

Fakultät Grundlagen Studiengänge Ingenieurpädagogik

Modulhandbuch Studiengang FMP Fahrzeugtechnik-Maschinenbau-Pädagogik

Für die Inhalte der Module verantwortlich: Fakultät Grundlagen für die Module der Pädagogik Fakultät Fahrzeugtechnik für die Module der Fahrzeugtechnik



Modulverzeichnis

Modul-/PDFnummer	Modultitel
1712	Schulpraxis
1702	Allgemeine u. spezielle erziehungswissenschaftliche
	Grundlagen
1703	Grundlagen der Berufspädagogik
1704	Grundlagen der Fachdidaktik
1705	Service Learning
Im Studienabschnitt 2	(37. Semester) zu belegen
2801	Mathematik 1
2802	Konstruktion 1
2803	Informatik
2804	Technische Mechanik 1
2849	Werkstoffe 1 und Chemie
1. Semester	
2806	Mathematik 2
2807	Konstruktion 2
2808	Elektrotechnik
2810	Festigkeitslehre 1
2850	Werkstoffe 2
2851	Experimentalphysik
2. Semester	
2812	Festigkeitslehre 2
2813	Konstruktion 3
2852	Elektronik und Messtechnik mit Labor
2816	Kraftfahrzeuge 1 und Automobilwirtschaft
28 09	Technische Mechanik 2
2817	Wärme- und Strömungslehre 1
3. Semester	
2818	Kraftfahrzeuge 2
2855	Antriebe 1
2843	Service-Technik
2844	Service-Prozesse
2854	Regelungstechnik und Finite-Elemente-Methode 1
4. Semester	
1710	Praktisches Studiensemester
5. Semester	
2860	Systemsimulation und Schwingungslehre
2863	Bauteilsicherheit
2847	Service-Management
6. Semester	
2826	Abschlussarbeit
7. Semester	

Hochschule Esslingen

Studiengang EIP/FMP/IEP/MAP/VMP

Modul 1712 - Schulpraxis

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3-7	Beginn im ⊠ WS ⊠ SS	2 Semester	Pflicht	8	240 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbark eit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Nach Studien- und Prüfungsordnung: • keine Empfohlen: • Voraussetzungen SP 1: Grundkenntnisse der Ingenieurwissenscha ften; Grundkenntnisse in Erziehungswissensch aft und Berufspädagogik und/oder Fachdidaktik von Vorteil • Voraussetzungen SP 2: Schulpraktikum (SP1); Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum	Pflichtmodul der BA- Studiengänge EIP/FMP/IEP/ MAP/VMP	Teilnahmebestätigunge n und Praktikumsberichte; die Note des Praktikumsberichts zum SP 2 bildet die Modulnote	SP1 und SP2: Praktikum Begleitseminare: Seminar	Prof. Dr. phil. Bernd Geißel

ccc

			_	
Oua	litika	atioi	nszie	le

Qualifikationsziel-Matrix	Fachkompetenz	Methodenkompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz
Erinnern und Verstehen			\boxtimes
Anwenden			\boxtimes
Analysieren und Bewerten	\boxtimes		\boxtimes
Erschaffen und Erweitern		\boxtimes	

Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs

Die Studierenden erhalten Einblicke in den Alltag von Lehrenden an einer beruflichen Schule. Sie werden vertraut mit pädagogischen und organisatorischen Anforderungen an Lehrende und beobachten, analysieren und reflektieren das Unterrichtsgeschehen. Bei der Vorbereitung und Durchführung von Unterricht sammeln sie erste Erfahrungen im Planen, Durchführen und Auswerten von Lehr-Lern-Prozessen, reflektieren ihre Praktikaerfahrungen, werten sie aus und überprüfen ihre Berufswahlentscheidung.

SP 1

Die Studierenden ...

- überprüfen ihre Entscheidung der Studien- und Berufswahl
- orientieren sich über ihre Eignung für den Lehrerberuf
- entwickeln zunehmend die Sichtweise von Lehrenden an beruflichen Schulen

CD 2

Die Studierenden ...

- überprüfen ihre Berufsentscheidung
- orientieren sich über ihre Eignung für den Lehrerberuf
- entwickeln zunehmend die Sichtweise von Lehrenden an beruflichen Schulen
- gewinnen weitere Einblicke in erziehungswissenschaftliche und fachdidaktische Fragestellungen
- werden sich bewusst über Einflussgrößen und Zusammenhänge von Unterricht an beruflichen Schulen sowie über Anforderungen an Lehrerinnen und Lehrer und deren Aufgaben im beruflichen Schulwesenkennen wesentliche Aspekte des Spektrums der Kompetenzen professionellen Lehrerverhaltens und entwickeln persönliche Aufgabenstellungen zur Professionalisierung pädagogischen Handelns

Lehrinhalte

Inhalte

SP 1

- im Praxissemester: Organisation, Inhalte, Ziele, Aufgaben von Studierenden und Ausbildungslehrern
- Anforderungen an Lehrende beruflicher Schulen
- Formulieren von Beobachtungsaufträgen
- Hospitation: Wahrnehmung und Unterscheidung von Beschreibung, Wirkung und Interpretation von Lehr- und Lernprozessen; Unterrichtsbeobachtung und Mitschrift: Formulieren von Beobachtungsaufträgen zur Unterrichtsanalyse
- Anregungen und Hilfen zur Planung von Unterrichtsstunden
- Reflexion der schulpraktischen Erfahrungen
- Auswertung der Beobachtungsaufträge: Anforderungen und Unterrichtsanalyse
- Merkmale guten Unterrichts
- Praktikumserfahrungen und Konsequenzen für das weitere Studium

SP 2

- Einflussgrößen und Modelle von Unterricht
- Didaktische Modelle und ihre Bedeutung für die Analyse und Planung von Unterricht
- Ablauf der Unterrichtsplanung/Unterrichtsvorbereitung
- Unterrichtsphasen und Lernphasen (Artikulation)
- Bedeutung des Transfers
- Lernen lernen: Lernberatung und Lernstrategien
- Reflexion schulpraktischer Erfahrungen
- Auswertung von Beobachtungsaufträgen
- Didaktische Studie
- Unterrichtsplanung, Didaktische Modelle, Unterrichtsphasen
- Ausführlicher Unterrichtsentwurf

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- ihre Entscheidung der Studien- und Berufswahl überprüfen,
- sich über ihre Eignung für den Lehrerberuf orientieren,
- zunehmend die Sichtweise von Lehrenden an beruflichen Schulen entwickeln,
- weitere Einblicke in erziehungswissenschaftliche und fachdidaktische Fragestellungen gewinnen,
- Einflussgrößen und Zusammenhänge von Unterricht an beruflichen Schulen sowieAnforderungen an

Lehrerinnen und Lehrer und deren Aufgaben im beruflichen Schulwesen einordnen und verstehen.

Anwenden (Fertigkeiten)

- erste Schritte von der Schüler- zur Lehrerrolle vollziehen,
- didaktische Modelle zur Planung und Analyse von Unterricht heranziehen,
- zielgerichtet und fragengeleitet hospitieren,
- ausgewählte Einblicke in erziehungswissenschaftliche undfachdidaktische Fragestellungen gewinnen.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- die Anforderungen an Lehrende an beruflichen Schulen analysieren und bewerten,
- vorhandene Unterrichtsverlaufsplanungen analysieren und beurteilen,
- bei Hospitationen wahrgenommene didaktische und methodische Entscheidungen sowie das Lehrer- und Schülerverhalten beobachten, beschreiben, analysieren und reflektieren,
- ihre Berufswahlentscheidung überprüfen und sich über ihre Eignung für den Lehrberuforientieren.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

- wesentliche Aspekte des Spektrums der Kompetenzen professionellen Lehrerverhaltens entwickeln und persönliche Aufgabenstellungen zur Professionalisierung p\u00e4dagogischen Handelnsbew\u00e4ltigen,
- Lernziele formulieren und angeben, wie sie überprüft werdenkönnten,
- zu selbst gewählten Lernzielen Unterrichtsverlaufsplanungen sowie einen ausführlichen Unterrichtsentwurf erstellen, fragengeleitete Unterrichtssequenzen analysieren und reflektieren und Verlaufsplanungen erstellen.

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung					
	Schulpraktikum 1	2			
Prof. Dr. Bernd Geißel	Begleitseminar zum Schulpraktikum 1	1			
	Schulpraktikum 2	3			
Prof. Dr. Tobias Gschwendtner	Begleitseminar zum Schulpraktikum 2	2			

Literatur

SP 1/2

- Esslinger-Hinz, I. u.a. (2007): Guter Unterricht als Planungsaufgabe. Ein Studien- und Arbeitsbuch zur Grundlegung unterrichtlicher Basiskompetenzen. Bad Heilbrunn: Klinkhardt
- Helmke, A. (2009): Unterrichtsqualität und Lehrerprofessionalität. Diagnose, Evaluation und Verbesserung des Unterrichts.
 Seelze-Velber: Klett-Kallmeyer- Meyer, Hilbert: Leitfaden zur Unterrichtsvorbereitung, Berlin 1996
- Nickolaus, R. (2008): Didaktik Modelle und Konzepte beruflicher Bildung: Orientierungsleistungen für die Praxis.

 Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren (Studientexte Basiscurriculum Berufs- und Wirtschaftspädagogik; Bd. 3)
- Jank, W./Meyer, H. (1994): Didaktische Modelle., Frankfurt: Cornelsen
- Klafki, W. (2007): Neue Studien zur Bildungstheorie und Didaktik. Zeitgemäße Allgemeinbildung und kritisch-konstruktive Didaktik. Weinheim: Beltz

BSP 1/2

- Bloom, Benjamin S./Engelhart, Max D./Furst, Edward J./Hill, Walker H./Krathwohl, David R. (1972): Taxonomie von Lernzielen im kognitiven Bereich. Weinheim und Basel: Beltz
- Jank, W./Meyer, H. (1994): Didaktische Modelle. Berlin: Cornelsen Scriptor
- Kunter, M./Baumert, J./Blum, W./Klusmann, U./Krauss, S./Neubrand, M. (Hrsg.). (2011): Professionelle Kompetenz von Lehrkräften Ergebnisse des Forschungsprogramms COACTIV. Münster: Waxmann
- Meyer, H. (2005): Was ist guter Unterricht? Berlin: Cornelsen Scriptor

- Nashan, R./Ott, B. (1995): Unterrichtspraxis Metalltechnik Maschinentechnik Didaktisch-methodische Grundlagen für Schule und Betrieb. Bonn: Dümmler
- Mayer, J./Nickolaus, R. (2000): Unterrichtsbeurteilungsbogen zur Bewertung von Unterricht durch Schüler. Stuttgart
- Seidel, T./Prenzel, M. (2007): Wie Lehrpersonen Unterricht wahrnehmen und einschätzen Erfassung pädagogischpsychologischer Kompetenzen bei Lehrpersonen mit Hilfe von Videosequenzen

Hochschule Esslingen

Studiengang EIP/FMP/IEP/MAP/VMP

Modul 1702 – Allgemeine und spezielle erziehungswissenschaftliche Grundlagen						
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung	
3-7	Beginn im ⊠ WS □SS	1 Semester	Pflicht	4	120 h	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbark eit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Nach Studien- und Prüfungsordnung: • keine	Pflichtmodul der BA-	EG1: KL 60 (benotet)	EG1: Vorlesung	Dr. phil. Dr. theol. Harant
Empfohlen: • keine	Studiengänge EIP/FMP/IEP/ MAP/VMP	EG2: KL 60 (benotet)	EG2: Seminar	

Qualifikationsziele						
Qualifikationsziel-Matrix	Fachkompetenz	Methodenkompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz			
Erinnern und Verstehen						
Anwenden		\boxtimes	\boxtimes			
Analysieren und Bewerten		\boxtimes	\boxtimes			
Erschaffen und Erweitern	\boxtimes					

Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs

Die Studierenden kennen im Überblick die Gegenstandsbereiche, Theorien, Begriffe, Forschungsmethoden, Teildisziplinen, Institutionen, die Geschichte und die Perspektiven der Erziehungswissenschaft und der Berufspädagogik.

