	WiSe	2
Grundlagen der Spurführung	UE	03533 L 10646	WiSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Spurführung (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Grundlagen der Spurführung (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrinhalte werden durch Vorlesungen und Übungen vermittelt. In den Übungen werden die Themen der Vorlesung vertieft.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik
- Kinematik und Dynamik

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### Abschluss des Moduls

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

Notenschlüssel:

# Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Rücksprache	mündlich	40	15 min
Schriftliche Teilprüfung	schriftlich	40	75 min
2 semesterbegleitende Hausaufgaben	flexibel	20	Keine Angabe

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Die Prüfungsanmeldung ist in den ersten sechs Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit über QISPOS bzw. schriftlich im Referat Prüfungen (bei Belegung als freies Wahlfach) erforderlich.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

### Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# **Sonstiges**



# Kontaktmechanik und Reibungsphysik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Kontaktmechanik und Reibungsphysik 6 Popov, Valentin

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: C 8-4 Popov, Valentin

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:keine AngabeDeutschv.popov@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Fähigkeit zur qualitativen und quantitativen theoretischen Analyse von komplexen tribologischen Fragestellungen in der Fahrzeugtechnik Fertigungstechnik Klebetechnik Schmierungstechnik. Fähigkeit zur Durchführung einer qualitativen Verschleiß- und Schädigungsanalyse zur Untersuchung und Behebung von reibungsbedingten Instabilitäten (Quietschen) sowie Materialwahl für verschiedene tribologische Anwendungen.

### Lehrinhalte

Rigorose und qualitative Theorie von Kontakten ohne und mit Adhäsion, Kapillarkräfte, viskose Adhäsion, Kontakt von stochastischen Oberflächen, Oberflächencharakterisierung, Dichtungen, Oberflächenbeschädigung, Mechanismen von Reibung und Verschleiß, Beeinflussung von Reibungsvorgängen durch Ultraschall, Gummireibung, hydrodynamische Schmierung, Grenzschichtschmierung, tribologische Instabilitäten und ihre Vorbeugung, effektive numerische Simulationsmethoden von Verschleiß und elastohydrodynamischen Kontakten.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Kontaktmechanik und Reibungsphysik	IV	350	WiSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Kontaktmechanik und Reibungsphysik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) obligatorisch: Mechanik (Statik, Elastostatik, Kinematik und Dynamik) z.B. im Umfang der Module "Statik und elementare Festigkeitslehre" sowie "Kinematik und Dynamik" oder der einsemestrigen Mechanik (Mechanik E).

b) wünschenswert: Kenntnisse, die im Modul "Energiemethoden der Mechanik" vermittelt werden.

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

# **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

# Anmeldeformalitäten

Anmeldung ist bis zum Tag der Prüfung möglich und erfolgt über das zuständige Prüfungsamt

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Popov, V. L. Kontaktmechanik und Reibung. Ein Lehr- und Anwendungsbuch von der Nanotribologie bis zur numerischen Simulation. - Springer-Verlag, 2009, 328 S., Softcover, ISBN: 978-3-540-88836-9

# Zugeordnete Studiengänge

#### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO-Neufassung 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Bautechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Schwerpunkt "Festkörpermechanik" im Studiengang Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor und Master). Schwerpunktfach oder Wahlfach in den Studiengängen Verkehrswesen, Maschinenbau. Wahlfach für Physiker, Werkstoffwissenschaftler.

# **Sonstiges**

Zulassungvoraussetzung zur Prüfung ist eine in der Regel durch einen Übungsschein bescheinigte Übungsleistung. Der Übungsschein kann wahlweise durch eine Projektarbeit ersetzt werden.



## Einführung in die Fahrzeugdynamik / Schienenfahrzeugdynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Einführung in die Fahrzeugdynamik / Schienenfahrzeugdynamik 6 Popov, Valentin

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: C 8-4 Popov, Valentin

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch markus.hess@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

- Fähigkeit Modelle von Schienenfahrzeugen zu erstellen und ihre Aussagekraft zu bewerten
- Fähigkeit die Bewegungsgleichungen für einfache Modelle aufzustellen und für verschiedene dynamische Anregungen analytisch zu lösen und zu bewerten.
- Fähigkeit bei gegebenem Systemverhalten den Komfort zu beurteilen.
- Kenntnisse der Abläufe beim Rad-Schiene-Kontakt Fägihkeit abschätzende Rechnungen hierzu durchzuführen
- Fähigkeit die lineare Stabilität dieser Modelle zu bewerten Kenntnisse der Einflüsse von Systemparametern

#### Lehrinhalte

Modellbildung für Schienenfahrzeuge: Modelle für Wagen, Drehgestell und Radsätze, Reduktion hinsichtlich analytischer Analysen Ersatzmodelle für Systemkomponenten: Lineare und nichtlineare Koppel-Elemente Mehrkörpersysteme: Linearisierung, Matrixformulierung, Lösungsmethoden Vertikaldynamik: Schwingungen aufgrund von harmonischen, allgemein periodischen und stochastischen Schienenlagefehlern Komfortbeurteilungen: Bewertung von Komforteigenschaften Lateraldynamik:

- Rad-Schiene-Kontakt: Punktkontakt, Kinematik, Hertzscher Kontakt, Rollkontakt
- Schlupf und Schlupfkräfte
- Bewegungsgleichnungen für Radsatz und Drehgestell Stabilität: Lineare Stabilitätsanalyse, Hurwitz-Kriterium, Wurzelortskurven Quasistatischer Bogenlauf Fahrwegdynamik

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Einführung in die Fahrzeugdynamik	IV	318	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Einführung in die Fahrzeugdynamik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

#### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Integrierte Veranstaltung, bestehend aus Vorlesung und Übungen. Die Vorlesungsteile werden größtenteils als Vortrag und Lehrgespräch durchgeführt. In den Übungsteilen werden auch Gruppenarbeiten angeleitet, es können auch Einzelpräsentationen zu Teilthemen in Kleingruppen erarbeitet werden.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) obligatorisch: Kenntnisse der Inhalte des Mechanik-Modules "Kinematik und Dynamik"
- b) wünschenwert: Grundkenntnisse in Schwingungslehre, Kenntnisse der Energiemethoden der Mechanik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

## **Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung erforlgt im Prüfungsamt, sie ist bis zum Tag der Prüfung möglich.

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:

Skript in elektronischer Form:

verfügbar

Empfohlene Literatur:

nicht verfügbar

K. Knothe, S. Stichel. Schienenfahrzeugdynamik K. Popp, W.O. Schiehlen: Fahrzeugdynamik M. Mitschke. Dynamik der Kraftfahrzeuge

# Zugeordnete Studiengänge

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Planung und Betrieb im Verkehrswesen (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Geeignete Studiengänge:

Verkehrswesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau

Diese Veranstaltung liefert die theoretische Grundlagen, die für das Verständnis von Mehrkörpersimulationsverfahren und dynamischen Berechnungen von Schienenfahrzeugen relevant sind. Das Modul eignet sich besonders gut als theoretische Grundlage für einen praktischeren Kurs zur Mehrkörperdynamik (z.B. zur Simulation mit MKS-Programmen) oder zur Vertiefung der Kenntnisse in Systemdynamik.

# **Sonstiges**

Vorraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die Bearbeitung und Abgabe von Hausaufgaben.



# Numerische Implementierung der linearen FEM

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Numerische Implementierung der linearen FEM 6 Klinge, Sandra

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

C 8-3 Happ, Anke

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.smb.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/hoehere\_mechanik/ Deutsch sandra.klinge@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Finite-Elemente-Methode (FEM) ist eine der am weitesten verbreiteten Simulationsmethoden im heutigen Berechnungsingenieurwesen. Es handelt sich um ein numerisches Verfahren zur Lösung von Randwertproblemen für lineare und nichtlineare partielle Differentialgleichungen. In dieser Veranstaltung liegt der Fokus in den theoretischen Grundlagen und der numerischen Implementierung der FEM. Die Inhalte umfassen unter anderem die Herleitung und Diskretisierung der schwachen Formulierung der Gleichgewichtsbedingung, die Transformation in natürliche Koordinaten und die numerische Integration. Begleitend zur Vorlesung wird ein eigener FE-Code in Matlab entwickelt. Ziel dieser Veranstaltung ist es die Vermittlung der Funktionsweise von FE-Programmen. Darüber hinaus werden Kenntnisse zum selbstständigen Entwickeln und Programmieren von FE-Formulierungen erworben.

#### Lehrinhalte

- Herleitung der starken und schwachen Form des Gleichgewichts
- Ansätze für Polynominterpolationen (Lagrange Polynom, Formfunktionen)
- Diskretisierung der schwachen Formulierung
- Konnektivität von Knoten und Assemblierung von Elementbeiträgen
- Isoparametrische Koordinatentransformation
- Numerische Integration (Gauß-Quadratur)
- Stabelemente
- Weitere Aspekte und Anwendungen

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art Numme	r Turnus	SWS
Numerische Implementierung der linearen FEM	VL	SoSe	2
Numerische Implementierung der linearen FEM	PJ	SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Numerische Implementierung der linearen FEM (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Numerische Implementierung der linearen FEM (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

#### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Tafel und Projektionen; Erläuterung der theoretischen Grundlagen und Lösungsverfahren; Programmieren der FEM: selbstständige Bearbeitung von Aufgaben; Erarbeitung von Projektaufgaben in Kleingruppen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Strukturmechanik I

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutsch20 Minuten

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

#### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 50

# Anmeldeformalitäten

keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

J. Fish, T. Belytschko: A First Course in Finite Elements. Wiley, 2007.

O. C. Zienkiewicz, R. L. Taylor, J. Z. Zhu: The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals. Butterworth-Heinemann, 2013.

T. J. R. Hughes: The Finite Element Method: Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis. Dover Publications, 2000.

# Zugeordnete Studiengänge

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

## Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Sonstiges

Keine Angabe



# Einführung in die Finite-Elemente-Methode

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Einführung in die Finite-Elemente-Methode 6 Klinge, Sandra

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

C 8-3 Happ, Anke

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.smb.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/hoehere\_mechanik/einfuehrung\_in\_die\_fe

Deutsch sandra.klinge@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Einführung in eines der wichtigsten Verfahren des Engineering Simulation - der Finite Elemente Methode. Theoretische Grundlagen der FEM und Anwendung der Kenntnisse auf einfache Aufgaben der linearen Festigkeitsberechnung; Übersicht über Struktur sowie Aufbau und Techniken von FEM-Programmen und deren Einbindung in CAE-Umgebungen; Übersicht über wichtige Elementfamilien und deren Einsatz; Grundlagen der Modellierung von Bauteilen, Baugruppen, Konstruktionen und die Auswertung von Berechnungsergebnissen; Kennelernen typischer Fehlerquellen in FE-Analysen; Übersicht von industriell genutzter Software; Basis für weitere Vertiefung in die Thematik.

Fertigkeiten: Modellierung und Berechnung einfacher Festigkeitsprobleme mit einem komerziellen FEM-Programm.

#### Lehrinhalte

- Grundlagen der numerischen Verfahren, Energiemethoden,
- Einführung in die Finite Elemente Methode (einfache Modellprobleme (Stab, Balken), wichtige Elementklassen (2D, 3D, Platten, Schalen), FEM zur Lösung von linearen Problemen der Elastostatik, Lösung von Eigenwertproblemen),
- Aufbau u. Bestandteile von FE-Programmen, häufig genutzte Algorithmen u. numerische Verfahren,
- Techniken u. Probleme der Modellierung (Geometrierfassung, Vereinfachungen, Lasten, Randbedingungen, Materialbeschreibungen etc.), typische Durchführung von FE-Analysen,
- typische Fehlerquellen in FE-Analysen, Qualitätsbewertung und Fehlerabschätzung,
- Möglichkeiten der Ergebnisauswertung und -verwertung,
- Übersicht über kommerzielle Software

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Einführung in die Finite-Elemente-Methode (FEM)	VL	0530 L 273	WiSe/SoSe	2
Einführung in die Finite-Elemente-Methode (FEM)	PR		SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Einführung in die Finite-Elemente-Methode (FEM) (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Einführung in die Finite-Elemente-Methode (FEM) (Praktikum)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
		-	90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

VL mit Tafel und Projektionen, einigen Beispielrechnungen mit FE-Programmen, Einarbeitung in ein FEM-Programm, im Rechner-Praktikum: selbständige Bearbeitung von Aufgaben; Fachvorträge aus der Industrie.

#### Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Strukturmechanik (empfohlen Strukturmechanik I) Grundlagen der Konstruktion (CAD)

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

# 1.) "Statik und elementare Festigkeitslehre"

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschca. 30 Min.

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

#### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

#### **Anmeldeformalitäten**

Anmeldung zur Vorlesung in der ersten Vorlesung Anmeldung zum Rechnerpraktikum: 14 Tage vor Semesterbeginn

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Finite Element Analysis for Engineers - A Primer. NAFEMS 2013 H.R. Schwarz: Methoder der Finiten Elemente. Teubner Verlag, 1991

K. Knothe / H. Wessels: Finite Elemente - Eine Einführung für Ingenieure. 4. erw. Auflage, Springer Verlag, 2007

M. Jung, U. Langer: Methode der finiten Elemente für Ingenieure (Teubner Verlag)

M. Link: Finite Elemente in der Statik u. Dynamik (Teubner Verlag)

O.C. Zienkiewicz / R.L. Taylor / J.Z. Zhu: The Finite Element Method - Its Basics & Fundamentals. Sixth Edition, Elsevier Ltd., 2005

# Zugeordnete Studiengänge

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

# Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# **Sonstiges**

Die TeilnehmerInnen-Begrenzung bezieht sich auf die maximale Anzahl an Rechnerplätzen pro Semester.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Strukturdynamik 6 Klinge, Sandra

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

C 8-3 Happ, Anke

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.smb.tu-berlin.de berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/hoehere\_mechanik/strukturdynamik/

## Lernergebnisse

Kenntnisse zur mechanischen Modellierung und Simulation des dynamischen Verhaltens bewegter und schwingungsfähiger Systeme; Herleitung von Bewegungsgleichungen; Durchführung von Berechnungen unter Verwendung von Simulationsmethoden (diskretisierende, numerische Verfahren insbesondere FEM); Kennenlernen und Anwenden von Verfahren und Algorithmen im Zeit- und Frequenzbereich; Verständnis der Grundlagen und Anwendung von Modellreduktionsverfahren; Analyse und Auslegung von Systemen auf Basis von Berechnungsergebnissen

#### Lehrinhalte

- · Grundlagen zur Schwingungslehre (Eigenkreisfrequenz; Eigenformen; Mehrfreiheitsgrad-Schwinger)
- Lineare Schwingungsanalyse (DGL-Systeme; EWP; Resonanz; Tilgung)
- Elastische Strukturelemente
- Modellierung von Nichtlinearitäten
- Typische numerische Methoden und Algorithmen
- Grundlagen der Dynamik für diskretisierte Systeme (FEM)
- Methoden und Besonderheiten der Modellierung und Lösungsverfahren (Modalanalyse; stationäre und transiente Vorgänge; Dämpfungsmodellierung; seismische Erregung; Modellreduktion)

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Strukturdynamik	VL	0530 L 279	SoSe	2
Strukturdynamik	PJ	0530 L 280	WiSe/SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Strukturdynamik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Strukturdynamik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Tafel und Rechenvorführung; Erläuterung der theoretischen Grundlagen und Lösungsverfahren; Berechnen von Problemen; Bearbeitung von Programmieraufgaben

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Kinematik und Dynamik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschca. 20 Min.

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 50

#### Anmeldeformalitäten

keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

D. Gross, W. Hauger, P. Wriggers: Technische Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der Höheren Mechanik, Numerische Methoden. Springer, 2018.

J. Wittenburg: Schwingungslehre. Springer, 1996.

M. Mukhopadhyay: Structural Dynamics: Vibrations and Systems. Springer, 2021.

R. Gasch, K. Knothe, R. Liebich: Strukturdynamik: Diskrete Systeme und Kontinua. Springer, 2012.

R. R. Craig, A. J. Kurdila: Fundamentals of Structural Dynamics. Wiley, 2006.

# Zugeordnete Studiengänge

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuP0 2008 (29.09.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2008 (13.02.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023

#### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPO 19.12.2007

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

#### Schiffs- und Meerestechnik (Master of Science)

StuPo 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# **Sonstiges**

Keine Angabe



## Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT A)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT 5 Reichwein, Wilko

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:
MAR 1-4 Reichwein, Wilko

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.ibba.tu-berlin.de/menue/berufliche\_bildung/fachdidaktik\_metall- Deutsch w.reichwein@tu-berlin.de

\_und\_elektrotechnik/

# Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben vertiefte fachdidaktische Kompetenzen zur professionellen Bearbeitung der Kernaufgaben von Lehrkräften im Unterricht an berufsbildenden Schulen (OSZ). In diesem fachdidaktischen Rahmen werden mechatronische und medientechnische Aspekte einerseits im thematischen Kontext zielgruppenspezifischer, inkludierender Lehr- und Lernarrangements aufgegriffen, in Teams bearbeitet und ein Lehr- und Lernskript erstellt (VT 1), andererseits, in explorativer Absicht, ausgewählte Themen fachdidaktischer Forschung in den Feldern Curriculum-, Qualifikations-, Unterrichts- und Professionsforschung systematisch sowie historisch analysiert, diskursiv bewertet und in eine Forschungsskizze eingebettet (VT 3).

#### Lehrinhalte

- Inklusion in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe
- Praxis der Benachteiligtenförderung
- Exkursion(en)
- Diagnose und Förderung von Zielgruppen in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe
- Classroom Management / Interaktion mit Zielgruppen der beruflichen Bildung
- Fachdidaktische Theorien (Fach-, Technik-, Berufs-, Berufsfelddidaktik)
- Curriculum- und Qualifikationsforschung
- · Fachdidaktische Unterrichtsforschung
- Berufspädagogische Professionsforschung
- Qualitative und quantitative Methoden erziehungswissenschaftlicher/berufspädagogischer Forschung

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
VT 1 - Zielgruppenspezifisches Lehren und Lernen in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe	SEM		SoSe	2
VT 3 - Felder fachdidaktischer Forschung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe	SEM		SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

VT 1 - Zielgruppenspezifisches Lehren und Lernen in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

VT 3 - Felder fachdidaktischer Forschung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolio	2.0	15.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 150.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 5 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung folgt seminaristischen Prinzipien unter Berücksichtigung des Studiums im Team (max. 4 Personen). Mit Blick auf Inklusion resp. zielgruppenspezifische Aspekte können / sollen Exkursionen oder externe Experten\_innen die Lehrveranstaltung hinsichtlich Praxis und/oder Forschung ergänzen.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte pro ElementDeutsch

Notenschlüssel:

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Präsentation	mündlich	1	ca. 20 min
Schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	1	ca. 10 Seiten

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

#### **Maximale teilnehmende Personen**

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

## Anmeldeformalitäten

keine

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung herausgegeben.

# Zugeordnete Studiengänge

#### Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

 $\underline{\mathsf{Modullisten}}\underline{\mathsf{der}}\,\underline{\mathsf{Semester}};\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\underline{\mathsf{2021/22}}\,\,\underline{\mathsf{SoSe}}\,\,\underline{\mathsf{2022}}\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\,\underline{\mathsf{2022/23}}\,\,\underline{\mathsf{SoSe}}\,\,\underline{\mathsf{2023}}\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\,\underline{\mathsf{2023/24}}$ 

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Informationstechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Informationstechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Studierende anderer Studiengänge können dieses Modul nur nach Kapazitätsprüfung belegen.

# **Sonstiges**

Bitte berücksichtigen Sie, dass die fachdidaktischen Vertiefungsmodule VT A und VT B jeweils im Wechsel stattfinden. Folgender Wechsel ist vorgesehen:

SoSe 2018: VT B

WiSe 18/19: VT A

SoSe 2019: VT A

WiSe 19/20: VT B



## Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT B)

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT 5 Reichwein, Wilko B)

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: MAR 1-4 Reichwein, Wilko

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.ibba.tu-berlin.de/menue/berufliche\_bildung/ Deutsch w.reichwein@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben vertiefte fachdidaktische Kompetenzen zur professionellen Bearbeitung der Kernaufgaben von Lehrkräften im Unterricht an berufsbildenden Schulen (OSZ). In diesem Rahmen werden einerseits fachdidaktische Fragestellung im thematischen Kontext außerschulischer Aus- und Weiterbildung aufgegriffen, in Teams bearbeitet und eine Feldstudie erstellt (VT 2), andererseits, in explorativer Absicht, ausgewählte Themen fachdidaktischer Forschung in den Feldern Curriculum-, Qualifikations-, Unterrichts- und Professionsforschung systematisch sowie historisch analysiert, diskursiv bewertet und in eine Forschungsskizze eingebettet (VT 3).

#### Lehrinhalte

- Struktur und Organisation beruflich-betrieblicher Aus- und Weiterbildung (inkl. Erwachsenenbildung)
- Rechtsgrundlagen der Aus- und Weiterbildung (Fortbildung; Umschulung)
- Institutionen der beruflichen Weiterbildung und Erwachsenbildung
- Lehr- und Lernmethoden beruflich-betrieblicher Aus- und Weiterbildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe
- Fachdidaktische Theorien (Fach-, Technik-, Berufs-, Berufsfelddidaktik)
- Curriculum- und Qualifikationsforschung
- Fachdidaktische Unterrichtsforschung
- Berufspädagogische Professionsforschung
- Qualitative und quantitative Methoden erziehungswissenschaftlicher/berufspädagogischer Forschung

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
VT 2 - Außerschulische Aus- und Weiterbildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe	SEM		SoSe	2
VT 3 - Felder fachdidaktischer Forschung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe	SEM		SoSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

VT 2 - Außerschulische Aus- und Weiterbildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
	·		60.0h

VT 3 - Felder fachdidaktischer Forschung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Portfolio	2.0	15.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 150.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 5 Leistungspunkte.

#### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Lehrveranstaltung folgt seminaristischen Prinzipien unter Berücksichtigung des Studiums im Team (max. 4 Personen). Hinsichtlich der außerschulischen Aus- und Weiterbildung können / sollen Exkursionen oder externe Experten\_innen die Lehrveranstaltung unter Einbeziehung von Praxis und/oder Forschung ergänzen.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

 
 Benotung:
 Prüfungsform:
 Sprache:

 benotet
 Portfolioprüfung 100 Punkte pro Element
 Deutsch

Notenschlüssel:

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Präsentation	mündlich	1	ca. 20 min
Schriftliche Ausarbeitung	schriftlich	1	ca. 10 Seiten

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

#### Anmeldeformalitäten

Anmeldung über Qispos

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung herausgegeben.

# Zugeordnete Studiengänge

#### Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

 $\underline{\mathsf{Modullisten}}\underline{\mathsf{der}}\,\underline{\mathsf{Semester}};\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\underline{\mathsf{2021/22}}\,\,\underline{\mathsf{SoSe}}\,\,\underline{\mathsf{2022}}\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\,\underline{\mathsf{2022/23}}\,\,\underline{\mathsf{SoSe}}\,\,\underline{\mathsf{2023}}\,\underline{\mathsf{WiSe}}\,\,\underline{\mathsf{2023/24}}$ 

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Informationstechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Informationstechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Medientechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Studierende anderer Studiengänge können dieses Modul nur nach Kapazitätsprüfung belegen.