Lehrinhalte

Inhalte

- a) Einführung in die Erziehungswissenschaft (EG 1):
 - Pädagogik Erziehungswissenschaft Bildungswissenschaft. Spannungsfelderdes Gegenstandsbezugs im Kontext verschiedener Wissenschaftsparadigmata
 - Erziehungs- und bildungstheoretische Grundlagen: Antike Paideia, neuzeitlicher Allgemeinbildungsanspruch und spezielle Bildung
 - Sozialisationstheoretische Grundlagen: Institutionalisierung von Bildungsprozessen; Schuleund Gesellschaft
 - Educational Governance: Steuerung von Bildungssystemen
 - Forschungsbasierte Erziehungswissenschaft: Grundansätze und Methode

• Pädagogische Ethik und pädagogische Herausforderungen: Individualität und Bildsamkeit, Diversität, Heterogenität, inklusive Bildung, Digitalisierung.

Lehrveranstaltung b) Einführung in das Studium der Berufspädagogik (EG 2)

- Die Verhältnisbestimmung von allgemeiner und spezieller Bildung: Historisch-ideengeschichtliche Perspektiven zum Verhältnis von Berufsbildung im Kontext von Politik, Gesellschaft und Allgemeinbildungsanspruch
- Schultheorie im Spannungsfeld von geisteswissenschaftlich-philosophischen und sozialwissenschaftlichen Reflexionsbemühungen
- Grundlagen der Schul- und Unterrichtsforschung
- Entwicklung des beruflichen Schulwesens und der Berufspädagogik
- Theorien und Konzepte der Berufspädagogik
- Berufspädagogische Forschungsfragen und –schwerpunkte
- Kommunikation und Interaktion in berufspädagogischen Handlungsfeldern

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Die Studierenden erwerben einen Überblick über die Gegenstandsbereiche, Theorien, Grundbegriffe, Forschungsmethoden, Teildisziplinen, Institutionen, die Geschichte und die Perspektiven der Erziehungswissenschaft bzw. Pädagogik im Allgemeinen und der Berufspädagogik im Speziellen Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

- die Genese und aktuelle Entwicklung von Erziehungswissenschaft/ Pädagogik und Bildungswesen im Horziont der Auseinandersetzung mit pädagogischen Grundbegriffen und der Analyse gesellschaftlicher Prozesse verstehen, zwischen dem Selbstverständnis einer deskriptiv-analytische verfahrenden Erziehungswissenschaft und normativ-präskriptiven Denkfiguren und Systematiken der Pädagogik differenzieren und die Ausdifferenzierung der Erziehungswissenschaft/ Pädagogik in verschiedene Disziplinen nachvollziehen,
- die Berufspädagogik als erziehungswissenschaftlich-pädagogische Disziplin und ihre kommunikativinteraktiven Handlungsfelder erfassen, wodurch sie über grundlegende Voraussetzung für das weitere Studium der Berufspädagogik verfügen.

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- Die Studierenden erlernen in diesem Modul die notwendigen wissenstheoretischen und methodischen Grundlagen, um die Genese und die Dynamik von Erziehungswissenschaft und Bildungswesen im Kontext der Wechselwirkung von gesellschaftlichen Prozessen, der wissenschaftlichen Forschung sowie der normativen Auseinandersetzung mit den p\u00e4dagogischen Grundbegriffen der Erziehung und Bildung verstehen und reflektieren zu k\u00f6nnen (EG 1),
- die Studierenden verfügen über Grundlagen des schul- und berufspädagogischen Denkens und Arbeitens, der Fachsprache, der Schultheorie und Schulforschung, der Berufsbildung und berufspädagogischen Forschung (EG 2).

Anwenden (Fertigkeiten)

• Die Studierenden sind befähigt, durch ihr grundlagentheoretisches, historisches und methodisches Wissen (berufs-)pädagogisches Handeln durch eine wissens- und forschungsbasierte Perspektive kritisch zu reflektieren.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- Die Studierenden können die Entwicklung von Erziehungswissenschaft und Bildungswesensim Horizont sozialwissenschaftlich-deskriptiver sowie erziehungs- und bildungsphilosophischer Theoriebildungen analysieren und bewerten (EG 1),
- die Studierenden erkennen die Gewordenheit und Dynamik der Realität beruflicher Bildung als Ergebnis der gesellschaftlichen Auseinandersetzung um ihre Leitmotive in Geschichte und Gegegenwart und analysieren Handlungsfelder berufspädagogischer Praxis (EG 2).

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

• Die allgemein- und berufspädagogischen Grundlagen stellen die Voraussetzung dafür dar, das Wissen um die Realität der beruflichen Bildung systematisch zu erweitern und die spätere berufliche Bildung auf wissens- und forschungsbasierter Basis betreiben zu können.

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung SV					
Dr. phil. Dr. theol. Harant	Einführung in die Erziehungswissenschaften (EG 1)	2			
Dr. phil. Dr. theol. Harant Einführung in das Studium der Berufspädagogik (EG 2)					

Literatur

EG 1

- Diederich, J./Tenorth, H.-E.: Theorie der Schule. Ein Studienbuch zu Geschichte, Funktionen und Gestaltung. Berlin 1997
- Krüger, H.-H./Helsper: (Hg.): Einführung in Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. Opladen 1995
- Krüger, H.-H.: Einführung in Theorien und Methoden der Erziehungswissenschaft. Opladen 1997
- Lenzen, D.: Erziehungswissenschaft: Ein Grundkurs. Reinbek 2002
- Lenzen, D.: Erziehungswissenschaft: Was sie kann was sie will. Hamburg 1999
- Marotzki, W./Nohl, A.-M./Ortlepp, W.: Einführung in die Erziehungswissenschaft. Wiesbaden 2005

EG 2

- Arnold, R./Lipsmeier, A. (Hrsg.): Handbuch der Berufsbildung. 2. Auflage. Wiesbaden 2006
- Arnold, R./Gonon, Ph. (Hg.): Einführung in die Berufspädagogik. Einführungstexte Erziehungswissenschaft Bd. 6. Opladen 2006
- Bredow, A./Dobischat, R./Rottmann, J. (Hg.): Berufs- und Wirtschaftspädagogik von A-Z. Baltmannsweiler 2003
- Harney, K.: Berufsbildung. In: Benner, D./Oelkers, J. (Hg): Historisches Wörterbuch der Pädagogik. Weinheim/Basel 2004, 153-173.
- Kaiser, F.-J./Pätzold, G. (Hg.): Wörterbuch Berufs- und Wirtschaftspädagogik. 2. Auflage. Bad Heilbrunn 2006
- Schelten, A.: Einführung in die Berufspädagogik. 4. Auflage. Stuttgart 2010 Schelten, A.: Begriffe und Konzepte der berufspädagogischen Fachsprache Eine Auswahl. Stuttgart 2009

Hochschule Esslingen

Studiengang EIP/FMP/IEP/MAP/VMP

Modul 1703 – Grundlagen der Berufspädagogik						
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung	
3-7	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	1 Semester	Pflicht	8	240 h	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbark eit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Nach Studien- und Prüfungsordnung: • keine	Pflichtmodul der BA- Studiengänge	GBP 1: KL 60 (benotet) GBP 2: RE + schr. Ausarbeitung (benotet)	GBP1 und GBP2: Seminar	Dr. Dirk Bogner
Empfohlen: • keine	EIP/FMP/IEP/ MAP/VMP	GBP 3: KL 90 (benotet)	GBP3: Vorlesung	

Qualifikationsziele					
Qualifikationsziel-Matrix	Fachkompetenz	Methodenkompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz		
Erinnern und Verstehen	⊠				
Anwenden	⊠				
Analysieren und Bewerten	⊠				
Erschaffen und Erweitern	×				

Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs

Die Studierenden verstehen die Realität der beruflichen Bildung als Ergebnis ihrer Genese und gesellschaftlicher Aushandlungsprozesse im Kontext technischen und sozialen Wandels. Sie können berufspädagogische Theorien und die Organisationsformen beruflicher Bildung analysieren und bewerten. Sie kennen grundlegende lernpsychologische Aspekte berufsbezogenen Lernens als wichtige Voraussetzungen für die Herausbildung berufspädagogischer Handlungskompetenz.

Lehrinhalte

Inhalte

Lehrveranstaltung a.) Geschichte, Theorien und Modelle der Berufspädagogik (GBP 1):

- Historische Entwicklung der beruflichen Bildung und der Berufspädagogik
- Geschichte und aktuelle Bedeutung der Schul- und Bildungstheorie für die Berufspädagogik
- Genese und Bedeutung didaktischer Modelle des Lehrens und Lernens für die Berufspädagogik: Bildungstheoretische Didaktik Lehr-/Lerntheoretische Didaktik Konstruktivistische Didaktik
- Ausgewählte Unterrichtskonzepte und ihre Bedeutung für die Berufspädagogik: Grundlagen des handlungsund projektorientierten Unterrichts

- Unterricht zwischen Lehrerorientierung und Schülerzentrierung
- ausgewählte Themen der Bildungsforschung
- Theorien der Berufspädagogik im Vergleich
- Berufspädagogik zwischen Theorie und Praxis: Alltagstheorien und wissenschaftliche Theorien

Lehrveranstaltung b.) Organisatorische Strukturen der beruflichen Bildung (GBP 2):

- Bildungssysteme im Vergleich: zwischen Integration und Selektion (Umgang mit Heterogenitätin der beruflichen Bildung)
- Struktur der beruflichen Aus- und Weiterbildung in der BRD
- Organisationsformen und T\u00e4tigkeitsstrukturen in der beruflichen Bildung am Beispiel der betrieblichen Personalentwicklung (Genese, Schwerpunkte und Strategien der Innerbetrieblichen Aus- und Weiterbildung heute)
- Lernende Schulen/Organisationen: Schulentwicklung in beruflichen Schulen
- Qualitätssicherung in der beruflichen Bildung
- Pädagogische Professionalisierung in der beruflichen Bildung
- (Berufliche) Bildung als lebenslanger Prozess
- Berufsbildung im Dualen System: über- und außerbetriebliche Bildung, Ausbildungsverbünde, Lernkooperationen und Ausbildungsformen

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Die Studierenden erlernen in diesem Modul die notwendigen Wissensfacetten, um die Berufspädagogik in ihrer Genese und Realität verstehen und analysieren zu können.

Die Studierenden verstehen die Realität der beruflichen Bildung als Ergebnis ihrer Genese und gesellschaftlicher Aushandlungsprozesse im Kontext technischen und sozialen Wandels. Sie können berufspädagogische Theorien und Organisationsformen beruflicher Bildung analysieren und bewerten.

Sie kennen grundlegende lernpsychologische Aspekte berufsbezogenen Lernens als wichtige Voraussetzung für die Herausbildung berufspädagogischer Handlungskompetenz.

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- Die Studierenden können die Realität der beruflichen Bildung als Ergebnis dergesellschaftlichen Auseinandersetzung um ihre Ziele, Theorien und Modelle verstehen. (GBP 1),
- Die Studierenden erwerben das Wissen, um die berufliche Bildung in ihrer heutigen Formzu verstehen (GBP 1),
- Die Studierenden kennen die theoretischen Konzepte der Berufspädagogik und können sie kritisch einschätzen (GBP 1).
- Die Studierenden kennen unterschiedliche Unterrichtskonzepte und -methoden und ihre Bedeutung für die Berufspädagogik (GBP 1),
- Die Studierenden kennen die Strukturen, Institutionen, Organisationsformen der beruflichen Bildung und ihre unterschiedlichen Entwicklungsmöglichkeiten (GBP 2),
- Die Studierenden kennen entwicklungs-, motivations- und lernpsychologischesowie geschlechtsspezifische Grundlagen des Lehrens und Lernens (GBP 3 und 1),
- Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur Lernentwicklung und Lernförderung (GBP 3 und 1),
- Die Studierenden kennen Grundlagen der p\u00e4dagogisch-psychologischen Diagnostik (GBP 3).

Anwenden (Fertigkeiten)

 Die Studierenden können durch ihr Wissen um die Realität der beruflichen Bildung an der gesellschaftlichen Auseinandersetzung um die Berufspädagogik teilnehmen (GBP 1).

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- Die Studierenden verfügen über Kritieren für die Einschätzung der Qualität von Unterricht (GBP 1)
- Die Studierenden verfügen über Kriterien für die Einschätzung gegebener Strukturen mit Blick auf berufspädagogisches Handeln (GBP 2),

Die Studierenden können Berufsbildungsstrukturen als Bedingungsrahmen für das berufspädagogische Handeln und zur Perspektivenbildung hinsichtlich ihrer Entwicklung analysieren und einschätzen (GBP 2),

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

Die Studierenden können durch ihr Wissen um die Realität der beruflichen Bildung ander Weiterentwicklung der beruflichen Bildung mitwirken (GBP 1 und 2).

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws			
Dr. Dirk Bogner	Geschichte, Theorien und Modelle der Berufspädagogik (GBP 1)	2			
Dr. Dirk Bogner	Organisatorische Strukturen der beruflichen Bildung (GBP 2)	2			
Prof. Dr. Benjamin Fauth	Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens (GBP 3)	2			

Literatur

GBP1

- Arnold, R./Gonon, P. (2006): Einführung in die Berufspädagogik. Opladen & Bloomfield Hills: Budrich.
- Jank/Meyer (2009): Didaktische Modelle. Berlin: Cornelsen, 5. Auflage.
- Zimmer, G./Dehnbostel, P. (Hrsg.) (2009): Berufsausbildung in der Entwicklung Positionen und Leitlinien: Duales System, schulische Ausbildung, Übergangssystem, Modularisierung, Europäisierung. Bielefeld: Bertelsmann.
- Arnold, R. (Hrsg.)(1997): Ausgewählte Theorien zur beruflichen Bildung. Baltmannsweiler.
- Blankertz, H. (1992): Die Geschichte der Pädagogik. Wetzlar.
- Arnold, R./Lipsmeier, A. (Hrsg.) (2006): Handbuch der Berufsbildung. 2.Auflage. Wiesbaden.
- Siebert, H. (2005): Pädagogischer Konstruktivismus. Lernzentrierte Pädagogik in Schule und Erwachsenenbildung. Weinheim: Beltz, 3.Aufl.
- Kösel, E. (1995): Die Modellierung von Lernwelten. Ein Handbuch zur Subjektiven Didaktik. Elztal-Dallau: Laub, 2.Aufl.
- Helmke, A. (2008): Unterrichtsqualität und Lehrerprofessionalität. Diagnose, Evaluation und Verbesserung des Unterrichts. Seelze: Kallmeyersche Verlagsbuchhandlung.
- Blömeke, S./ Bohl, T./ Haag, L./ Lang-Wojtasik, G./ Sacher, W. (2009): Handbuch Schule. Bad Heilbrunn: Klinkhardt

GBP2

- Arnold, R./Gonon, P. (2006): Einführung in die Berufspädagogik. Opladen & Bloomfield Hills: Budrich.
- Cortina, K. S./Baumert, J./Leschinsky, A./Mayer, K.U./Trommer, L. (Hrsg.) (2003): Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland. Strukturen und Entwicklungen im Überblick. Reinbek.
- Rosenstiel, L. von/Regnet, E./Domsch, M.E. (Hrsg.): Führung von Mitarbeitern. Handbuch für erfolgreiches Personalmanagement. 4. Auflage. Stuttgart 1999.
- Becker, M.: Personalentwicklung. Bildung, Förderung und Organisationsentwicklung in Theorie und Praxis.4. Auflage. Stuttgart 2005.
- Arnold, R.: Personalentwicklung im lernenden Unternehmen. Baltmannsweiler 2001
- Büchter, K.: Betriebliche Weiterbildung anthropologisch-sozialhistorische Hintergründe. München 1995.
- Peters, S.: Personalentwicklung durch Kompetenzentwicklung Kompetenzentwicklung durch Personalentwicklung. In: Jahrbuch Arbeit, Bildung, Kultur, 2001 (19/20), S.171-184.
- Hanft, A.: Personalentwicklung zwischen Weiterbildung und "organisationalem Lernen": eine strukturationstheoretische und machtpolitische Analyse der Implementierung von PE-Bereichen. 2., erg. Auflage. München 1998.
- Altrichter, H./Posch, P. (1999): Wege zur Schulqualität. Studien über den Aufbau von qualitätssichernden und qualitätsentwickelnden Systemen in berufsbildenden Schulen. Innsbruck: Studienverlag
- Bastian, J./Helsper, W./Reh, S./ Schelle, C. (2000): Professionalisierung im Lehrerberuf. Opladen: Leske und Budrich

GBP3

- Bovet, Gislinde; Huwendiek, Volker (Hrsg.); Leitfaden Schulpraxis, Pädagogik und Psychologie für den Lehrerberuf, Cornelsen, Berlin, 12. Auflage 2019

Hochschule Esslingen

Studiengang EIP/FMP/IEP/MAP/VMP

Modul 1704 – Grundlagen der Fachdidaktik					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3-7	Beginn im ⊠ WS □SS	1 Semester	Pflicht	4	120 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbark eit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Nach Studien- und Prüfungsordnung: • keine Empfohlen: • keine	Pflichtmodul der BA- Studiengänge EIP/FMP/IEP/ MAP/VMP	GFD 1: KL 45(benotet) GFD 2: KL 45 + RE (benotet)	Seminar	Prof. Dr. phil. Tobias Gschwendtner

Qualifikationsziele

Qualifikationsziel-Matrix	Fachkompetenz	Methodenkompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz
Erinnern und Verstehen	\boxtimes		\boxtimes
Anwenden	\boxtimes		\boxtimes
Analysieren und Bewerten			\boxtimes
Erschaffen und Erweitern	\boxtimes		

Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs

Die Studierenden entwickeln grundlegende fachdidaktische Kompetenzen bezüglich der Planung, Gestaltung und Reflexion für betrieblich, außerschulisch und schulisch organisierte Lehr-Lern-Prozesse in der gewerblich-technischen Domäne. Sie erarbeiten sich fachdidaktische und methodische Grundkenntnisse und wenden sie auf betriebliche, außerschulische und schulische Lehr-Lern-Situationen an.

Lehrinhalte

Inhalte

a) Einführung in die Fachdidaktik (GFD 1):

- Technikverständnis Definitionen, Mehrperspektivität
- Typische und untypische Tätigkeitsfelder von Facharbeiterinnen und Facharbeitern, Ingenieurinnen und Ingenieuren
- Qualifikationen Schlüsselqualifikationen Kompetenzen berufliche Handlungskompetenz
- Ausgewählte Ergebnisse und Arbeiten der (gewerblich-technisch orientierten) empirischen Lehr-Lernforschung
- Bildungs- und Ausbildungsplanvorgaben für das berufliche Schulwesen sowie der betrieblichenAusbildung
- Didaktische Konzeptionen bei besonderer Berücksichtigung des Lernfeldkonzepts: Berufsspezifische Handlungsfelder, Lernfelder und Lernsituationen
- Medien für die Vermittlung und Erarbeitung technikrelevanter Lehr-, Lern-, Kommunikations- und Präsentationsprozesse

b) Methoden für die Aus- und Weiterbildung (GFD 2)

- Arbeitsweisen bzw. Methoden für Lehr-, Lern- und Interaktionsprozesse in den Bereichen Unterricht, Aus- und Weiterbildung
- Kommunikation und Präsentation innerhalb unterschiedlicher didaktischer Konzepte und Lehr-Lern- Szenarien
- Charakterisierung und Strukturierung von Lehr-Lern-Arrangements
- Praktische Durchführung ausgewählter Arbeitsweisen und Methoden zur Förderung von Fach-, Methoden-, Personalund SozialkompetenzAusgewählte empirische Forschungsergebnisse zu didaktischen Strategien und Lehr-Lern-Formaten

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Die Studierenden entwickeln grundlegende fachdidaktische Kompetenzen bezüglich der Planung, Gestaltung und Reflexion für betrieblich, außerschulisch und schulisch organisierte Lehr-Lern-Prozesse in der gewerblich-technischen Domäne. Sie erarbeiten sich fachdidaktische und methodische Grundkenntnisse und wenden sie auf betriebliche, außerschulische und schulische Lehr-Lern-Situationen an.

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

- die Relevanz von didaktischen Konzepten und Methoden für Lehr-, Lern- und Interaktionsprozesse in Abhängigkeit der Zielsetzungen einschätzen,
- Kenntnisse zu didaktischen Prinzipien, Sozialformen und Methoden von Lehr-Lern-Prozessen anwenden sowie deren Merkmale und Kategorisierungsmöglichkeiten darstellen,
- Arbeitsweisen und Methoden anwenden sowie Anwendungsbeispiele in Lehr-Lern-Prozesse für diese benennen,
- grundlegende didaktische und methodische Entscheidungen rational und mit Bezug auf empirische Forschungsarbeiten begründen,
- ein adäquates Technikverständnis entwickeln,
- Zielsetzungen gewerblich-technischer Lehr-Lern-Prozesse beurteilen,
- die aktuellen bildungsadministrativen Vorgaben zu ausgewählten gewerblich-technischen Ausbildungsberufen nennen und interpretieren,
- einführend fachdidaktische Konzepte entwickeln und anwenden und
- ausgewählte Forschungsergebnisse der gewerblich-technischen Berufsbildung nennen.