# **Sonstiges**

Bitte berücksichtigen Sie, dass die fachdidaktischen Vertiefungsmodule VT A und VT B jeweils im Wechsel stattfinden. Folgender Wechsel ist vorgesehen:

SoSe 2018: VT B

WiSe 18/19: VT A

SoSe 2019: VT A

WiSe 19/20: VT B

7

Sekretariat:



# Fachdidaktisch-Fachwissenschaftliches Projekt (FFP) Fahrzeugtechnik - Zweitfach

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Fachdidaktisch-Fachwissenschaftliches Projekt (FFP) Fahrzeugtechnik - Zweitfach

Reichwein, Wilko

Ansprechpartner\*in:

w.reichwein@tu-berlin.de

MAR 1-4 Reichwein, Wilko

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.tu-berlin.de/ibba/menue/berufliche\_bildung/ Deutsch

# Lernergebnisse

Die Studierenden mechatronischer und medientechnischer beruflicher Fachrichtungen erwerben in Teams auf der Grundlage ingenieurwissenschaftlicher Expertise fachdidaktische Kompetenzen im Bereich der Unterrichtsplanung. Auf der Basis ausgewählter Themen bearbeiten die Studierenden aus dem Berufsfeld Fahrzeugtechnik nach fachdidaktischen Grundsätzen, unterrichtstheoretischen Erkenntnissen und aktuellen Standards der Lehrkräftebildung, besondere Fragestellungen der Fachdidaktik Fahrzeugtechnik. Nachfolgene Kompetenzen werden in dem fachdidaktisch-fachwissenschaftlichen Modul erworben:

- Curriculumanalyse im Berufsfeld Fahrzeugtechnik erstellen
- Bildungsganganalyse im Berufsfeld Fahrzeugtechnik durchführen
- Sachanalyse eines Unterrichtsthemas ausarbeiten
- Komplexes Lehr- und Lernarrangement zielgruppenspezifisch planen
- Unterrichtsmaterialien (Lernaufgaben, Arbeitsblätter etc.) zielgruppenspezifisch unter dem Aspekt von Sprache, Heterogenität, thematischer Komplexität, Motivation und Klassenführung in Teamarbeit entwerfen

#### Lehrinhalte

- Projektmethode (u.a. Teamarbeit)
- · Curriculumtheorie und -analyse
- Bildungsgangdidaktik/Lernortdidaktik
- Professionelles Planungshandeln
- Unterrichtsplanung in offenen berufsfachlichen Curricula im Berufsfeld Fahrzeugtechnik
- Konstruktion von Lern- und Arbeitsaufgaben im Berufsfeld Fahrzeugtechnik
- Sprachbildung im Berufsfeld Fahrzeugtechnik

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachdidaktisch-Fachwissenschaftliches Projekt in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe	PJ		SoSe	2
Fachwissenschaftliche Veranstaltung im Berufsfeld Fahrzeugtechnik	VL		SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachdidaktisch-Fachwissenschaftliches Projekt in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Fachwissenschaftliche Veranstaltung im Berufsfeld Fahrzeugtechnik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Schriftliche Ausarbeitung	15.0	2.0h	30.0h
Vorbereitung der Präsentation	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 210.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 7 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die kooperativ angelegte Lehrveranstaltung orientiert sich an den Grundsätzen des Projektansatzes von Karl Frey. Im Mittelpunkt steht die Projektarbeit in kleinen Teams. Exkursionen zu und eine Kooperation mit ausgewählten Schulen, d.h. Oberstufenzentren (OSZ) können das fachdidaktisch-fachwissenschaftliche Projekt unterstützen.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Das Modul kann nach erfolgreichem Abschluss mindestens eines Vertiefungsmoduls bzw. Wahlpflichtmoduls belegt werden.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte pro Element Deutsch

Notenschlüssel:

Prüfungsbeschreibung:

Keine Angabe

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Präsentation (u.a. im Team)	mündlich	3	ca. 15 min
Schriftliche Ausarbeitung (u.a. im Team)	schriftlich	7	ca. 8 Seiten (+/- 10 %)

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

#### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 12

## Anmeldeformalitäten

Keine

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:Skript in elektronischer Form:verfügbarverfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Literaturliste wird zu Beginn des Projekts ausgegeben.

# Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2021/22 SoSe 2022 WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Studierende anderer Studiengänge können dieses Modul nur nach Kapazitätsprüfung belegen.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Bahnbetrieb 6 Milius, Birgit

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

SG 18 Milius, Birgit

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.railways.tu-berlin.de berlin.de/menue/studium\_und\_lehre/lehrangebot/bahnbetrieb/

## Lernergebnisse

Die Studierenden haben einen Einblick und ein Verständnis für die folgenden Themen gewonnen:

- Fahrplan
- Taktfahrplan
- Rangierbahnhöfe
- Betriebssteuerung
- Netzzugang
- Informationssysteme

## Lehrinhalte

Vorlesungsteile:

- Aufbau, Varianten und Abläufe in Rangierbahnhöfen
- Grundlagen und Verständnis für das Thema Taktfahrplan
- Aufbau und Nutzen von Informationssystemen
- Aufbau und Verantwortlichkeiten der Betriebssteuerung im Eisenbahnwesen
- Netzzugang

Übungsteile

- Fahrzeitermittlung
- Fahrplanerstellung mit einer Fahrplansoftware

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Bahnbetrieb	IV	0533 L 205	SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Bahnbetrieb (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			90.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Projektarbeit	1.0	90.0h	90.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es kommen Vorlesungen (Frontalunterricht, Fachvorträge von Partnern aus der Praxis), Übungen (Vertiefung des Vorlesungsstoffs, Rechnungen, Software-Tutorien) sowie selbstständige Kleingruppenarbeit (Bearbeitung einer semesterbegleitenden Projektaufgabe) zum Einsatz.

# Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagen des Schienenverkehrs

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

#### Prüfungsbeschreibung:

Innerhalb des Semesters ist eine übungsbegleitende Projektaufgabe mit Software-Unterstützung zu bearbeiten. Die Inhalte der Vorlesung werden in einer Leistungskontrolle geprüft.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Projektarbeit	praktisch	50	Keine Angabe
Schriftliche Leistungskontrolle	schriftlich	50	Keine Angabe

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### Anmeldeformalitäten

Die Einladung in den begleitenden ISIS-Kurs erfolgt im Rahmen der Veranstaltung.

Die Prüfungsanmeldung ist in den ersten vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit über QISPOS (Wahlpflichtfach) bzw. schriftlich im Referat Prüfungen (bei Belegung als freies Wahlfach) erforderlich.

Hinweise zu Abgabeterminen sowie zum Termin für die schriftliche Leistungskontrolle erfolgen in den Veranstaltungen.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

**Empfohlene Literatur:** 

Fachzeitschriften: Eisenbahntechnische Rundschau, Der Eisenbahningenieur, Signal und Draht

Pachl, Jörn: Systemtechnik des Schienenverkehrs

Wende, Dietrich: Fahrdynamik

# Zugeordnete Studiengänge

#### Bauingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2017 (18.01.2017)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Human Factors (Master of Science)

StuPO 2011

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Human Factors (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# **Sonstiges**

Keine Angabe



# **Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen**

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen 6 Meyer, Henning

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: W 1 Meyer, Henning

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.km.tu-berlin.de Deutsch henning.meyer@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls:

#### Kenntnisse:

- über die fahrmechanischen Grundlagen von Fahrzeugen im Off-Road-Bereich
- über den Grundaufbau mobiler Arbeitsmaschinen
- über die wesentlichen Grundkomponenten, wie Motoren, Getriebe, Fahrwerkssysteme, Hydraulik u.s.w.
- über das Systemumfeld mobiler Arbeitsmaschinen (Herstellung und Nutzung der Maschinen)

#### Fertigkeiten:

- Grundkonzepte mobiler Arbeitsmaschinen erstellen und entwickeln zu können
- Erstellen wissenschaftlicher Berichte und Präsentationen

#### Kompetenzen:

- zur Auswahl, Beurteilung und Entwicklung mobiler Arbeitsmaschinen
- zur Beurteilung der Effizienz und den ökologischen Auswirkungen mobiler Arbeitsmaschinen sowie deren einzelnen Komponenten und deren Zusammenspiel im Gesamtsystem

#### Lehrinhalte

- 1. Grundaufbau und -komponenten mobiler Arbeitsmaschinen
- 2. Fahrmechanische Grundlagen mobiler Arbeitsmaschinen
- 3. Belastungen an mobilen Arbeitsmaschinen
- 4. Aufbau und Funktionsweise von Traktoren, Bau- und Landmaschinen

# Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen	IV	0535 L 213	SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

# Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Integrierte Veranstaltung beinhaltet:

- 1. Vorlesungen in einer Großgruppe zur Vermittlung der Lehrinhalte und Zusammenhänge
- 2. Übungen zur Vertiefung und Anwendung des Vorlesungsstoffes

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

#### **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

#### Prüfungsbeschreibung:

In diesem Modul können 100 Portfoliopunkte erreicht werden. Die Umrechnung der erworbenen Portfoliopunkte in Noten erfolgt nach folgendem Notenschlüssel:

```
mehr oder gleich 95 Portfoliopunkte, Note 1,0 mehr oder gleich 90 Portfoliopunkte, Note 1,3 mehr oder gleich 85 Portfoliopunkte, Note 1,7 mehr oder gleich 80 Portfoliopunkte, Note 2,0 mehr oder gleich 75 Portfoliopunkte, Note 2,3 mehr oder gleich 70 Portfoliopunkte, Note 2,7 mehr oder gleich 65 Portfoliopunkte, Note 3,0 mehr oder gleich 60 Portfoliopunkte, Note 3,3 mehr oder gleich 55 Portfoliopunkte, Note 3,7 mehr oder gleich 50 Portfoliopunkte, Note 4,0 weniger als 50 Portfoliopunkte, Note 5,0
```

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte Dauer/Umfang
Seminaraufgabe (Referat; Dokumentation; Gutachten)	flexibel	50 15 Minuten, 15000 Zeichen
Test	flexibel	50 30

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### Anmeldeformalitäten

Anmeldung entsprechend der jeweiligen Prüfungsordnung.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

StuPO 2014 (7. Mai 2014)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Verwendbar in allen technischen Studiengängen, die ein fundiertes und sicheres Beherrschen der oben genannten Ziele verlangen, wie Maschinenbau, Informationstechnik im Maschinenwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaften und Verkehrswesen.

# **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Arbeitsschutz 6 Backhaus, Claus

Sekretariat:Ansprechpartner\*in:MAR 3-2Seidel, Christin

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.awb.tu-berlin.de Deutsch claus.backhaus@tu-berlin.de

# Lernergebnisse

Das Modul Arbeitsschutz vermittelt Grundlagen zum betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz und zur Prävention arbeitsbedingter Gesundheitsgefahren.

#### Lehrinhalte

- Historische Entwicklung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- Rechtliche Grundlagen zum Arbeitsschutz in Europa und der BRD
- Aufgabe und Organisation der gesetzlichen Unfallversicherung
- Bedeutung und Prävention ausgewählter Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren
- Systematik der Arbeitssicherheit
- Gefährdungsanalyse

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Arbeitsschutz und Gesundgerechte Arbeitsgestaltung	VL	125	SoSe	2
Arbeitsschutz und Gesundgerechte Arbeitsgestaltung	UE	126	SoSe	2

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Arbeitsschutz und Gesundgerechte Arbeitsgestaltung (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Arbeitsschutz und Gesundgerechte Arbeitsgestaltung (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

#### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit frontaler und seminaristischer Wissensvermittlung anhand von Vorträgen, Lehrgesprächen, Lernfragen und Gruppendiskussionen. In der Übung werden ausgewählte Schwerpunktthemen projektorientiert von den Studierenden bearbeitet.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

# **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

Notenschlüssel:

#### Prüfungsbeschreibung:

Vorlesungsinhalte werden mit Hilfe eines Multiple-Choice Tests abgefragt (50% der Modulnote), die Bewertung der Übung erfolgt auf der Grundlage einer Projektarbeit (50% der Modulnote). Jedoch müssen beide Teilleistung jeweils mit mindestens "ausreichend" (25 Punkten) bestanden sein.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Projektarbeit	flexibel	50	nach Absprache
Testat	schriftlich	50	60 min

# **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20

## Anmeldeformalitäten

Mit Name, Matrikelnummer, Studiengang an Frau Böschow unter: sekretariat@awb.tu-berlin.de

# Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

# Zugeordnete Studiengänge

#### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

12.09.2023, 12:44:03 Uhr

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Bautechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO-Neufassung 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Bautechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

# Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2009

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

# Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Bachelor Maschinenbau: Wahlpflichtmodul Master Biomedizinische Technik: Wahlmodul

Master Maschinenbau: Wahlmodul

Bachelor- und Diplomstudiengang Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung: Wahlpflichtmodul

 ${\bf Diplomstudieng ang\ Wirtschaftsingenieurs wesen:\ Wahlpflicht modul}$ 

Diplomstudiengang Betriebswirtschaftlehre: Wahlmodul

## **Sonstiges**

- Die VL kann auch ohne die UE besucht werden, nicht jedoch umgekehrt.
- Informationen zum Testat werden in der ersten Vorlesung besprochen
- Die Übung findet als begleitete Projektarbeit in Kleingruppen von 4-5 Studierenden statt, in denen ein aktuellen Thema aus dem Bereich Arbeitsschutz bearbeitet wird.
- Die Prüfungsform ist "Portfolioprüfung". Die Note setzt sich gleichanteilig aus der Bewertung der Projektarbeit und der mündl. oder schriftl. Prüfung (abhängig von der Teilnehmerzahl) zusammen.
- Die Veranstaltung findet auf deutsch statt.
- Lehrunterlagen finden Sie hier: https://www.awb.tu-berlin.de/menue/lehre/lehrunterlagen/ (wenn Sie mit Ihrem TU-Account angemeldet sind!)