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- Die Studierenden kennen nach diesem Modul Arbeitsweisen bzw. Methoden für Lehr-, Lern- und Interaktionsprozesse in den Bereichen Unterricht, Aus- und Weiterbildung, Kommunikation und Präsentation für unterschiedliche didaktische Konzepte von Lehr-Lern-Prozessen.
- Die Studierenden kennen berufstypische Handlungsfelder und T\u00e4tigkeitsprofile von gewerblichtechnischen Ausbildungsberufen des Dualen Systems, die mit ihren Studienschwerpunkten korrelieren, und k\u00f6nnen Beispiele daf\u00fcr angeben.
- Die Studierenden kennen Handlungsfelder- und T\u00e4tigkeitsprofile von Ingenieurinnen und Ingenieuren innerhalb und au\u00dferhalb klassischer Arbeitsbereiche und k\u00f6nnen Beispiele daf\u00fcr angeben.
- Die Studierenden kennen Intentionen und grundlegende didaktische Konzeptionen für betrieblich, außerschulisch und schulisch organisierte gewerblich-technische Lehr-Lern-Prozesse und können Beispiele dafür angeben.
- Die Studierenden kennen Medien zur Unterstützung gewerblich-technischer Lehr-Lern-Prozesse und deren Einsatz in Lehr-, Lern-, Kommunikations- und Präsentationsprozessen.
- Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Arbeitsweisen und Methoden gewerblich-technischer Lehr-Lern-Prozesse, ihre Merkmale und Kategorisierungsmöglichkeiten, die Studierenden lernen für Arbeitsweisen und Methoden Anwendungsbeispiele in gewerblich- technischen Lehr-Lern-Prozesse kennen.

Anwenden (Fertigkeiten)

- Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte Arbeitsweisen und Methoden zur Förderung von Fach-, Methoden-, Personal- und Sozialkompetenz in konkreten Lehr-Lern-Szenarienanzuwenden.
- Die Studierenden besitzen ein ausdifferenziertes Technikverständnis und können es aufTechnik relevante Unterrichtsinhalte anwenden.
- Die Studierenden können grundlegende, technikdidaktisch relevante Begriffe der Fachsprache sach- und situationsgerecht nutzen.
- Die Studierenden haben Erfahrungen erworben im Umgang mit ausgewählten Medien.
- Die Studierenden erwerben erste Erfahrungen im Anwenden einiger der für Unterricht, Aus- und Weiterbildung relevanten Arbeitsweisen und Methoden.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- Die Studierenden sind dazu befähigt, Charakterisierungen und Strukturierungen von Lehr-Lern-Arrangements so vorzunehmen, dass sich darauf aufbauend didaktische Entscheidungen fällen lassen.
- Die Studierenden diskutieren Merkmale der Begriffe Qualifikation, Schlüsselqualifikation, Kompetenz sowie beruflicher Handlungskompetenz, können Beispiele dafür angeben und ihre Aussagen fachdidaktisch begründen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Sachverhalte strukturieren und strukturiert argumentieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen grundlegende methodische Entscheidungen rational und mit Bezug auf fachdidaktische empirische Forschungsarbeiten begr\u00fcnden.
- Die Studierenden werden sensibilisiert für die Relevanz von Arbeitsweisen und Methoden für Lehr-, Lern- und Interaktionsprozesse in Abhängigkeit der Zielsetzungen.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

- Die Studierenden kennen ausgewählte empirische Forschungsergebnisse zu didaktischen Strategien und Lehr-Lern-Formaten und können daraus die für die Weiterentwicklung von Lehr-Lern- Arrangements wesentlichen Schlüsse ziehen.
- Die Studierenden können mit anderen sachkompetent über fachdidaktische Aspekte zu Technik relevanten Inhalten diskutieren und ihre Aussagen mit Bezugnahme auf fachdidaktische Positionen und Forschungsergebnissen begründen.

	Lehrveranstaltungen	
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Prof. Dr. Tobias Gschwendtner	Einführung in die Fachdidaktik (GFD 1)	2
Prof. Dr. Bernd Geißel	Methoden der Aus- und Weiterbildung (GFD 2)	2

Literatur

GFD1

- Bader, R./Müller, M. (2002): Leitziel der Berufsbildung: Handlungskompetenz. In: Die Berufsbildende Schule, 54. Jg., H. 6, S. 176-182
- Bonz, B./Ott, B. (Hrsg.) (2003): Allgemeine Technikdidaktik Theorieansätze und Praxisbezüge. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
- Euler, D. (2001): Computer und Multimedia in der Berufsbildung. In: Bonz, B. (Hrsg.): Didaktik der beruflichen Bildung. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren (Berufsbildung konkret; Bd. 2), S. 152-169
- Fischer M./Becker, M./Spöttl, D. (Hrsg.) (2010): Kompetenzdiagnostik in der beruflichen Bildung Probleme und Perspektiven. Frankfurt a.M. u.a.: Peter Lang
- Geißel, B. (2008): Ein Kompetenzmodell für die elektrotechnische Grundbildung: Kriteriumsorientierte Interpretation von Leistungsdaten. In: Nickolaus, R./Schanz, H. (2008): Didaktik der gewerblich-technischen Berufsbildung. Konzeptionelle Entwürfe und empirische Befunde. Baltmannsweiler:Schneider Verlag Hohengehren (Diskussion Berufsbildung; Bd. 9), S. 121-141

GFD2

- Bader, R./Bonz, B. (Hrsg.) (2001): Fachdidaktik Metalltechnik. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren
- Bonz, B. (2009): Methoden der Berufsbildung Ein Lehrbuch. Stuttgart: Hirzel Verlag
- Henseler, K./Höpken, G. (1996): Methodik des Technikunterrichts. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt
- Ott, B. (1998): Ganzheitliche Berufsbildung Theorie und Praxis handlungsorientierter Techniklehre. Stuttgart: Franz Steiner
- Ott, B. (2002): Grundlagen des beruflichen Lernens und Lehrens. Berlin: Cornelsen
- Schelten, A. (2005): Grundlagen der Arbeitspädagogik. Stuttgart: Steiner
- Terhart, E- (2000): Lehr-Lern-Methoden. Eine Einführung in Probleme der methodischen Organisation von Lehren und Lernen. Weinheim, München: Juventa (Grundlagentexte Pädagogik)
- Wittwer, W. (Hrsg.) (2001): Methoden der Ausbildung Didaktische Werkzeuge für Ausbilder. Köln: Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst

Hochschule Esslingen

Studiengang EIP/FMP/IEP/MAP/VMP

Modul 1705 – Service Learning/Lernen durch Engagement					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
5-7	Beginn im ⊠ WS □SS	2 Semester	Pflicht	5	150 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbark eit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Lehr- und Lernmethoden	Modul- verantwortliche(r)
Nach Studien- und Prüfungsordnung: • keine	Pflichtmodul der BA- Studiengänge	Theorie: MP 30 (benotet)	Theorie: Vorlesung	Prof. DrIng. Wolfgang Coenning
Empfohlen: • Modul (Theorie) sollte nicht vor dem 5. Semester belegt werden!	EIP/FMP/IEP/ MAP/VMP	Praxis: RE (benotet)	Praxis: Projektarbeit	

Qualifikationsziele				
Qualifikationsziel-Matrix	Fachkompetenz	Methodenkompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz	
Erinnern und Verstehen				
Anwenden				
Analysieren und Bewerten				
Erschaffen und Erweitern				

Beitrag zu den Qualifikationszielen des Studiengangs

- $\boldsymbol{\cdot}$ theoretische Inhalte in praktischen Aspekten aufzugreifen.
- Verantwortung für andere zu übernehmen und verarbeiten dadurch fachliche Inhalte fundierter und intensiver.
- · die Zusammenarbeit mit einem externen Partner (Community Partner) und die Reflexion über die im Service gesammelten Erfahrungen.
- · die eigenen Erwartungen und Vorurteile gegenüber anderen, die eigenen Fähigkeiten und Lernprozesse sowie die eigene Rolle in einem größeren gesellschaftlichen Kontext zu erfassen.
- eine positive Veränderung in Bezug auf ihre politische und kommunikative Kompetenz, auf Toleranz, kritisches Denken, auf das Selbstwirksamkeitsempfinden und die Bedeutsamkeit von zivilgesellschaftlichem Engagement.
- · interpersonelle und kommunikative Fähigkeiten sowie Führungskompetenzen
- erlernen die Fähigkeit zum kritischen und analytischen Denken.
- $\cdot \ \ \text{Nachhaltige Verknüpfung von Wissensbeständen mit Erfahrungswissen}.$
- · gesteigerte Problemlöse- und Transferfähigkeit

Lehrinhalte

Inhalte

Allgemeine Schwerpunkte:

- · Event- und Kampagnenmanagement
- · Grundlagen der Kinder Jugend- und Seniorenarbeit
- · Service Design
- Service Marketing
- · Handeln in anderen

Lebenswelten

"Fachliche" Schwerpunkte:

- Umweltmanagement
- · Berufsorientierung (-zentrum)
- · Experimente in der Ideenwerkstatt
- · Technik begreifen
- · für Technik begeistern
- · die Angst vor Technik nehmen

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

• eine nachhaltige Verknüpfung von Wissensbeständen mit Erfahrungswissen vorweisen.

Anwenden (Fertigkeiten)

- theoretische Inhalte in praktischen Aspekten aufgreifen,
- praktisches Tun mit theoretischem Wissen fruchtbar verbinden,
- soziale Verantwortung und politisches Bewusstsein stärken,
- das Profil von Schulen im Bereich gesellschaftliches Engagement schärfen,
- praxisnah und handlungsorientiert unterrichten und eine neue p\u00e4dagogische Rolle einnehmen.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- eigenen Erwartungen und Vorurteile gegenüber anderen, die eigenen Fähigkeiten und Lernprozesse sowie die eigene Rolle in einem größeren gesellschaftlichen Kontexterfassen,
- in Bezug auf ihre politische und kommunikative Kompetenz, auf Toleranz, kritisches Denken, auf das Selbstwirksamkeitsempfinden und die Bedeutsamkeit von zivilgesellschaftlichem Engagement eine positive Veränderung vorweisen,
- die Fähigkeit zum kritischen und analytischen Denken vorweisen.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

- Verantwortung für andere übernehmen und dadurch fachliche Inhalte fundierter undintensiver verarbeiten,
- mit einem externen Partner (Community Partner) zusammenarbeiten und über die im Service gesammelten Erfahrungen reflektieren,
- interpersonelle und kommunikative Fähigkeiten sowie Führungskompetenzen erweitern,
- eine gesteigerte Problemlöse- und Transferfähigkeit vorweisen,
- soziale und persönliche Kompetenzen ausbilden und erweitern,
- ihre Selbstwirksamkeit besser einschätzen und reflektieren.