# Grundlagen der Automatisierungstechnik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen der Automatisierungstechnik 6 Krüger, Jörg

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: PTZ 5 Karbouj, Bsher

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adresse:http://www.iat.tu-berlin.deDeutschlehre@iat.tu-berlin.de

# Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Sensorik, Aktorik und Informationstechnik.

#### Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, eine Auswahl, Beurteilung und Auslegung von einzelnen automatisierungstechnischen Komponenten und Verfahren (Antriebe, Sensoren, Steuerungen...) sowie deren Integration in automatisierte Systeme durchzuführen. Sie entwickeln und bewerten selbstständig Lösungen im Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik und anderer automatisierungstechnischer Problemstellungen.

#### Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten selbstständig in den Kontext von ausgewählten Spezialisierungsgebieten zu stellen und diese den Mitstudierenden auf verständliche und wirksame Weise näher zu bringen. Sie analysieren vorhandene Lösungen und ermitteln mögliche neue Ansätze für automatisierungstechnische Komponenten und Anlagen im Hinblick auf gesellschaftliche, ökonomische und ökologische Gesichtspunkte.

#### Lehrinhalte

- Zahlensysteme und Grundlagen logischer Verknüpfungen
- Boolesche Algebra
- Realisierung logischer Verknüpfungen
- Grundlagen der Systemtheorie
- Grundlagen der Regelungstechnik
- Lage und Drehzahlregelung an Werkzeugmaschinen
- Grundlagen der Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronantriebe
- Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik
- Umsetzung von Steuerungen in SPS- und NC-Technologie
- Sensoren der Automatisierungstechnik

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Automatisierungstechnik	IV	0536 L 113	WiSe/SoSe	4

# Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Automatisierungstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

#### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Es finden verschiedene Präsentationsformen Verwendung, z.B. Powerpoint-Präsentation, Vorrechnung/Herleitungen auf Tafel/Overheadprojektor, Matlab-Vorführungen, etc. Der Praxisbezug wird durch entsprechende Rechenbeispiele und den Einsatz gängiger Tools, wie Matlab/Simulink hergestellt. Übungen ermöglichen weiterführend den Studierenden die Vertiefung des Verständnisses der Theorie und ergänzen die Lehrveranstaltung mit praxisnahen Beispielen. Übungsinhalte sind Bestandteil der Zwischentestate sowie der Klausur.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) erforderlich: Ingenieursmathematik (Analysis 1 + 2)

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

#### Prüfungsbeschreibung:

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer Portfolioprüfung. Die Gesamtnote bildet sich aus dem Ergebnis einer 60-minütigen Klausur, mündlicher Beteiligung an Übungsaufgaben und 15-minütigem Vortrag. Es gilt das Kompensationsprinzip.

Notenschlüssel in Prozent: ab 95% ..... 1,0 ab 90% ..... 1,3 ab 85% ..... 1,7 ab 80% .... 2,0 ab 75% ..... 2,3 ab 70% .... 2,7 ab 70% ..... 2,7 ab 65% ..... 3,0 ab 60% .... 3,3 ab 55% .... 3,7 ab 50% .... 4,0 bis 50% .... 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Klausur	schriftlich	50	60
Zwischentestate	schriftlich	50	60

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zur Veranstaltung findet über das ISIS-System statt. Die Anmeldung zur Prüfung findet über das MTS-System statt.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

### **Empfohlene Literatur:**

Busch, Nickolay, Adam, Sensoren für die Produktionstechnik Hans B. Kief, NC/CNC Handbuch H.-J. Gevatter, U. Grünhaupt; Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion M. Weck, Werkzeugmaschinen - Fertigungssysteme, Teil 4 Automatisierung von Maschinen und Anlagen

## Zugeordnete Studiengänge

## Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Gebäudeenergiesysteme (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2022/23 SoSe 2023 WiSe 2023/24

Dieses Modul ist geeignet für die Studiengänge:

- Maschinenbau (Bachelor)
- Physikalische Ingenieurwissenschaft
- Informationstechnik im Maschinenwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Technische Informatik
- Elektrotechnik

## **Sonstiges**

Keine Angabe



## Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen 6 Silvestre, Flavio Jose

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

F 5 Singh, Sutej

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/fmra/studium-lehre/lehrveranstaltungen/einfuehrung-in-die- Deutsch flavio.silvestre@tu-berlin.de

informationstechnik-fuer-ingenieure

## Lernergebnisse

Ziel des Moduls sind die Vermittlung von Kenntnissen der Informationstechnik, die für den Ingenieur praktisch relevant sind. Hierzu gehören sowohl die Vermittlung der Möglichkeiten, welche die Informationstechnik zur Lösung von numerischen Problemen der Physik oder Mathematik bietet, als auch die Verwendung von Informationstechnik zur Interaktion mit Hardware. Neben dem theoretischen Fundament, dass in den Vorlesungen gelegt wird, bietet die Übung einen Programmierkurs in der Sprache C, sowie im Umgang mit Matlab/Simulink an.

Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wissenschaftliche Fragestellung des Ingenieurwesens mit Hilfe der Informationstechnik zu lösen und hardwarenahe Projekte mit Mikrocontrollern umzusetzen. Dabei erhalten die Studierenden einen ersten Eindruck von den vielfältigen Möglichkeiten der Informationstechnik und können durch die vermittelten Grundlagen ihr Wissen selbstständig erweitern. Zudem sind Sie in der Lage Programmieraufgaben mit der Programmiersprache C zu lösen und können die Software Matlab sicher bedienen.

### Lehrinhalte

In der Vorlesung werden folgende Inhalte vermittelt:

- Einführung in die Informationstechnik (Betriebssystem Linux, EVA-Prinzip, Rechneraufbau, Zahlendarstellung)
- Grundlagen der Numerik (Lösung von Nullstellen, Numerische Integration, Gleichungssysteme, Algorithmen)
- Grundlagen der Programmierung (Einordnung der Sprache C, Vom Quellcode zum Objektcode, Variablen, Pointer und Speicherverwaltung, Standardanweisungen, Operatoren, Bibliotheken, Selektionen, Repetitionen, Funktionen, Komplexe Datentypen, Datei Ein- und Ausgabe)
- Methodischer Programmentwurf
- Rechneraufbau
- Mikrocontroller-Programmierung
- Informationsübertragung & Datenkommunikation
- Maschinelles Lernen (u.a. k-nearest neighbors algorithm, Statistik)
- Erweiterte Themen der Informationstechnik

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung an Beispielen angewendet. Die Übungen sind primär als praktische Programmierkurse angelegt, in denen die Programmiersprache C, sowie der Umgang mit Matlab/Simulink vermittelt wird.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen (ILR)	IV	3534 L 010	WiSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen (ILR) (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

In der wöchentlichen Vorlesung werden im Frontalunterricht unter Einbeziehung der Studierenden die Lerninhalte der Informationstechnik vermittelt, die für den Ingenieur praktisch relevant sind.

In den Übungen, die im PC-Pool des Instituts für Luft- und Raumfahrt stattfindet, werden die Inhalte der Vorlesung praktisch mittels der Programmiersprache C und der Software Matlab/Simulink umgesetzt. Neben der reinen Arbeit am PC findet auch eine praktische Arbeit mit Mikrocontrollern, sowie Aktoren und Sensoren statt.

Zudem steht eine wöchentliche Sprechstunde zur Verfügung, in denen die Studierenden Fragen stellen können - sowohl zur Vorlesung, als

auch zur Übung und der Projektarbeit.

Auf der ISIS-Plattform wird es wöchentlich einen freiwilligen Selbsttest geben, um die Inhalte aus der Vorlesung und Übung zu wiederholen und zu festigen.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Keine Bedingungen

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

### Prüfungsbeschreibung:

Ab 50 Punkten: 4,0
Ab 55 Punkten: 3,7
Ab 60 Punkten: 3,3
Ab 65 Punkten: 3,0
Ab 70 Punkten: 2,7
Ab 75 Punkten: 2,3
Ab 80 Punkten: 2,0
Ab 85 Punkten: 1,7
Ab 90 Punkten: 1,3
Ab 95 Punkten: 1,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte Dauer/Umfang
Hausaufgaben	praktisch	50 10 Hausaufgaben
Schriftlicher Abschlusstest	schriftlich	50 90 Minuten

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

#### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 64

#### Anmeldeformalitäten

Die Anmeldeformalitäten werden im Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht. Es ist zu beachten, dass die Studierenden aus einer Übung auswählen müssen. In jeder Übung stehen 32 Plätze zur Verfügung. Da die Übungen bereits in der ersten Vorlesungswoche stattfinden, kann es bei Nichtberücksichtigung der Anmeldeformalitäten, wie im Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht, zu einer spontanen Einteilung in eine Übung kommen. Die Teilnahme an Übungen und Vorlesungen ist nicht obligatorisch.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

## Zugeordnete Studiengänge

Biotechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Brauerei- und Getränketechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Brauwesen (Bachelor of Engineering)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Energie- und Prozesstechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Lebensmitteltechnologie (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science)

StuPO 2022

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Technischer Umweltschutz (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

**Sonstiges** 

Keine Angabe



# Materialmodellierung in der Strukturmechanik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Materialmodellierung in der Strukturmechanik 6 Klinge, Sandra

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

C 8-3 Keine Angabe

Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

Webseite:Anzeigesprache:E-Mail-Adressekeine AngabeDeutschkeine Angabe

## Lernergebnisse

Die Modellierung des Materialverhaltens ist von entscheidender Bedeutung für den Erfolg numerischer Simulationen von Bauteilen oder Prozessen. In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende Konzepte und algorithmische Formulierungen der kontinuumsmechanischen Materialmodellierung von Festkörpern unter Berücksichtigung des thermodynamisch konsistenten Rahmens vermittelt. Typische Vertreter des inelastischen Materialverhaltens sind Viskosität und Plastizität mit Hilfe dessen dissipatives, nichtlineares und zeitabhängiges Materialverhalten beschrieben werden können. Dabei können auch die kombinierten Mechanismen in Betracht gezogen werden. Ein wesentliches Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die verschiedenen konstitutiven Modelle mit Hilfe von Matlab in einen sogenannten konstitutiven Treiber zu implementieren. Die Lösung des nichtlinearen Gleichungssystems wird iterativ mit Hilfe des Newton-Verfahrens ermittelt. Unter anderem wird hierfür die Berechnung des Tangentenoperators benötigt. Letzten Endes eignen sich die in diesem Kurs entwickelten Modelle und Algorithmen dafür in Finite-Elemente-Formulierungen direkt eingebettet zu werden.

### Lehrinhalte

- Einführung und Prinzipien der Materialmodellierung
- Hyperelastizität
- Viskoelastizität
- Plastizität und Verfestigung
- Schädigungsmechanik
- Nichtlineares elastisches Verhalten bei großen Verformungen

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Materialmodellierung in der Strukturmechanik	VL		WiSe/SoSe	2
Materialmodellierung in der Strukturmechanik	PJ		WiSe/SoSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Materialmodellierung in der Strukturmechanik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Materialmodellierung in der Strukturmechanik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

### Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Tafel und Rechenvorführung; Erläuterung der theoretischen Grundlagen und Lösungsverfahren; Programmierung von Aufgaben; Berechnen von Problemen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Strukturmechanik I

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschca. 20 Minuten

#### **Dauer des Moduls**

12.09.2023, 12:44:04 Uhr

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 50

## Anmeldeformalitäten

keine

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

A. Bertram, R. Glüge: Solid Mechanics: Theory, Modeling, and Problems. Springer, 2015.

G. A. Holzapfel: Nonlinear Solid Mechanics. Wiley, 2000.

J. C. Simo, T. J. R. Hughes: Computational Inelasticity. Springer, 1998.

P. Wriggers: Nichtlineare Finite-Element-Methoden. Springer, 2001.

R. W. Ogden: Non-Linear Elastic Deformations. Dover, 1997.

## Zugeordnete Studiengänge

### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

## Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Sonstiges**

Das Modul wird in der Regel im Sommersemester angeboten. Abweichungen sind möglich.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Industrielle Robotik 6 Krüger, Jörg

**Sekretariat:** Ansprechpartner\*in: PTZ 5 Hartisch, Richard Matthias

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.iat.tu-berlin.de Deutsch lehre@iat.tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Bestehen der Lehrveranstaltungen über umfangreiche Kenntnisse im Bereich der industriellen Robotertechnik.