Lehrveranstaltungen					
Dozent(in) Titel der Lehrveranstaltung SWS					
Dr. Dirk Bogner	Service Learning - Theorie	2			
Prof. Dr. Wolfgang Coenning	Service-Learning - Praxis	3			

Literatur

Service Learning

- Baltes, Anna Maria; Hofer, Manfred; Sliwka, Anne: Studierende übernehmen Verantwortung, Service Learning an Universitäten; Beltz Verlag, 2007
- Seifert, Anne; Zentner, Sandra; Nagy, Franziska: Praxisbuch Service-Learning, Lernen durch Engagement an Schulen; Beltz Verlag, 2012
- Frank, S.; Seifert, A.; Sliwka, A.; Zentner, S.: Service Learning Lernen durch Engagement, Praxisbuch Demokratiepädagogik; Beltz Verlag, 2009
- Sliwka, A.: Service Learning: Verantwortung lernen in Schule und Gemeinde, Beltz Verlag, 2004
- Wilms, H.; Wilms, E.; Thielemann, E.: Energizer soziales Lernen mit Kopf, Herz und Hand; FLVG Verlag, 2009
- Nationales Forum für Engagement und Partizipation; Engagementlernen als Unterrichtsmethode: Schule wird Lernort für Partizipation und gesellschaftliche Verantwortung

Modul FZB 2801 - Mathematik 1

1	Modulnummer 2801	Studiengang FZB/FMP	Semester 1	Beginn im ⊠WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Leri	und Lernform Koi		aktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	Mathematik 1		Vorlesung mit	Übungen	6	90	60	deutsch

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, ...

Wissen und Verstehen

- können die Studierenden grundlegende mathematische Beschreibungs- und Lösungsverfahren zu den in Abschnitt 4 aufgeführten Themen benennen.
- sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen mathematischer Formalismen im Rahmen der in Abschnitt 4 aufgeführten Themen zu verstehen.
- können die Studierenden Grundlagenwissen in Mathematik vorweisen.
- können die Studierenden die Bedeutung der Mathematik für ihr Fachgebiet erkennen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

- sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen mathematischer Formalismen im Rahmen der in Abschnitt 4 aufgeführten Themen anzuwenden.
- sind die Studierenden in der Lage, Lösungen auf Plausibilität zu überprüfen.
- sind die Studierenden in der Lage, einfache Probleme ihres Fachgebietes zu analysieren und mithilfe der Mathematik Lösungen zu erarbeiten.

Kommunikation und Kooperation

- können die Studierenden die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Bewertung einer Anwendungsaufgabe heranziehen.
- können die Studierenden in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für eine gestellte Aufgabe zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- können die Studierenden einen erarbeiteten Lösungsweg methodisch begründen.
- sind die Studierenden in der Lage, die eigenen Fähigkeiten im Gruppenvergleich einzuschätzen.

4 Inhalte

- Lineare Algebra
 - Matrizenrechnung
 - o Lineare Gleichungssysteme
 - o Vektorrechnung und analytische Geometrie
 - o Anwendungen
- Funktionen
 - Begriff einer Funktion
 - o Elementare Funktionen
 - o Folgen, Grenzwerte
 - o Anwendungen
- Differenzialrechnung von Funktionen mit einer reellen Variablen
 - o Begriff der Ableitung
 - Ableitungsregeln
 - Anwendungen

Modul FZB 2801 - Mathematik 1

25.07.2019

	Integralrechnung von Funktionen mit einer reellen Variablen							
	o Begriff des Integrals							
	o Integrationstechniken							
	o Anwendungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	verpflichtend: keine							
	empfohlen:							
	Vorkurs Mathematik							
	Sicherer Umgang mit elementarer Algebra (Bruchrechnen, Potenz- und Logarithmusgesetze)							
	Kenntnis elementarer Trigonometrie am rechtwinkligen Dreieck und Einheitskreis							
6	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	Midterm 45 Minuten (freiwillig) und Klausur 90 Minuten (benotet)							
	10 % der Gesamtpunktzahl kann im Midterm erreicht werden							
7	Verwendung des Moduls							
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. Stämpfle							
9	Literatur							
	Koch, Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium, Hanser Verlag							
	Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg Verlag							
	Fetzer-Fränkel: Mathematik, Springer Verlag							
10	Letzte Aktualisierung							

Modul FZB 2802 - Konstruktion 1

1	Modulnummer 2802	Studiengang FZB/FMP	Semester 1	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Konstruktion 1 mit Seminar Fahrzeugtechnik		Vorlesung / La	bor	4	60	40	deutsch
	b) Technisches Ze	ichnen	Vorlesung / Ül	bung	1	15	10	
	c) Darstellende G	eometrie	Vorlesung / Ül	bung	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- Grundkenntnisse zu einfachen Maschinenelementen unter Berücksichtigung von Funktion und Wirkung kennen
- eine konstruktive Aufgabenstellung erkennen und die zur Auswahl und Auslegung von Maschinenelementen notwendige Kombination zu einem funktionierenden Gesamtsystem anwenden
- ein technisches Gesamtsystem in Form einer Black-Box abstrakt beschreiben und die Eigenschaftsänderungen zwischen Ein- und Ausgangsgrößen als Gesamtfunktion beschreiben
- ein komplexes Gesamtsystem in Teilsysteme überführen und für die Teilsysteme systematisch Teillösungen entwickeln die zur Erfüllung der Gesamtfunktion notwendig sind und erkennen dass dadurch komplexe Gesamtfunktionen durch Aufgliederung in weniger komplexe Teilfunktionen eine leichtere Überschaubarkeit der Aufgabenstellung ergibt (Analyse)
- die Lösungen der Teilfunktionen durch eine sinnvolle Verknüpfung zu einer Gesamtlösung zusammenführen (Synthese)
- die einzelnen Arbeitsschritte beim methodischen Konstruieren als zielgerichtete Vorgehensweise anwenden
- zwischen Neukonstruktionen, Anpassungskonstruktionen und Variantenkonstruktionen unterscheiden
- die wirtschaftliche Bedeutung der Konstruktion und des methodischen Konstruierens im Rahmen der Produktentwicklung als Teil des gesamten Produktentstehungsprozesses (product life cycle) einordnen und verstehen
- funktionelle Zusammenhänge an wesentlichen Komponenten von Antriebsmotoren erkennen und verstehen

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- Die zeitliche Abfolge einer konstruktiven Aufgabenstellung in Anlehnung an die VDI-Richtlinie 2222 anwenden:
 - alyse der Konstruktionsaufgabe durch Beschaffung von Informationen über die Anforderungen und wünschenswerten Eigenschaften, die an das technische Produkt gestellt werden. Das Ergebnis wird anhand einer Anforderungsliste (Lastenheft) dargestellt
 - 2. sarbeiten von Konzepten auf Basis von Lösungen für die Teilfunktionen mit Hilfe von nicht maßstäblichen Freihandskizzen und Bewerten der Teillösungen.
 - 3. Er beiten eines maßstäblichen 1. konstruktiven Entwurfs (Freihandzeichnungen) und technische Bewertung der gefundenen Gesamtlösung
 - 4. der sich anschließenden Ausarbeitungsphase werden weitere Detaillierungen an der Gesamtlösung vorgenommen und sämtliche zur Fertigung notwendigen Unterlagen wie Zusammenbauzeichnungen, Fertigungszeichnungen der Einzelteile, die Stückliste sowie eine Montageanleitung erstellt
- Die Anwendung der o.a. Konstruktionsmethodik wird im Rahmen einer studentischen Projektarbeit geübt, wobei jeder einzelne Studierende eine eigene individuelle Aufgabenstellung bearbeitet
- Schriftliche Dokumentation der Projektarbeit
- Steigerung des räumlichen Vorstellungsvermögens

Wissenschaftliche Innovation

- Einsatz von Methoden zur Lösungsfindung: Brainstorming, die Methode 635, Einsatz von morphologischem Kasten und das Verwenden von Konstruktionskatalogen
- Einsatz von Freihandskizzen zur Steigerung der individuellen Kreativität

Kommunikation und Kooperation

• Informationsbeschaffung zur Feststellung des Standes der Technik durch bspw. Internetrecherchen

Modul FZB 2802 - Konstruktion 1

- Intensive Kommunikation zwischen Dozent und Studierendem zur iterativen Optimierung der gefundenen Lösungsansätze
- Kooperation und Austausch zwischen den Studierenden bei der Anwendung der Konstruktionsmethodik

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- Eigene im Wesentlichen konzeptionelle Fähigkeiten werden erkannt und reflektiert
- Es wird erkannt, dass eine systematische auch teilweise abstrakte Vorgehensweise zu einer Vielzahl von Lösungen führt. Diese Erkenntnis lässt sich auch auf andere beliebige Problemstellungen übertragen

4 Inhalte

- a) Konstruktion 1 mit Seminar Fahrzeugtechnik:
 - Methodisches Konstruieren
 - Projektarbeit (Umfang ca. 30 h)

Fahrzeugtechnisches Seminar

- Verbauorte von ausgewählten Komponenten im Fahrzeug (z.B. Unterbodenbereich, Motorraum)
- Funktionsweise und Zerlegen von ausgewählten Komponenten, z.B. Generator
- Demontage und Montage von ausgewählten Komponenten mittels einer Reparaturanleitung
- b) Technisches Zeichnen:
 - normgerechte zeichnerische Darstellung von Maschinenelementen
 - Bearbeiten von Übungsaufgaben
- c) Darstellende Geometrie:
 - Projektions- und Darstellungsmethoden in Anlehnung an die Automobilindustrie

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: keine empfohlen: keine

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- Konstruktion 1 mit Seminar Fahrzeugtechnik: Testat (unbenotet)
 Abschlusstest 60 Minuten, erfolgreiche Teilnahme am Konstruktionsprojekt, erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben, erfolgreiche Teilnahme am Seminar Fahrzeugtechnik"
- b) Technisches Zeichnen: Testat (unbenotet)
 Abschlusstest 60 Minuten, erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben (Hausaufgaben)
- Darstellende Geometrie: Testat (unbenotet) erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben

7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Klöpfer (verantwortlich), Prof. Gabele, Prof. Gronau, Prof. Müller

9 Literatur

- Skript zur Vorlesung
- Hoischen: Technisches Zeichnen
- Klein: DIN- Normen
- Roloff/Matek: Maschinenelemente
- Conrad: Grundlagen der Konstruktionslehre

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2803 - Informatik

1	Modulnummer 2803	Studiengang FZB/FMP	Semester 1	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte
2	Lehrveranstaltunge	n	Lehr- und Leri	nform	Kont	taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Informatik		Vorlesung/		5	75	50	deutsch
	b) Labor Informat	ik	Labor / Übung	,	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die Bedeutung der Fahrzeugmechatronik und Informationsverarbeitung im Fahrzeug erkennen.
- ... Bussysteme im Fahrzeug (Informationsübertragung) verstehen.
- ... den Aufbau von Rechnern und Steuergeräten im Fahrzeug erklären.
- ... die Arbeitsweise und Methodik von Matlab verstehen und erklären.
- ... Software-Engineering begreifen.

Nutzung und Transfer

- ... die Methoden der Boolschen Algebra nutzen und modifizieren.
- ... Methoden der Programmierung mit Matlab anwenden und nutzen.
- ... einfache technische Problemstellungen mit Matlab lösen.
- ... Matlab-Programme analysieren und bewerten.
- ... vorgegebene Matlab-Programme hinterfragen und untersuchen.

Wissenschaftliche Innovation

• ...Matlab-Programme formulieren und erweitern.

4 Inhalte

- a) Informatik:
 - Bedeutung der Elektronik im Fahrzeug
 - Informatik Fahrzeugmechatronik
 - Informations- und Zahlendarstellung
 - Boolesche Algebra / Schaltalgebra
 - Programmierung allgemein
 - Aufbau von Rechnern und Steuergeräten im Fahrzeug
 - Informationsübertragung im Fahrzeug
 - Software-Engineering
- b) Labor Informatik:
 - Einführung in die Programmierung mit Matlab

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: keine

empfohlen: Vorkurs Mathematik

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) u b) Klausur 90 Minuten (benotet)
- b) Labor Informatik: Bericht (unbenotet) und Teilnahme an festgelegten Labor-Pflichtterminen



Modul FZB 2803 - Informatik

7	Verwendung des Moduls							
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Brunner							
9	 Skript zur Vorlesung Stein, Einstieg in das Programmieren mit MATLAB, Hanser-Verlag Ernst, Grundkurs Informatik, Vieweg+Teubner-Verlag Schäuffele/Zurawka, Automotive Software-Engineering, Hanser-Verlag 							
10	Letzte Aktualisierung 25.07.2019							

Modul FZB 2804 - Technische Mechanik 1

1	Modulnummer 2804	Studiengang FZB/FMP	Semester 1	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	Lehrveranstaltunge	n	Lehr- und Ler	nform	Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
	Technische Mechani	ik 1	Vorlesung / Ü	bung	(SWS) 6	(h) 90	(h) 60	deutsch

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... Axiome und grundlegende Vorgehensweisen der Statik darlegen und die Zusammenhänge zwischen Kräften und Momenten bezüglich der Gleichgewichtslage von Körpern und Systemen verstehen.
- ... Grundlagenwissen der Statik vorweisen.
- ... die Bedeutung der Technischen Mechanik für die Fahrzeugtechnik erkennen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Axiome der Technischen Mechanik auf starre Körper anwenden.
- ... das Prinzip des Freischneidens von Körpern und Systeme anwenden.
- ... statische Problemstellungen der Mechanik unter Aufstellung der Gleichgewichtsbedingungen von Kräften und Momenten in ebenen und räumlichen, statisch bestimmten Systemen lösen.
- ... grundlegende zeichnerische und rechnerische Verfahren der Technischen Mechanik anwenden.
- ... geometrische und kinematische Zwangsbedingungen erkennen und berücksichtigen.
- ... Schwerpunkte von Körpern berechnen.
- ... Schnittgrößen von Balken bestimmen.
- ... sich ausgehend von ihren Grundkenntnissen in neue Ideen und Themengebiete einarbeiten.

Wissenschaftliche Innovation

• ... keine

Kommunikation und Kooperation

- ... Lösungen präsentieren und fachlich diskutieren.
- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- ... in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die gestellte Aufgabe zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... Erkenntnisse des Fachs auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.
- ... die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Bewertung des Fachgebiets heranziehen und nach anderen Gesichtspunkten auslegen.
- ... die eigenen Fähigkeiten (im Gruppenvergleich) reflektieren und einschätzen.

4 Inhalte

Statik starrer Körper

- Kraftbegriff
- Newton'sche Axiome
- Kräftezerlegung/-reduktion
- Moment (Kräftepaar), statisches Moment
- Ebene und räumliche Kräftesysteme
- Lagerung
- Gleichgewichtsbedingungen
- Graphische und rechnerische Lösungen statisch bestimmter Systeme



Modul FZB 2804 - Technische Mechanik 1

•	Schwerpunkt
•	SCHWEIDUHK

• Schnittgrößen des Balkens

• Haft- und Gleitreibung

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: keine

empfohlen: Vorkurs Mathematik/ Vorkurs Physik

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Klausur 90 Minuten (benotet)

7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Berkemer (verantwortlich), Prof. Scherzer, Prof. Holtschulze

9 Literatur

- Skript zur Vorlesung
- Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Statik. Teubner-Verlag/GWV, Wiesbaden
- Dankert, Dankert: Technische Mechanik, Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. Teubner Verlag/GWV, Wiesbaden

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2849 - Werkstoffe 1 und Chemie

1	Modulnummer 2849	Studiengang FZB/FMP	Semester 1	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Werkstoffe 1		Vorlesung		3	45	30	deutsch
	b) Labor Werksto	ffe 1	Labor / Übung	Ş	1	15	10	
	c) Chemie		Vorlesung		2	30	20	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die grundlegenden Zusammenhänge zwischen atomarem Aufbau und Werkstoffverhalten darlegen und die Zusammenhänge innerhalb der Werkstoffkunde verstehen.
- ... plastische und elastische Verformung von Werkstoffen beschreiben.
- ... Grundlagenwissen in der zerstörenden Werkstoffprüfung vorweisen.
- ... die Bedeutung der Legierungsbildung für die Werkstoffeigenschaften erkennen und verstehen.
- ... polymere Werkstoffe im Aufbau erklären.
- ... die grundlegenden Inhalte der Chemie darlegen und die Unterschiede zur Physik verstehen.
- ... Grundlagenwissen in Chemie vorweisen.
- ... die Bedeutung der Chemie für die Fahrzeugtechnik erkennen.
- ... den Aufbau von Atomen und Molekülen verstehen.
- ... Stoffeigenschaften und Reaktionen erklären.
- ... Unterschiede zwischen organischer und anorganischer Chemie verstehen und erklären.
- ... Chemie der motorischen Verbrennung begreifen.
- ... Elektrochemie (Redox-Reaktionen) verstehen.
- ... Reaktionstechnik Reaktionsmechanismen, Reaktortypen, Katalysatoren verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... technische Laborberichte erstellen.
- ... Werkstoffversagen analysieren und Lösungen ableiten bzw. erarbeiten.
- ... sich ausgehend von ihren Grundkenntnissen in Themengebiete rund um neue und alternative Werkstoffe einarbeiten.
- ... chemische Gesetzmäßigkeiten anwenden (z.B. Oktettregel, Massenwirkungsgesetz, RGT-Regel).
- ... Zusammenhänge zwischen Molekülstrukturen und Stoffeigenschaften erkennen und einordnen.
- ... die Grundlagen der Chemie verstehen.

Kommunikation und Kooperation

- ... die gelernten Kenntnisse der Gebiete Werkstoffkunde und Chemie zur Bewertung von Themen der Fahrzeugtechnik heranziehen und nach anderen Gesichtspunkten auslegen.
- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- ... in Gruppenarbeiten Inhalte erarbeiten und präsentieren.
- ... in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die gestellte Aufgabe zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... auch aus gesellschaftlicher und ethischer Perspektive Folgen chemischer Prozesse in der Fahrzeugtechnik ableiten.
- ... die eigenen Fähigkeiten im Gruppenvergleich reflektieren und einschätzen.
- ... Erkenntnisse der Werkstoffkunde auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.

Modul FZB 2849 - Werkstoffe 1 und Chemie

4 Inhalte

- a) Werkstoffe 1:
 - Atomarer Aufbau
 - Kristallsysteme
 - elastische und plastische Verformung
 - Legierungsbildung
 - zerstörende Werkstoffprüfung
- b) Labor Werkstoffe 1:
 - Eigenschaften, Aufbau und Prüfung von Polymeren
- c) Chemie:
 - Grundlagen (Periodensystem, Atommodell, Reaktionen)
 - Organische Chemie (Verbrennungstechnik)
 - Elektrochemie (Redox-Reaktionen in Batterie Brennstoffzelle)
 - Reaktionstechnik

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: keine empfohlen: Vorkurs Physik

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a), b) und c) Klausur 90 Minuten (benotet)
- b) richt (unbenotet) und verpflichtende Teilnahme an den Laborveranstaltungen
- 7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Lücken (verantwortlich), Prof. Greitmann, Prof. Rottenkolber

9 **Literatur**

- J.B. Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc Graw-Hill, 1998
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie. Wiley-VCH, 2004, ISBN 3-527-31066-5.
- P. W. Atkins: Physikalische Chemie. Wiley-VCH, 2006, ISBN 978-3-527-31546-8.
- Werkstoffe 1: Compact Knowledge Band 1 (Vorlesungsskript), Bargel/Schulze: Werkstoffkunde; Roos/Maile: Werkstoffkunde für Ingenieure;
- Labor Werkstoffe 1: Compact Knowledge Band 3 (Laborskript); Compact Knowledge Band 4 (Laborunterlagen)

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2806 - Mathematik 2

1	Modulnummer 2806	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	Lehrveranstaltunge	n	Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Mathematik 2		Vorlesung mit	Übungen	5	75	50	deutsch
	b) Labor Mathema	atik	Labor mit Übu	ingen	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, ...

Wissen und Verstehen

- können die Studierenden fortgeschrittene mathematische Beschreibungs- und Lösungsverfahren zu den in Abschnitt 4 aufgeführten Themen benennen.
- sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen weiterer mathematischer Formalismen im Rahmen der in Abschnitt 4 aufgeführten Themen zu verstehen.
- können die Studierenden vertieftes Grundlagenwissen in Mathematik vorweisen.
- können die Studierenden die Bedeutung der Mathematik für ihr Fachgebiet erkennen.
- kennen die Studierenden grundlegende MATLAB-Funktionalitäten.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

- können die Studierenden in Einzelfällen komplexe Lösungsmethoden aus bekannten, einfachen Bausteinen zusammensetzen.
- sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen mathematischer Formalismen im Rahmen der in Abschnitt 4 aufgeführten Themen anzuwenden.
- sind die Studierenden in der Lage, analytische und grafische Lösungen auf Plausibilität zu überprüfen.
- sind die Studierenden in der Lage, komplexere Probleme ihres Fachgebietes zu analysieren und mithilfe der Mathematik Lösungen zu erarbeiten.
- können die Studierenden MATLAB zur Lösung einfacher Anwendungsaufgaben einsetzen.

Kommunikation und Kooperation

- können die Studierenden die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Bewertung einer Anwendungsaufgabe heranziehen.
- können die Studierenden in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für eine gestellte Aufgabe zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- können die Studierenden einen erarbeiteten Lösungsweg methodisch begründen.
- sind die Studierenden in der Lage, die eigenen F\u00e4higkeiten im Gruppenvergleich einzusch\u00e4tzen.