### Kenntnisse im Einzelnen:

- Grundlagen und Fachbegriffe
- Unterscheidung von Kinematiken und deren Eigenschaften
- Komponenten und Aufbau von Roboterzellen
- Steuerung und Regelung von Industrierobotern
- Sicherheitstechnik der Robotik
- moderne Trends der industriellen Robotik

### Die Studierenden haben Fertigkeiten in:

- Anwendung von industrieller Robotik im Fabrikbetrieb
- Wahl eines Robotermodells nach Anwendungsfall
- Konzeption von Roboterzellen und Roboterarbeitsplätzen
- Durchführung von Simulationen und simulationsgestützter Bahnplanung
- Online und Offline-Programmierung von Industrierobotern

Durch intensive Gruppenübungen verfügen die Studierenden über folgende Kompetenzen:

- Prinzipielle Befähigung zur Auswahl Beurteilung und Auslegung von Robotern und deren Arbeitsplätzen
- Sichere Befähigung zur Online-Programmierung (Teachen) moderner Industrieroboter
- Beurteilungsfähigkeit von robotergestützten Automatisierungslösungen

## Lehrinhalte

### Vorlesung:

- Grundlagen
- Kinematiken und Transformationen
- Industrielle Anwendungsbereiche der Robotik
- Steuerung, Regelung und Programmierung
- Genauigkeiten und Kenngrößen
- Bahnplanung
- Programmiermethoden der industriellen Robotik
- Simulation von Roboterzellen
- Visual Servoing
- Roboter und Sicherheit
- Mensch-Roboter- Interaktionen

### Übungen:

- Konzeption von Roboterzellen
- Simulation von Robotern in der digitalen Fabrik
- Teachen eines 6-Achs-Knickarmroboters für einen Handhabungsvorgang
- Kinematikmodellierung und Simulation in Matlab/Simulink

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Industrielle Robotik	IV		WiSe/SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Industrielle Robotik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			100.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Modul wird als semesterbegleitendes Modul angeboten. Die Vorlesungen vermitteln die theoretischen Grundlagen zur Durchführung umfangreicher Übungen zur Konzeption und Simulation von Roboterzellen. Zudem wird an Praxisbeispielen aus dem Fabrikbetrieb die Roboterprogrammierung vermittelt.

Der Vorlesungsteil dient der Vermittlung von Theoriewissen und wechselt sich mit den Gruppenübungen zu ausgewählten Themen ab. Derart wird das erworbene theoretische Wissen vertieft und der Praxisbezug zum industriellen Einsatz der Robotik im Fabrikbetrieb wird hergestellt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- a) Wünschenswert: BSc in ingenieurtechnischem Studienfach
- b) Wünschenswert: Vorlesung im Bereich der Industriellen Automatisierungstechnik

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung:	Prüfungsform:	Sprache:
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

### Prüfungsbeschreibung:

Es wird ein Testat geschrieben und es findet eine mündliche Prüfung statt. Es gilt das Kompensationsprinzip.

Notenschlüssel in Prozent:

Notenschlüssel ab 95% ... 1,0 ab 90% ... 1,3 ab 85% ... 2,0 ab 75% ... 2,3 ab 70% ... 2,7 ab 65% ... 3,0 ab 60% ... 3,3 ab 55% ... 3,7 ab 50% ... 4,0 bis 50% ... 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Mündliche Prüfung	mündlich	70	25
Testat	schriftlich	30	20

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 40

### Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung findet beim IAT über das ISIS-System statt. Bitte vollziehen Sie die Anmeldung beim Prüfungsamt gemäß Ihrer Studienordnung.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

G. Stark; Robotik mit Matlab

H.-J. Gevatter, U. Grünhaupt; Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion

J. J. Craig; Introduction to Robotics: Mechanics and Control

King, Systemtechnische Grunglagen der Mess- und Regelungstechnik

M. Husty, A. Karger H. Sachs; Kinematik und Robotik: Maschinenbau Forschung und Entwicklung

W. Weber; Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung

## Zugeordnete Studiengänge

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Master of Science)

StuPO 2018 (17.01.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2008 (12.03.2008)

Modullisten der Semester: SoSe 2023

#### Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Dieses Modul ist geeignet für die Studiengänge:

- Maschinenbau
- Informationstechnik im Maschinenwesen
- Physikalische Ingenieurswissenschaften
- Elektrotechnik
- Technische Informatik

## **Sonstiges**

Weitere Informationen unter http://www.iat.tu-berlin.de



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen der Regelungstechnik 6 Maas, Jürgen

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

EW 3 Maas, Jürgen

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.emk.tu-berlin.de Deutsch juergen.maas@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- das Verhalten linearer, zeitinvarianter Systeme eigenständig auch für neue, nicht behandelte Systeme zu analysieren.
- die erlernten wissenschaftlichen Fähigkeiten als Grundlage für weiterführende Lehrveranstaltungen und wissenschaftliche Arbeiten sowie in der industriellen Praxis anzuwenden.
- für Eingrößensysteme entsprechend des Verhaltens der Regelstrecke und Spezifikationen für das Verhalten im geschlossenen Regelkreis geeignete Regler auszuwählen und zu entwerfen
- die erlernten Entwurfsmethoden auch auf neue Systeme eigenständig anzuwenden.

#### Lehrinhalte

- Einführung in die Regelungstechnik bei linearem und zeitinvariantem Systemverhalten (LTI).
- Die Notwendigkeit zur Regelung technischer Größen wird motiviert, unterschiedliche Strukturen von Regelkreisen eingeführt und grundlegende Anforderungen an Regelkreise abgeleitet.
- Einführung systemtechnischer Begriffe sowie bewährter Modellierungstechniken im Zeit- und Bildbereich, aber auch die symbolische Darstellung für LTI-Regelstrecken und -Regler.
- Analyse von Regelkreisen, um grundlegende Anforderungen in quantitative Spezifikationen für die Synthese von LTI-Regelungen zu überführen.
- Entwurf von LTI-Regelungen für Eingrößensysteme anhand klassischer Entwurfsverfahren des Bildbereichs (z.B. Frequenzkennlinienverfahren, Betragsoptimum) und Zeitbereichs (z.B. Integralkriterien-Optimierung).
- Erweiterte Regelkreisstrukturen (wie Maßnahmen zur Störgrößenkompensation, Kaskadenregelungen) für komplexe Regelstrecken.
- Einführung in die Zustandsregelung und Zustandsschätzung für Eingrößensysteme
- Einführung in Matlab/Simulink zur numerischen Analyse und Synthese von Regelkreisen

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Regelungstechnik (Fak. V)	IV	3535 L 018	SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Regelungstechnik (Fak. V) (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Bearbeitung der Hausaufgaben	10.0	3.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			150.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die integrierte Lehrveranstaltung besteht aus Präsenzveranstaltung und asynchronen Online-Beiträgen. Die im Vorlesungsteil vermittelten Methoden und Grundlagen der Regelungstechnik werden anhand von praxisnahen Beispielen durch analytische und rechnergestützte Übungen vertieft und veranschaulicht. Hierzu werden Übungen ausgeteilt, die von den Studierenden zunächst eigenständig als bewertete Hausaufgaben im Rahmen einer Portfolioprüfung gelöst bzw. Software-seitig implementiert werden müssen und anschließend in gemeinsamen Übungen interaktiv mit den Studierenden unter Behandlung ergänzender Aspekte vertieft werden.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Grundlagenvorlesungen der Mathematik (insbesondere DGL) und Elektrotechnik, Mechanik, Messtechnik und Sensorik

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung
100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Semesterbegleitend werden Hausaufgaben bearbeitet, die insgesamt zu 30 Punkten führen. In einem semesterbegleitenden Test im Umfang von 10 Punkten werden Kurzfragen zu den bisher behandelten Inhalten gestellt. Der Abschlusstest zu allen Themengebieten umfasst 60 Punkte. Die zu erreichende Gesamtpunktzahl beträgt 100.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Hausaufgaben	flexibel	30	Keine Angabe
Kurztest	schriftlich	10	10 Minuten
Schlusstest	schriftlich	60	60 Minuten

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### **Anmeldeformalitäten**

Die Anmeldung findet über das ISIS-System statt. Die offizielle Anmeldung zur Prüfung muss vor der ersten Prüfungsleistung erfolgen.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Dörrscheidt, F. und Latzel, W.: Grundlagen der Regelungstechnik, Springer Vieweg

Föllinger, Otto: Regelungstechnik - Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, VED-Verlag

Lutz, H. und Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

Unbehauen, Heinz: Regelungstechnik 1, Springer Vieweg

# Zugeordnete Studiengänge

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Engineering Tools 6 Maas, Jürgen

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

EW 3 Maas, Jürgen

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.emk.tu-berlin.de Deutsch juergen.maas@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Lehrveranstaltung "Engineering Tools" hat zum Ziel, den Studierenden Kompetenzen im Umgang mit typischen Softwarepaketen für den ingenieurwissenschaftlichen Einsatz zu vermitteln. Dabei werden Lösungen für relevante Schritte entlang des Entwicklungsprozesses von der Auslegung bis zur Validierung vorgestellt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, mit CAD-Systemen effizient zu arbeiten, die erstellten Konzepte direkt numerisch zu validieren und für die Fertigung vorzubereiten. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Messdatenerfassung und -verarbeitung, sowie grundsätzlich der Auswertung und Interpretation generierter Ergebnisse. Die in den integrierten Übungen anhand praxisnaher Beispiele vorgestellten Methoden und Techniken werden bei der selbstständigen Arbeit in Kleingruppen weiter vertieft.

### Lehrinhalte

Die Lehrveranstaltung "Engineering Tools" behandelt verschiedene Softwarelösungen entlang des ingenieurtechnischen Entwicklungsprozesses. Neben der Messdatenerfassung und -verarbeitung wird insbesondere auf die Einbindung von adäquater Software in den Konstruktionsprozess und die numerische Analyse zur optimierten Auslegung technischer Systeme eingegangen. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der kritischen Auswertung und Interpretation der gewonnenen Ergebnisse unter Berücksichtigung der Grenzen der eingesetzten Verfahren. Im Rahmen der Vorlesung werden hierfür unter anderem die mathematisch-physikalischen Grundlagen der zu behandelnden Themen, v. a. aus dem Bereich der Mechatronik (Mechanik, Elektrotechnik), vermittelt, während das Praktikum dazu genutzt wird, mit bewährten Softwarepaketen wie der 3D-CAD Software SolidWorks mit ihren Erweiterungen zur Visualisierung und Simulation, MATLAB für die Auslegung, Berechnung und Datenauswertung, LabVIEW zur Automatisierung von Mess- und Steuerungsvorgängen sowie dem für elektromagnetische Kreise geeigneten FE-Programm FEMM die Inhalte anhand praxisnaher Beispiele zu vertiefen.

### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Engineering Tools	IV	0535 L 057	SoSe	4

### Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Engineering Tools (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Bearbeitung der Hausaufgaben	8.0	3.75h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			100.01

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die integrierte Veranstaltung besteht aus synchronen und asynchronen Online-Inhalten und vermittelt im Vorlesungsteil Methoden zur Arbeit mit verschiedenen Softwarelösungen entlang des ingenieurtechnischen Entwicklungsprozesses. Dabei werden Themen aus der Konstruktion, der Messdatenverarbeitung, der numerischen Berechnung und Simulation mechanischer und elektromagnetischer Systeme und der Ergebnisaufbereitung behandelt. Die vorgestellten Techniken werden in Übungen durch praxisorientierte Beispiele in den vorgestellten Softwarepaketen illustriert. Begleitend wird der Stoff in bewerteten Hausaufgaben in Kleingruppen unter Zugriff auf den PC-Pool des Fachgebiets weiter gefestigt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- Grundkenntnisse Mathematik, Elektrotechnik, Mechanik, Konstruktion, Messtechnik

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

#### Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Semesterbegleitend werden Hausaufgaben bearbeitet, die insgesamt zu 30 Punkten führen. In einem semesterbegleitenden Test im Umfang von 10 Punkten werden Kurzfragen zu den bis dahin bearbeiteten Themen gestellt. Der Abschlusstest zu allen Themen umfasst 60 Punkte. Die zu erreichende Gesamtpunktzahl beträgt 100.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Hausaufgaben	flexibel	30	Keine Angabe
Kurztest	schriftlich	10	10 Minuten
Schlusstest	schriftlich	60	60 Minuten

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten

Einschreibung in der ersten Vorlesungswoche über das ISIS-System.

Prüfungsmeldung: in den ersten vier Semesterwochen über das zentrale elektronische Anmeldesystem

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

### **Empfohlene Literatur:**

Georgi, W., Metin, E.: Einführung in LabVIEW, Hanser Fachbuchverlag, München, 2015.

Meeker, D.: Finite Element Method Magnetics - User's Manual, 2018, http://www.femm.info/wiki/Files/files.xml?action=download&file=manual.pdf.

Schweizer, W.: MATLAB kompakt, 6. Auflage, De Gruyter, Berlin, 2016.

Vogel, H.: Einstieg in SolidWorks: Videotraining für Skizzen, Bauteile, Baugruppen. Hanser Fachbuchverlag, München, 2016.

## Zugeordnete Studiengänge

## Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Aktorik und Mechatronik 6 Maas, Jürgen

> Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

FW<sub>3</sub> Maas, Jürgen

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.emk.tu-berlin.de Deutsch juergen.maas@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Wirkprinzipien und Funktionsweise etablierter elektromagnetischer Wandler und neuartiger Aktoren zu beschreiben,
- Aktoren aufgrund ihrer statischen und dynamischen Eigenschaften für die mechatronische Problemstellung geeignet auszuwählen und auszulegen,
- Aktoren in mechatronische Systeme zu integrieren und anzusteuern,
- mechatronische Systeme zu strukturieren und ganzheitlich zu betrachten,
- mathematische Modelle einfacher mechatronischer Systeme aufzustellen und Optimierungen durchzuführen,
- Aktoren und mechatronische Systeme experimentell zu evaluieren und zu charakterisieren.

#### Lehrinhalte

- Einführung in die Mechatronik und des mechatronischen Grundsystems,
- Definition von Grundbegriffen der Mechatronik als interdisziplinäre Ingenieurswissenschaft,
- Behandlung unterschiedlicher Aktorprinzipien (insbesondere Aufbau und Funktionsweise elektromagnetischer und elektrodynamischer Wandler wie Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronmaschine sowie die Einführung von Aktoren auf Basis von Smart Materials),
- Ansteuerung der behandelten Aktoren,
- mathematische Beschreibung und modellbasierte Synthese mechatronischer Systeme,
- Einführung in den Entwurf und die Optimierung mechatronischer Systeme.

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Aktorik und Mechatronik	IV	3535 L 024	SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Aktorik und Mechatronik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Bearbeitung der Hausaufgaben	5.0	6.0h	30.0h
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			100 Ob

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die aus Präsenzveranstaltung und asynchronen Online-Beiträgen bestehende integrierte Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen der Aktorik und Mechatronik, die anhand von praxisnahen Beispielen durch analytische und numerische Übungen sowie Laborversuche vertieft und veranschaulicht werden. Hierzu werden Übungen ausgeteilt, die von den Studierenden in Kleingruppen zunächst eigenständig als bewertete Hausaufgaben im Rahmen einer Portfolioprüfung gelöst bzw. Software-seitig für numerische Berechnungen implementiert werden müssen und anschließend in gemeinsamen Gruppenübungen interaktiv mit den Studierenden unter Behandlung ergänzender Aspekte vertieft werden. Die bewerteten Übungen dienen als Vorbereitung für die durchzuführenden Experimente an den aktorischen und mechatronischen Versuchsaufbauten.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Mathematische Grundlagen Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagenmodule der Mechanik und Konstruktion Messtechnik und Sensorik Grundlagen der Regelungstechnik

#### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:benotetPortfolioprüfung<br/>100 Punkte insgesamtDeutsch

#### Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Semesterbegleitend werden Hausaufgaben bearbeitet, die insgesamt zu 30 Punkten führen. In einem semesterbegleitenden Test im Umfang von 10 Punkten werden Kurzfragen zu den bisher behandelten Inhalten gestellt. Der Abschlusstest zu allen Themengebieten umfasst 60 Punkte. Die zu erreichende Gesamtpunktzahl beträgt 100.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang	
Hausaufgaben	flexibel	30	Keine Angabe	
Kurztest	schriftlich	10	10 Minuten	
Schlusstest	schriftlich	60	60 Minuten	

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Samastar

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

#### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 60

### Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung findet in der ersten Vorlesungswoche über das ISIS-System statt. Die offizielle Anmeldung zur Prüfung muss vor der ersten Prüfungsleistung erfolgen.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Dierk, S.: Elektrische Antriebe - Grundlagen. Springer-Verlag, Berlin. 5. Aufl., 2013.

Föllinger, Otto: Regelungstechnik - Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, VDE-Verlag.

H. Janocha, H.: Unkonventionelle Aktoren - eine Einführung. Oldenbourg Verlag.

Isermann, R.: Mechatronische Systeme. Grundlagen. Springer, 2008.

Janschek, K.: Systementwurf mechatronischer Systeme: Methoden - Modelle - Konzepte. Springer Verlag.

Stölting, H.-D.; Kallenbach, E.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Hanser-Verlag 2011.

### Zugeordnete Studiengänge

#### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2007 (19.12.2007)

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Physikalische Ingenieurwissenschaft (Master of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## **Sonstiges**

Keine Angabe



# Grundlagen der Fahrzeugdynamik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Grundlagen der Fahrzeugdynamik 6 Müller, Gerd

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

TIB 13 Müller, Gerd

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kfz/studium-lehre/lehrangebote/modulliste-bachelor/grundlagen-der-fahrzeugdynamik Deutsch gerd.mueller@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Der Besuch der Vorlesung befähigt zum grundlegenden Verständnis fahrdynamischer Zusammenhänge. Studierende dieses Faches:

• kennen Aufbau und Wirkweise von Reifen, Achskomponenten sowie fahrdynamischer Regelsysteme

- können grundlegende Aussagen zu Längs-/Quer- und Vertikaldynamik und den dazugehörigen Messverfahren treffen
- kennen die Auswirkung von Aerodynamik und Masseeigenschaften auf das Fahrverhalten
- können elementare fahrzeugdynamische Problemstellungen lösen.

### Lehrinhalte

Es werden allgemeine Grundlagen der Fahrzeugdynamik behandelt und Zusammenhänge an Modellen hergeleitet. Das Modul unterteilt sich in die Themenschwerpunkte:

- Reifen (Aufbau, Kraftübertragung, Modelle)
- Achskonzepte (Komponenten, Kinematik, Elastokinematik, Arten der Achssysteme)
- Längsdynamik (Fahrwiderstände, Grundgleichung der Längsdynamik, Fahrleistung, Regelsysteme)
- Querdynamik (lineares Einspurmodell, Herleitung fahrdynamischer Zusammenhänge, Testverfahren, Regelsysteme)
- Vertikaldynamik (Komponenten, Schwingungsanregung/-phänomene/-empfindung, Modelle)
- Fahrdynamik DNA (Einfluss von aerodynamischen Kräften und Masseeigenschaften auf Fahrzeugdynamik)

#### Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Grundlagen der Fahrzeugdynamik	IV	0533 L 552	SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Grundlagen der Fahrzeugdynamik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h

180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Kombination aus Vorlesungs- und Übungseinheiten. Sowohl Vorlesungs- als auch Übungsinhalte werden z.T. online bearbeitet. Blended Learning. Rechner-Übungen finden ggf. vor Ort im Rechnerpool des Fachgebiets Kraftfahrzeuge statt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

## Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

a) zwingend erforderlich: Fundierte Kenntnisse der Kfz-Technik, möglichst erworben durch den Besuch der Veranstaltung "Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik I und II"; sichere, transferierbare technische Grundkenntnisse der Mechanik mit Schwerpunkt auf Systemdynamik und Schwingungslehre; die gute Beherrschung der deutschen Sprache sowie die Fähigkeit zur Abstraktion in technischen Zusammenhängen werden ebenfalls vorausgesetzt; b) wünschenswert: Darstellung von technischen Ergebnissen in Schrift und Wort.

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache:
benotet Portfolioprüfung Deutsch
100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

### Prüfungsbeschreibung:

Der Abschlusstest am Ende des Kurses fließt zu 60% in die Gesamtnote ein. Die Punkte aus der Übung setzen sich zusammen aus den Punkten der Übungsaufgaben, einem Testat und ggf. Präsentationen und fließen zu 40% in die Gesamtnote ein.

Zum Bestehen des Moduls werden mindestens 50 Punkte benötigt.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Abschlusstest	schriftlich	60	75 min
Testat	schriftlich	10	45 min
Übungsaufgabe 1	praktisch	10	variabel
Übungsaufgabe 2	praktisch	10	variabel
Übungsaufgabe 3	praktisch	10	variabel

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### Anmeldeformalitäten

Anmeldung zur Prüfung: studiengangspezifisch; im Bachelorstudiengang Verkehrswesen i. d. R. über QISPOS. Die Anmeldung erfolgt innerhalb einer Anmeldefrist, die in der ersten Sitzung bekanntgegeben wird.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

## Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

### Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Die Absolventinnen und Absolventen erhalten einen Überblick über die wesentlichen Themen der Fahrzeugdynamik. Sie sind damit besser in der Lage, das Berufsbild der Fahrzeugdynamik für sich zu entdecken und zu verstehen. Kenntnisse der Fahrzeugdynamik sind Voraussetzung für das Verständnis vertiefender Veranstaltungen zur Kfz-Technik im Masterstudiengang Fahrzeugtechnik.

# **Sonstiges**

Auf diesen Kurs aufbauend, kann im Masterstudiengang die Veranstaltung "Fahrzeugdynamik in der industriellen Anwendung" und als Vorbereitung darauf "MATLAB Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik" besucht werden.



## Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Fahrzeugtechnik

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Schulpraktische Studien (SPS) Fachdidaktik Fahrzeugtechnik 12 Lohse, Carolin

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:
MAR 1-4 Reichwein, Wilko

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.tu-berlin.de/ibba/menue/berufliche\_bildung/ Deutsch w.reichwein@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben Kompetenzen im Rahmen des Praxissemesters zur Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht in unterschiedlichen Bildungsgängen des Berufsfeldes Kraftfahrzeugtechnik. Dazu werden Lernanforderungen und Lernmöglichkeiten der Schüler\_innen einbezogen, Aufgabenstellungen entwickelt, Unterrichtsmethoden angewendet, Medien eingesetzt sowie Lernergebnisse gesichert.

In ausgewählten Lehr- und Lernarrangements wird die Kommunikation und Interaktion mit den Schüler\_innen gestaltet, das eigenverantwortliche und kooperative Lernen gefördert, die Lern- und Leistungsbereitschaft analysiert, Grundsätze und Verfahren der Leistungsüberprüfung und Bewertung angewendet, Kriterien zur Beurteilung von Unterrichtsqualität aufgezeigt und auf den eigenen Unterricht bezogen.