4 Inhalte

- a) Mathematik 2:
 - Kurven in Parameterdarstellung
 - Differenzialrechnung von Funktionen mit mehreren Variablen
 - Darstellung, partielle Ableitungen und Gradient
 - o Extremwertaufgaben
 - Fehler- und Ausgleichsrechnung
 - Komplexe Zahlen
 - o Komplexe Zahlenebene, Wurzeln
 - Schwingungsüberlagerung
 - Differenzialgleichungen und Differenzialgleichungssysteme
 - o Lineare und nichtlineare Differenzialgleichungen erster Ordnung
 - o Lineare Differenzialgleichungen höherer Ordnung



Modul FZB 2806 - Mathematik 2

10 Letzte Aktualisierung 25.07.2019

Lineare Systeme von Differenzialgleichungen b) Labor Mathematik: MATLAB-Anwendungen Teilnahmevoraussetzungen verpflichtend: keine empfohlen: Mathematik 1 Sicherer Umgang mit elementarer Algebra (Bruchrechnen, Potenz- und Logarithmusgesetze) Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten a) und b) Klausur 90 Minuten (benotet) b) Labor Mathe tik: Bericht (unbenotet) Verwendung des Moduls Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Stämpfle Literatur Koch, Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium, Hanser Verlag Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg Verlag Fetzer-Fränkel: Mathematik, Springer Verlag

Modul FZB 2807 - Konstruktion 2

1	Modulnummer 2807	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	Lehrveranstaltunge	n	Lehr- und Leri	nform	Kont	taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Konstruktion 2		Vorlesung		3	45	30	deutsch
	b) CAD		Vorlesung		2	30	20	
	c) Labor CAD		Übung		1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ein CAD- System (CATIA) in grundlegenden Funktionen anwenden
- Maschinenelemente, welche in der Antriebstechnik Verwendung finden, berechnen und auslegen
- Wirkmechanismen zwischen Maschinenelementen und den umgebenden Bauteilen/Baugruppen erkennen

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- Einführung in die Arbeitsmethodik eines modernen CAD- Systems
- Umsetzung der CAD- Methodik anhand der Konstruktion eines einfachen 1- stufigen Getriebes
- Berechnung/ Auslegung von ausgewählten Maschinenelementen der Antriebstechnik
- Kennenlernen der Versagensursachen Gewaltbruch, Dauerbruch, Verformung, Verschleiß und Temperatur der verwendeten Maschinenelemente
- Kennenlernen grundlegender Zusammenhänge zwischen Beanspruchung und Beanspruchbarkeit der verwendeten Maschinenelemente

$Wissenschaftliche\ Innovation$

• Erarbeiten von CAD- Methodik

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

• Die grundlegenden Wirk- und Schädigungsmechanismen bei der Auslegung der gewählten Maschinenelemente lässt sich auf weitere Elemente der Antriebstechnik übertragen

4 Inhalte

- a) Konstruktion 2
 - Ausgewählten Maschinenelementen der Antriebstechnik wie Schraubenverbindungen, Federn und Wälzlager
- b) CAD
 - Arbeitsmethodik (CATIA)
- c) Labor CAD
 - CAD- gestützte Konstruktion eines 1-stufigen Getriebes

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: keine

empfohlen: Konstruktion 1, Technische Mechanik 1

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) ausur 90 Minuten (benotet)
- b) u c) Testat (benotet)

7 Verwendung des Moduls



Modul FZB 2807 - Konstruktion 2

8	·							
	Prof. Klöpfer							
9	Literatur							
	Skripte zur Vorlesung							
	Rolof/Matek: Maschinenelemente							
10	Letzte Aktualisierung							
	25.07.2019							

Modul FZB 2808 - Elektrotechnik

1	Modulnummer 2808	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	Lehrveranstaltunge	taltungen Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache	
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Elektrotechnik Vorlesung / Übung		bung	5	75	50	deutsch	
	b) Labor Elektrote	chnik	Labor / Übung	5	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden Gleich- und Wechselstromnetzwerke analytisch behandeln. Sie kennen die Grundlagen des elektrischen und magnetischen Feldes sowie die Anwendung in einfachen Aktoren. Sie sind zudem in der Lage, transiente Vorgänge für Systeme mit bis zu zwei Energieträgern im Zeitbereich zu analysieren.

Wissen und Verstehen

- Erlangung erweiterter Grundkenntnisse der Elektrotechnik im Fahrzeugumfeld.
- Aufbau und Funktion von Stromkreisen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

- Verstehen und analysieren von Grundschaltungen der Elektrotechnik, insbesondere aus dem Fahrzeugumfeld
- Aufbau von und Messung an Schaltungen
- Analysieren und Bewerten von elektrotechnischen Anwendungen im Fahrzeug
- Übertragen und validieren theoretischer Ergebnisse im Versuch (Labor)

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

 Bedeutung der Elektrotechnik für Mobilität und Energieversorgung im Sinne der Energiewende (Sektorkopplung) reflektieren und einschätzen.

4 Inhalte

- a) Elektrotechnik:
 - Grundgrößen und Grundgesetze
 - Elektrische Quellen und Verbraucher
 - Grundschaltungen im Fahrzeug
 - Bordnetztopologien
 - Elektrisches Feld und Kapazität
 - Magnetisches Feld und Induktivität
 - Bauelemente Widerstand, Kondensator, Spule
 - Ausgleichsvorgänge in Schaltungen mit Kapazitäten und Induktivitäten
 - Wechselstromlehre mit komplexer Rechnung
 - Filterschaltungen
 - Grundprinzip Transformator

b) Labor Elektrotechnik:

- Einführung Fehlerrechnung
- Widerstandsnetzwerke
- Parallel- und Serienschaltung
- Brückenschaltung nach Wheatstone
- Drehspulinstrument
- Multimeter
- Elektrisches und magnetisches Feld
- Coulombkraft
- Lorentzkraft



Modul FZB 2808 - Elektrotechnik

5	Teilnahmevoraussetzungen verpflichtend: keine empfohlen: Mathematik 1
6	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten a) u b) Klausur 90 Minuten (benotet) b) T tat (unbenotet)
7	Verwendung des Moduls
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Zirn (verantwortlich), Prof. Haag, Prof. Cello, Prof. Auerbach
9	Literatur Vorlesungsfolien und Kapitel 2 nebst Übungen aus: Zirn, O.: Elektrifizierung in der Fahrzeugtechnik – Grundlagen und Anwendungen. Hanser-Fachbuch, 360 Seiten, Hanser-Verlag, Leipzig, 2017. ISBN 978-3-446-45094-3
10	Letzte Aktualisierung 25.07.2019

Modul FZB 2810 - Festigkeitslehre 1

1	Modulnummer 2810	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 100	ECTS Punkte 4
2	2 Lehrveranstaltungen Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache		
	a) Fastialisitalahu	- 1	Variation / Ül		(SWS)	(h)	(h)	davstada
	a) Festigkeitslehreb) Labor Festigkei		Vorlesung / Ül Labor / Übung	_	3 1	45 15	30 10	deutsch

Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die grundlegende Vorgehensweise beim Ablauf eines Festigkeitsnachweises verstehen.
- ... die grundlegende Relevanz der Bauteilsicherheit und -festigkeit innerhalb der Fahrzeugtechnik erkennen.
- ... die Grundlagen der Festigkeitslehre kennen und verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... die Grundlagen der Festigkeitslehre auf den Sicherheitsnachweis von Bauteilen unter quasistatischer Beanspruchung anwenden
- ... Bauteile unter quasistatischer Beanspruchung sicher auslegen.
- ... Bauteilbeanspruchung und Werkstoffverhalten erkennen und eine Sicherheitsaussage im linear-elastischen Bereich ableiten.

Wissenschaftliche Innovation

• ... Bauteilgeometrie und Werkstoff hinsichtlich einer vorgegebenen Anwendung optimieren.

Kommunikation und Kooperation

- ... unterschiedliche Ergebnisse in Abhängigkeit des verwendeten Lösungsansatzes (z. B. bei Festigkeitshypothesen) fachlich diskutieren.
- ... den Sicherheitsbegriff diskutieren.
- ... Lösungen und Bewertungen der Laboraufgabenstellungen in Gruppen erarbeiten.
- ... Lösungen der Laboraufgaben schriftlich präsentieren und kritisch diskutieren.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

 ... die gelernten Kenntnisse auf eine Aussage zur Bauteilsicherheit für beliebig zusammengesetzte statische Beanspruchungen, einfache Bauteilquerschnitte für zähes und sprödes Werkstoffverhalten transferieren.

4 Inhalte

- a) Festigkeitslehre 1:
 - Aufgaben der Festigkeitslehre
 - Verformungszustand
 - Spannungszustand
 - Spannungs-Dehnungs-Zusammenhang (Hookesches Gesetz)
 - Spannungs- und Verformungsberechnung bei den Grundbelastungsfällen
 - Behälter unter Innendruck
 - Werkstoffkennwerte
 - Festigkeitshypothesen
 - Kerbwirkung
 - Sicherheitsnachweis unter statischer Beanspruchung
- b) Labor Festigkeitslehre 1:



Modul FZB 2810 - Festigkeitslehre 1

Modul FZB 2850 - Werkstoffe 2

1	Modulnummer 2850	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache		
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Werkstoffe 2		Vorlesung/		3	45	30	deutsch
	b) Labor Werkstof	ffe 2	Labor / Übung	Ş	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die grundlegende Vorgehensweise bei der Herstellung und Weiterverarbeitung von Werkstoffen darlegen und die Zusammenhänge innerhalb der Werkstoffkunde verstehen.
- ... die Bedeutung der Werkstoffkunde erkennen.
- ... Herstellungsverfahren für verschiedene Werkstoffe verstehen.
- ... Weiterverarbeitungsverfahren für verschiedene Werkstoffe erklären.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Labor- und Versuchsberichte erstellen.
- ... Zusammenhänge zwischen Werkstoffaufbau und Werkstoffeigenschaften erkennen und einordnen.
- ... Probleme bei der Werkstoffanwendung analysieren und Lösungen ableiten bzw. erarbeiten.
- ... unterschiedliche Perspektiven und Sichtweisen beim Einsatz eines Werkstoffs für ein Bauteil einnehmen, diese gegeneinander abwägen und eine Bewertung der Eignung für den Einsatz vornehmen.
- ... sich ausgehend von ihren Grundkenntnissen in die Verwendung und Optimierung anderer Werkstoffe einarbeiten.

Wissenschaftliche Innovation

- ... Methoden und Werkzeuge anwenden, um neue Erkenntnisse im Bereich der Werkstoffkunde zu gewinnen.
- ... Konzepte zur Optimierung von Werkstoffen hinsichtlich ihres Einsatzes entwickeln.

Kommunikation und Kooperation

- ... werkstoffkundliche Inhalte präsentieren und fachlich diskutieren.
- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

... Erkenntnisse der Werkstoffkunde auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.