In Kooperation mit Mentoren\_innen und Fachberater\_innen werden Erfahrungen des Praxissemester reflektiert und in Hinblick auf die zweite Phase der Lehrerbildung aufbereitet. Die Studierenden reflektieren die didaktische Interdependenz von kraftfahrzeugtechnischen Inhalten, Zielen (Kompetenzen), Methoden und Medien auf der Basis ausgewählter Unterrichtsbeispiele im Berufsfeld Kraftfahrzeugtechnik. Sie kennen Prinzipien der Klassenführung unter Berücksichtigung der eigenen Rolle als Lehrkraft und nutzen die Unterrichtsbeobachtung(en) zur Reflexion ihres professionellen Lehrkräftehandelns. Sie haben vertiefte Kenntnisse über handlungsorientierte, schulartbezogene und berufsfachliche Formen des Lernens im Berufsfeld Kraftfahrzeugtechnik und fördern Lern- und Arbeitsstrategien. Sie kennen Theorien der Lernmotivation, einzelne Diagnoseverfahren sowie deren fachdidaktische Umsetzung im berufsfachlichen Unterricht des Berufsfeldes Kraftfahrzeugtechnik. Zudem werden Kenntnisse zu Möglichkeiten der Sprachbildung im Fachunterricht und einer inklusiven Berufsbildung erworben.

#### Lehrinhalte

- Struktur von Curricula (u.a. Lernfelder) in Bildungsgängen des Berufsfeldes Kraftfahrzeugtechnik
- Theorien und Modelle der Unterrichtsplanung und -durchführung (Planungs- und Interaktionshandeln)
- Aspekte und Methoden der Beobachtung von Unterricht im Berufsfeld Kraftfahrzeugtechnik
- Planung komplexer berufsfachlicher Lehr- und Lernarrangements (bspw. fächerübergreifender Unterricht)
- Fachdidaktische Konstruktion von Lern- und Arbeitsaufgaben für ausgewählte kraftfahrzeugtechnische Bildungsgänge
- Motivationstheorien; Diagnoseverfahren
- Verfahren zur Evaluation von Lehr- und Lernprozessen
- Verfahren zur Erfassung und Bewertung von Unterrichtsqualität
- Reflexion professionellen Lehrkräftehandelns (Rollenkonzepte)
- Inklusion und inklusiver Unterricht im Berufsfeld Kraftfahrzeugtechnik
- Sprachbildung im kraftfahrzeugtechnischen Fachunterricht

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik Schulpraktische Studien (SPS) - Vorbereitung	SEM		SoSe	2
Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik Schulpraktische Studien (SPS) - Durchführung und Reflexion	SEM		WiSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik Schulpraktische Studien (SPS) - Vorbereitung (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			75.0h

Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik Schulpraktische Studien (SPS) - Durchführung und Reflexion (Seminar)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
angeleiteter Unterricht FD Fahrzeugtechnik	8.0	2.0h	16.0h
Hospitationen FD Fahrzeugtechnik	15.0	2.0h	30.0h
Reflexion mit Fachgebiet	2.0	3.0h	6.0h
Reflexion mit Mentor_in/ Fachberater_in	10.0	2.0h	20.0h
Seminare an der TU: FD Fahrzeugtechnik	15.0	2.0h	30.0h
sonstige außerunterrichtliche Aufgaben	18.0	1.0h	18.0h
Vor-/Nachbereitung der Hospitationen FD Fahrzeugtechnik	15.0	1.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung der TU-Seminare	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung von Unterricht FD Fahrzeugtechnik	8.0	10.0h	80.0h
			245.0h

Lehrveranstaltungsunabhängiger AufwandMultiplikatorStundenGesamtPortfolio (Praktikumsbericht)5.08.0h40.0h40.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Im Sommersemester (SoSe) findet ein vorbereitendes fachdidaktisches Seminar statt. Während des Praxissemesters (PraxSem) werden die Schulpraktischen Studien (SPS) in der Regel an einem Berliner Oberstufenzentrum (OSZ) durchgeführt. Begleitend findet ein fachdidaktisches TU-Seminar statt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache: unbenotet Portfolioprüfung Deutsch 100 Punkte pro Element

#### Notenschlüssel:

Ab durchschnittlich 50 Portfoliopunkten bestanden.

### Prüfungsbeschreibung:

Praktikumsbericht Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik (20% Dokumentation der Hospitationen, 40% Unterrichtsplanungen zum angeleiteten Unterricht, 40% Reflexion des Praxissemesters in der Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik).

Prüfungselemente	Kategorie	Gewicht	Dauer/Umfang
Dokumentation der Hospitationen	schriftlich	1	ca.
Reflexion des Praxissemesters in der Fachdidaktik Kraftfahrzeugtechnik	schriftlich	2	ca.
Unterrichtsplanungen zum angeleiteten Unterricht	schriftlich	2	ca.

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

2 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 12

## Anmeldeformalitäten

keine

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar nicht verfügbar

## Zugeordnete Studiengänge

Diese Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet (alte Studiengangsabbildung):

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: SoSe 2023 WiSe 2023/24

Studierende anderer Studiengänge können dieses Modul nur nach vorheriger Kapazitätsprüfung belegen.

## **Sonstiges**

Keine Angabe



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Nachhaltige Antriebstechnik 6 Liebich, Robert

Sekretariat: Ansprechpartner\*in: H 66 Liebich, Robert

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

https://www.tu.berlin/kup Deutsch robert.liebich@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Studierende verfügen nach erfolgreichem Bestehen des Moduls über Kenntnisse:

- im Aufbau, der Funktionsweise und Nachhaltigkeit von alternativen Antriebsmaschinen wie Elektromotoren und Hybridantrieben im Vergleich zu konventionellen Verbrennungskraftmaschinen
- der Kennlinien von Arbeitsmaschinen
- im Übertragungsverhalten von Antrieb auf Abtrieb
- der ressourcenschonenden Wandlung von Antriebsgrößen durch Getriebe und Hydraulikeinheiten
- in der Bewertung von Antrieben und Antriebselementen im Hinblick auf die Aspekte der Nachhaltigkeit
- der Wechselverhältnisse von Technik, Natur, Individuum und Gesellschaft
- im verantwortungsvollem Handeln in den Ingenieursdisziplinen
- der Wirkungsgrade von Antriebsmotoren, Getrieben und Wandlern

### Fertigkeiten:

- in der Anwendung des erworbenen Fachwissens zur Auslegung von Antriebseinheiten
- in der Bearbeitung von komplexen technischen Aufgaben im Team

#### Kompetenzen

- in der Bearbeitung von ingenieurstechnischen Problemstellungen der Antriebstechnik unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit im Team und als Einzelperson.
- zur Analyse und Bewertung der Wechselwirkungen zwischen Technik, Natur und Mensch im Hinblick auf ihre historischen Ursachen und gegenwärtigen sowie zukünftigen Folgen
- zur Kooperation mit anderen für eine zielorientierte Arbeitsorganisation unter Einhaltung gegenseitig eingegangener Verpflichtungen
- zur Antizipation der Auswirkungen und Risiken von Technik auf Natur und Mensch

## Lehrinhalte

- Überblick zu Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Antriebselemente und deren Verhalten
- Antriebsprobleme
- Energiefluss und Wirkungsgrade
- Entwurfsberechnungen von Antriebssträngen für stationären und instationären Betrieb
- Umlaufgetriebe
- Kupplungen, Bremsen
- Nachhaltigkeitsaspekte in Antriebssystemen
- Praxisbeispiele

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Nachhaltige Antriebstechnik	IV		WiSe/SoSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Nachhaltige Antriebstechnik (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Der in der Vorlesung vorgestellte Stoff wird in der Übung im Rahmen von Beispielaufgaben angewendet und vertieft. In Rechenhausaufgaben werden die erlernten Kenntnisse von den Studierenden selbst angewendet und die Berechnung und Bewertung geübt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

#### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Modul Konstruktionslehre 1, Modul Konstruktionslehre 2, Modul Konstruktionslehre 3, Modul Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

1.) Nachhaltige Antriebstechnik

## **Abschluss des Moduls**

Benotung:Prüfungsform:Sprache:Dauer/Umfang:benotetMündliche PrüfungDeutschkeine Angabe

#### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Winter- und Sommersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 100

## Anmeldeformalitäten

keine

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Bosch - Kraftfahrtechnisches Taschenbuch. 25. Auflage, Wiesbaden: Vieweg 2004

Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin: Springer 2005

FRANZ - Nachhaltige Entwicklung technischer Produkte und Systeme, Der Ingenieurberuf im Wandel, 1. Auflage, Wiesbaden, Springer Vieweg, 2021

Mass, Klier: Kräfte, Momente und deren Ausgleich in der Verbrennungskraftmaschine. (Die Verbrennungskraftmaschine Band 2). Wien: Springer 1981

Mass, Klier: Theorie der Triebwerksschwingungen der Verbrennungskraftmaschine. (Die Verbrennungskraftmaschine Band 3). Wien: Springer 1984

Vogel: Elektrische Antriebstechnik. Heidelberg: Hüthig 1989 (Lehrbuchsammlung)

## Zugeordnete Studiengänge

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Maschinenbau (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Metalltechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Patentingenieurwesen (Master of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Produktionstechnik (Master of Science)

StuPO 2018 (09.05.2018)

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Dieses Modul wendet sich insbesondere an die Studierenden aus dem BSc Maschinenbau und an die an Antriebsproblemen interessierten Studierenden aus dem Verkehrswesen.

## **Sonstiges**

Literatur: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau, darin:

- Kapitel B Lackmann: Mechanik Kapitel G Deters, Dietz, Mertens et. al.: Mechanische Konstruktionselemente
- Kapitel H Röper, Feldmann: Fluidische Antriebe
- Kapitel I Gevatter, Grünhaupt, Lehr: Mechatronische Systeme
- Kapitel O Gold, Nordmann: Maschinendynamik
- Kapitel P Hölz, Mollenhauer, Tschöke: Kolbenmaschinen
- Kapitel Q Hecht, Keilig, Krause et. al.: Fahrzeugtechnik
- Kapitel R Busse, Dibelius, Krämer et. al.: Strömungsmaschinen
- Kapitel V Hofmann, Stiebler: Elektrotechnik

- Kapitel X Reinhardt: Regelungstechnik



## Driving Dynamics in a World of Electromobility and Assistance Systems

Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Driving Dynamics in a World of Electromobility and Assistance Systems 6 Müller, Steffen Fahrdynamik in einer Welt der Elektromobilität und Assistenzsysteme

> **TIB 13** Mühlpfordt, Torsten Sebastian

Ansprechpartner\*in:

Sekretariat:

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

keine Angabe Deutsch t.muehlpfordt@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Der Besuch der Vorlesung befähigt zum grundlegenden Verständnis fahrdynamischer Zusammenhänge. Studierende dieses Faches können grundlegende Aussagen zur Quer- und Vertikaldynamik eines Fahrzeugs treffen und in diesem Zusammenhang auf Unterschiede in der Elektromobilität zu herkömmlichen Antriebssystemen eingehen (Packaging). Fahrdynamische Zusammenhänge können modelliert, in der rechnerischen Simulation abgebildet und selbstständig untersucht werden.

## Lehrinhalte

Im Rahmen der LV werden Fahrzeugdynamikkenntnisse (Querdynamik, Reifen, Achsen, Lenkung, Federung, Dämpfung, Vertikaldynamik und moderne Regelsysteme für Fahrstabilität und Komfort) vertieft, wobei zusätzlich der Einfluss der Elektromobilität und moderner Fahrerassistenzsysteme auf die Fahrdynamik betrachtet wird. Dabei werden umfangreiche Beispiele von Bauteilen und Kennfeldern eingesetzt. In der Übung sind zu ausgesuchten Themen der Vorlesung unter Anwendung von MATLAB/Simulink Rechenaufgaben zu lösen (z.B. Querdynamik: Simulation von diversen Fahrmanövern mithilfe eines linearen und nichtlinearen Einspurmodells sowie eines Zweispurmodells).

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Driving Dynamics in a World of Electromobility and Assistance Systems	IV	0533 L 551	WiSe	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Driving Dynamics in a World of Electromobility and Assistance Systems (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Vorlesung durch einen externen Lehrbeauftragten aus der Industrie sowie im Rahmen der Übung selbstständige Gruppenarbeit unter fachlicher Betreuung eines wissenschaftlichen Mitarbeiters.

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Für die Vorlesung sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich. Die in der Vorlesung vorgestellten (Fahrzeug-)Modelle werden in den Übungen vertieft. Damit wird das vorgestellte Wissen gefestigt und praktisch aufgezeigt, wie im industriellen Alltag Aufgaben gelöst werden können. Die Übungsaufgaben werden mit Hilfe der Software "Matlab/Simulink" bearbeitet, sodass Kenntnisse dieser Software hilfreich aber nicht notwendig sind. Aufgrund der engen Vernetzung zwischen Vorlesung und Übung, können beide nur gemeinsam belegt werden. Vorlesung und Übung finden in deutscher Sprache statt.

## Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

### Abschluss des Moduls

Benotung: Prüfungsform: Sprache: benotet Portfolioprüfung Deutsch 100 Punkte insgesamt

#### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)...

#### Prüfungsbeschreibung:

Die Portfolioprüfung setzt sich aus folgenden Teilleistungen zusammen:

3 Übungsaufgaben zum Thema Fahrzeugmodellierung und Fahrdynamiksimulation (Gruppenarbeit, je 10 Prozentpunkte) 1 mündliche Rücksprache 20 min (70 Prozentpunkte)

Prozentpunkte -> Modulnote Mehr oder gleich 95 -> 1,0 Mehr oder gleich 90 -> 1,3 Mehr oder gleich 85 -> 1,7 Mehr oder gleich 85 -> 1,7 Mehr oder gleich 75 -> 2,3 Mehr oder gleich 70 -> 2,7 Mehr oder gleich 70 -> 2,7 Mehr oder gleich 60 -> 3,0 Mehr oder gleich 60 -> 3,3 Mehr oder gleich 55 -> 3,7 Mehr oder gleich 50 -> 4,0 Weniger als 50 -> 5,0

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
1. Übungsaufgabe (Gruppenarbeit)	schriftlich	10	variabel
2. Übungsaufgabe (Gruppenarbeit)	schriftlich	10	variabel
3. Übungsaufgabe (Gruppenarbeit)	schriftlich	10	variabel
Mündliche Rücksprache	mündlich	70	20 min

### **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 24

## Anmeldeformalitäten

Die Anmeldung zum Kurs und die Gruppeneinteilung für die Übung finden in der ersten Vorlesung statt.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form: nicht verfügbar verfügbar

## **Empfohlene Literatur:**

Mitschke/Wallentowitz: Dynamik der Kraftfahrzeuge, Springer-Verlag 2014

Bardini/Hiller/Schramm: Modellbildung und Simulation der Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer-Verlag 2018

Ersoy/Gies: Fahrwerkhandbuch, Springer-Verlag 2017 Popp/Schiehlen: Fahrzeugdynamik, Teubner-Verlag 1993

Willumeit: Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik, Teubner-Verlag 1998

Adamski: Simulation in der Fahrwerktechnik, Springer-Verlag 2014

## Zugeordnete Studiengänge

## Automotive Systems (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Master of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Technomathematik (Master of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Die Kenntnisse der Fahrzeugdynamik werden weiter vertieft, insbesondere im Hinblick auf die Wirkung und den Einfluss von mechatronischen Systemen auf die Fahrzeugeigenschaften. Es werden Einblicke in die Komplexität des fahrzeugdynamischen Entwicklungsprozesses und die Anwendung der Fahrzeugdynamik in der industriellen Praxis vermittelt. Die praxisnahe und dem derzeitigen Stand der Technik angepasste Vermittlung des Stoffes, insbesondere im Hinblick auf moderne Fahrregelsysteme und Elektromobilität, ist durch den Lehrbeauftragten aus der Industrie gewährleistet.

## **Sonstiges**

Die Vorlesung wird durch einen externen Lehrbeauftragten im Wintersemster angeboten. Vorlesung und Übung finden im Wechsel statt. Die Termine werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben. Die Lehrveranstaltung richtet sich vorrangig an Masterstudierende.



Titel des Moduls: Leistungspunkte: Modulverantwortliche\*r:

Messtechnik und Sensorik 6 Maas, Jürgen

Sekretariat: Ansprechpartner\*in:

EW 3 Maas, Jürgen

Webseite: Anzeigesprache: E-Mail-Adresse:

http://www.emk.tu-berlin.de Deutsch juergen.maas@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

### ERWERB VON KENNTNISSEN:

- Grundlagen der Messtechnik und Behandlung von Messunsicherheiten
- Aufbau, Wirkungsweise und Beschreibung von Messgeräten zur Erfassung elektrischer Größen
- Grundlagen der elektrischen Messtechnik und optischen Messverfahren
- Prinzipien zur Wandlung physikalischer Größen in elektrisch erfass- und verarbeitbare Größen und deren mathematische Beschreibung
- Messen nichtelektrischer Größen unter Verwendung unterschiedlicher Sensorprinzipien
- Kenngrößen und Übertragungseigenschaften von Sensoren (Messaufnehmern)
- Grundlagen der analogen und digitalen Messwerterfassung sowie der diskreten Signalverarbeitung
- Einbindung von Messsystemen in die automatisierte Messwerterfassung

#### FERTIGKEITEN und KOMPETENZEN:

- Sicherheit im Umgang mit elektrischen Messgeräten und Messverfahren
- Fähigkeit zum Aufbau grundlegender Messanordnungen
- praxisnaher und sicherer Umgang mit Sensoren für nichtelektrische Größen
- analoge und digitale Messdatenaufnahme und -verarbeitung, Darstellung funktionaler Abhängigkeiten
- funktionsgerechte Analyse von Messaufgaben sowie Auswahl von anwendungsspezifischen Messverfahren, -geräten und Sensoren
- Beurteilung von Messfehlern, Möglichkeiten zur Kompensation systematischer Fehler und Reduktion zufälliger Messfehler
- Automatisches Erfassen von Messwerten, deren diskrete Weiterverarbeitung und Darstellung im Zeit- und Frequenzbereich
- Analyse messtechnischer Problemstellungen, Erarbeitung von Lösungen
- Auswahl bedarfsorientierter Messeinrichtungen und Sensoren
- ingenieurwissenschaftliche Planung und Auslegung von Messsystemen
- Integration von anwendungsgerechten Messgeräten in Messketten und Systemen
- Planung und Aufbau automatisierter Messeinrichtungen
- Beurteilung der Eignung und Güte von Sensoren und Messverfahren sowie der Interpretation von Messergebnissen

### Lehrinhalte

#### VORLESUNGEN:

- Messtechnische Grundlagen, Messabweichungen und Messstatistik , Messen elektrischer Größen, Messbrückenanordnungen und Signalkonditionierung
- Messverfahren und -aufnehmer zur Erfassung physikalischer Größen mit Dehnungsmessstreifen, magnetischen Sensoren, kapazitive und piezoelektrische Sensoren, optische Sensoren und Temperatursensoren
- Diskretisierung von Messsignalen, digitale Messtechnik, automatisiertes Messen und diskrete Messdatenverarbeitung ANALYTISCHE und EXPERIMENTELLE ÜBUNGEN:
- Einführung in die Messgerätenutzung, Messdatenauswertung und Messstatistik
- Messen elektrischer Gleich- und Wechselgrößen und Bestimmung charakteristischer Größen
- Messbrückenanordnungen, Filterschaltungen, Messauswertungsverfahren
- Kraftmessung mit Dehnungsmessstreifen, Magnetfeldmessung, induktive, kapazitive und piezoelektrische Messverfahren
- Messung mit optischen Sensoren und Temperaturmessung
- Positionsmessung und Geschwindigkeitsbestimmung
- automatisiertes Messen, diskrete Messdatenverarbeitung sowie Messdatendarstellung und -interpretation

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Messtechnik und Sensorik	VL	0535 L 007	WiSe	2
Messtechnik und Sensorik	UE	0535 L 008	WiSe	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Messtechnik und Sensorik (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			90.0h

Messtechnik und Sensorik (Übung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Prüfungsvorbereitung	1.0	15.0h	15.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	3.0h	45.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 180.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 6 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

#### VORLESUNGEN:

- Vermittlung der theoretischen Lehrinhalte, illustriert und demonstriert anhand aktueller Beispiele aus Praxis und Anwendungen

#### ÜBUNGEN:

- analytische Übungseinheiten zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte und zur Vorbereitung der experimentellen Laborübungen
- experimentelle Laboreinheiten zur Vertiefung des Lehrstoffs und zum Erwerb praktischer Fähigkeiten
- selbstständige Durchführung von Messexperimenten in Kleingruppen
- eigenständige Aufnahme der Messdaten, Auswertung der aufgenommenen Messdaten sowie Dokumentation des Versuchs und der erarbeiteten Ergebnisse durch ein während der Übungseinheit zu erstellendes Laborprotokoll

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

- mathematische Grundlagen
- Elektrotechnik und Elektronik
- Physik
- Statik, Dynamik und Kinematik

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

## **Abschluss des Moduls**

Benotung: Prüfungsform: Sprache: Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt benotet Deutsch

#### Notenschlüssel:

#### Prüfungsbeschreibung:

Die Teilleistung Laborprotokolle erfordert die Teilnahme jedes Studierenden an vier verschiedenen Laboreinheiten im Verlauf des Semesters. In diesen Laboreinheiten werden experimentelle Übungen in Kleingruppen mit begleitender Protokollerstellung unter vorgegebener Struktur durchgeführt. Die Kleingruppen werden zu Beginn jeder Laboreinheit durch den/die Übungsleiter\*in festgelegt. Je Gruppe wird unmittelbar zum Abschluss der jeweiligen Laboreinheit ein Protokoll für die Bewertung abgegeben. Zudem ist ein Kurztest im Umfang von 20 min vorgesehen. Zum Abschluss des Moduls findet ein schriftlicher, frei zu formulierender Schlusstest zu allen Themengebieten über einen Zeitraum von 60 Minuten statt

Minuten statt. Die zu erreichende Gesamtpunktezahl beträgt 100.

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Kurztest	flexibel	20	20 min
Laborprotokolle	flexibel	20	keine Angabe
Schlusstest	schriftlich	60	60 min

## **Dauer des Moduls**

Für Belegung und Abschluss des Moduls ist folgende Semesteranzahl veranschlagt:

1 Semester

Dieses Modul kann in folgenden Semestern begonnen werden:

Wintersemester

### Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

#### Anmeldeformalitäten

Informationen zur verbindlichen Einschreibung für die Übungen unter www.isis.tu-berlin.de.

Prüfungsanmeldung zu Beginn des Semesters vor der Erbringung der ersten Teilleistung über das zentrale elektronische Anmeldesystem.

## Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform: Skript in elektronischer Form:

nicht verfügbar verfügbar

#### **Empfohlene Literatur:**

Hans-Rolf, Tränkler: Sensortechnik, Handbuch für Praxis und Wissenschaft

Mühl, Einführung in die elektrische Messtechnik-Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen, 4.Auflage, Springer Verlag, Wiesbaden.

Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer Verlag.

Imar Schrüfer, Leonhard M. Reindl, Bernhard Zagar: Elektrische Messtechnik, Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen.

Partier, R., Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik, Springer Verlag, Wiesbaden.

## Zugeordnete Studiengänge

### Biomedizinische Technik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Kernfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Zweitfach StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Kernfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Zweitfach StuPO 2016

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Maschinenbau (Bachelor of Science)

StuPO 2017

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

### Metalltechnik (Lehramt) (Master of Education)

StuPO 2015

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 09.01.2012

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

StuPO 2020

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

#### Technomathematik (Bachelor of Science)

StuPO 2014

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

## Verkehrswesen (Bachelor of Science)

StuPO 2018

Modullisten der Semester: WiSe 2023/24

Das erworbene Know-how ist in allen ingenieurtechnischen Disziplinen einsetzbar, insbesondere in der Automatisierungstechnik,

Mechatronik, Automobiltechnik, Medizintechnik und Energietechnik.

Biomedizinische Technik (Master of Science)

Computational Engineering Science (Informationstechnik im Maschinenwesen) (Bachelor of Science)

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Master of Education)

Fahrzeugtechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Luft- und Raumfahrttechnik (Master of Science)

Maschinenbau (Bachelor of Science)

Metalltechnik (Lehramt) (Bachelor of Science)

Metalltechnik (Lehramt) (Master of Education)

Physikalische Ingenieurwissenschaft (Bachelor of Science)

Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung (Bachelor of Arts)

Technomathematik (Bachelor of Science)

Verkehrswesen (Bachelor of Science)

# **Sonstiges**

Keine Angabe