4 Inhalte

- a) Werkstoffe 2:
 - Plastische Verformung von Metallen (Kalt- und Warmverformung)
 - Diffusion
 - Erholung
 - Rekristallisation
 - Kornwachstum
 - Sintern
 - Wärmebehandlungen
 - Legierungskunde und Phasengleichgewichte
 - Eisen- und Nichteisen-Legierungen
 - Leichtmetalllegierungen
 - Hochleistungswerkstoffe
 - Fortgeschrittene Werkstoffprüfung

Modul FZB 2850 - Werkstoffe 2

- Einteilung und Normung metallischer Werkstoffe
- Werkstoffanwendungen im Fahrzeugbau
- b) Labor Werkstoffe 2:
 - Kaltverformung und Rekristallisation
 - Aushärten von Aluminiumlegierungen
 - Umwandlungsverhalten von Stahl

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt empfohlen: Werkstoffe 1 und Chemie, Festigkeitslehre 1

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) u b) Klausur 90 Minuten (benotet)
- b) Testat (unbenotet) und verpflichtende Teilnahme an den Laborveranstaltungen
- 7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Greitmann (verantwortlich), Prof. Lücken

9 Literatur

- Vorlesungsskript
- Laborskript
- Bargel/Schulze: Werkstoffkunde
- Roos/Maile: Werkstoffkunde für Ingenieure
- Normen und technische Regelwerke

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2851 - Experimentalphysik

1	Modulnummer 2851	Studiengang FZB/FMP	Semester 2	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 100	ECTS Punkte 4
2	Lehrveranstaltunge	n	Lehr- und Leri	Lernform Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache	
	Experimentalphysik		Vorlesung / Ül	bung	(SWS) 4	(h) 60	(h) 40	deutsch

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

• ... die fundamentalen Prinzipien der Physik verstehen und anwenden.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

• ... die wesentlichen Werkzeuge zur Lösung typischer Fragestellungen der Physik bereitstellen.

Wissenschaftliche Innovation

keine

Kommunikation und Kooperation

• ... Lösungen der Übungsaufgaben kritisch diskutieren.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

… grundlegendes Verständnis zur Modellbildung und Problemlösungsfähigkeiten vorweisen.

4 Inhalte

- Eindimensionale Kinematik
- Zweidimensionale Kinematik
- Rotationskinematik
- Dynamik eines Masseteilchens
- Newtonsche Axiome
- Arbeit und Energie
- Energieerhaltung
- Systeme von Massenpunkten
- Stoßgesetze
- Rotationsdynamik
- Gravitation
- Ungedämpfte harmonische Schwingungen
- Gedämpfte Schwingungen
- Erzwungene Schwingung und Resonanz.

5 Teilnahmevoraussetzungen

verbindlich: keine

empfohlen: Technische Mechanik 1

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Klausur 90 Minuten (benotet)

7 Verwendung des Moduls



Modul FZB 2851 - Experimentalphysik

8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Hanak
9	Literatur
	Halliday-Resnick, Physik (Bachelor Edition)
10	Letzte Aktualisierung
	25.07.2019

Modul FZB 2812 - Festigkeitslehre 2

1	Modulnummer 2812	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 125	ECTS Punkte 5
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Festigkeitslehre 2		Vorlesung/		4	60	40	deutsch
	b) Labor Festigkei	tslehre 2	Labor / Übung	;	1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die Sicherheitsrelevanz der zeitlich veränderlichen Beanspruchung bei Fahrzeugen begreifen.
- ... die Grundlagen der Schwingbeanspruchung, der allgemeinen Biege- und Torsionsbeanspruchung sowie der Grundlagen der Instabilität kennen und verstehen.
- ... die wesentlichen Einflussgrößen auf das Schwingfestigkeitsverhalten von Bauteilen verstehen
- ... die Berechnung von statisch bestimmt und unbestimmt gelagerten Bauteilen unter komplexer Biege- und Torsionsbeanspruchung durchführen.
- ... die Instabilität am Beispiel der Stabknickens als weitere Versagensart verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... den Sicherheitsnachweis von quasistatisch und schwingend beanspruchten Bauteilen durchführen.
- ... Bauteile unter zeitlich veränderlicher Beanspruchung sicher auslegen.
- ... die Bauteilbelastung und das Werkstoffverhalten erkennen, die innere Beanspruchung ermitteln und eine Sicherheitsaussage ableiten.

Wissenschaftliche Innovation

- ... die gelernten Kenntnisse auf die Ermittlung der Bauteilsicherheit für schwingende und statische Beanspruchungen, komplexe Bauteilquerschnitte und Beanspruchungen transferieren.
- ... die Methode der synthetischen Wöhlerlinie für ein konkretes Bauteil im Rahmen einer Laborübung anwenden mit experimentellen Ergebnissen vergleichen.

Kommunikation und Kooperation

- ... den Sicherheitsbegriff diskutieren
- ... Lösungen und Bewertungen der Laboraufgabenstellungen in Gruppen erarbeiten.
- ... Lösungen der Laboraufgaben schriftlich präsentieren und kritisch diskutieren.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

• ... geeignete Abhilfemaßnahmen bei unzureichender Sicherheit ableiten

4 Inhalte

- a) Vorlesung Festigkeitslehre 2:
 - Sicherheitsnachweis unter schwingender Beanspruchung auf Basis des Nennspannungskonzepts, Wöhlerlinie, synthetische Wöhlerlinie, mehrachsige Schwingbeanspruchung
 - Erweiterte Biegung, Biegelinie, schiefe Biegung, Schub aus Querkraft, Schubmittelpunkt
 - Erweiterte Torsion, dünnwandige offene und geschlossene Querschnitte, nichtkreisförmige Querschnitte
 - Knicken
- b) Labor Festigkeitslehre 2:
 - Schwingbeanspruchung
 - Knicken

Modul FZB 2812 - Festigkeitslehre 2

	dul 1 25 2012 Testigheitsieme 2					
5	Teilnahmevoraussetzungen verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt empfohlen: Technische Mechanik 1, Festigkeitslehre 1					
6	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten a) u b) Klausur 90 Minuten (benotet) b) Testat (unbenotet) und Teilnahme an den Laborveranstaltungen					
7	Verwendung des Moduls					
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Häfele (verantwortlich), Prof. Apel					
9	 Issler, Ruoss, Häfele: Festigkeitslehre-Grundlagen, Springer-Verlag Apel: Skript und Aufgabensammlung zur Festigkeitslehre 2 					
10	Letzte Aktualisierung 25.07.2019					

Modul FZB 2813 - Konstruktion 3

1	Modulnummer 2813	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Kontaktzeit		Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Konstruktion 3		Vorlesung		4	60	00	deutsch
	b) Projekt Konstru	ıktion 3	Übung		2	30	60	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... komplexe Problemstellungen der Antriebstechnik erfassen, beschreiben und analysieren.
- ... die vielfältigen funktionellen Wechselwirkungen von Maschinenelementen in Baugruppen von hochbelasteten Antriebseinheiten erfassen und beschreiben.
- ... selbstständig auf Basis des methodischen Konstruierens Teillösungen für Bauteile und Baugruppen herbeiführen und zu einer Gesamtlösung zusammenführen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- Praktische Umsetzung der umfassenden Konstruktionsmethodik im Projekt "Konstruktion eines 2-stufigen Fahrzeuggetriebes" in Teamarbeit innerhalb von Kleingruppen zu 5-6 Studierenden
- Berechnung, Auslegung, Konstruktion und Dokumentation des gesamten Getriebes
- Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion von ca. 30- 40 Einzelteilen eines Getriebes

Wissenschaftliche Innovation

- Definition und Bearbeitung einer eigenen individuellen Aufgabenstellung/ Team und daraus durch methodische Ansätze eigene Konzepte entwickeln und bewerten
- Software gestützte Berechnung von Wellen und Zahnrädern (Excel- Berechnungssoftware)
- Erstellen von umfassenden Festigkeitsnachweisen für wesentliche Baugruppen (Wellen, Zahnräder und WNV)
- Berechnung von kritischen Verformungen von Bauteilen mit Hilfe von MathLab

Kommunikation und Kooperation

- Arbeiten in Projektteams, auch interkulturell
- Regelmäßige fachliche Diskussion und Präsentation von Zwischenergebnissen des Teams mit dem Dozenten
- Eigene Lösungswege müssen methodisch fundiert vorgetragen und durch Berechnungen abgesichert werden

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- Die erlernten Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen und Methodik aus den Konstruktionsmodulen 1 + 2 kommen umfassend zur praktischen Anwendung und regen in der Synthese zu eigenen Lösungsansätzen an
- Reflektion der eigenen Ergebnisse mit den Ergebnissen der anderen Arbeitsgruppen durch die Projektabschlusspräsentation mit anschließender offener Diskussion im Plenum

Inhalte

- a) Vorlesung Knstruktion 3:
 - Grundlagen der Getriebetechnik
 - gerad- und schrägverzahnte Stirnräder
 - Achsen und Wellen
 - reib- und formschlüssige Welle-Nabe-Verbindungen
- b) Projekt Konstruktion 3:
 - Bearbeiten eines Projekts in Kleingruppen (ca. 5-6 Studierende)

Modul FZB 2813 - Konstruktion 3

5	Teilnahmevoraussetzungen
	verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt
	empfohlen: Konstruktion 1+2, Technische Mechanik 1, Festigkeitslehre 1 und CAD
6	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	a) u b) Klausur 90 Minuten (benotet)
	b) T tat (unbenotet) und erfolgreiche Teilnahme am Projekt
7	Verwendung des Moduls
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Klöpfer
9	Literatur
	Skript zur Vorlesung
	• DIN 743
	Roloff/Matek: Maschinenelemente
	Hoischen: TZ
	Klein: DIN-Normen
10	Letzte Aktualisierung

Modul FZB 2852 - Elektronik und Messtechnik

1	Modulnummer 2852	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 5
2	2 Lehrveranstaltungen Lehr- und		Lehr- und Leri	nform	Kont	taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Elektronik mit Labor		Vorlesung mit	Labor	3	45	45	deutsch
	b) Messtechnik mit Labor Vorlesung mit Labor		2	30	30			

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die Funktion aller wichtigen elektronischen Grundbauelemente verstehen.
- ... elektronische Schaltungen verstehen.
- ... die enorme Bedeutung der Elektronik für die Fahrzeugtechnik erkennen.
- ... grundsätzlicher Aufbau einer Messkette benennen und beschreiben.
- ... Signaldarstellung, Messwertanalyse sowie Fehlerursachen in einer Messkette verstehen
- ... Messtechnik und Sensorik unterscheiden.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... elektronische Schaltungen berechnen.
- ... Auswahl elektronischer Grundbauelemente für elektronische Schaltungen anhand ihrer Kenngrößen.
- ... Verluste und thermische Auslegung von elektronischen Schaltungen analysieren und bewerten.
- ... Messketten auslegen und berechnen.
- ... Messergebnisse anhand bestimmter Verfahren analysieren, bewerten und darstellen.
- ... sich in neue Themengebiete zur Elektronik und Messtechnik einarbeiten.

$Wissenschaft liche\ Innovation$

- ... gängige Simulationswerkzeuge (LTSpice, Matlab/Simulink) der Elektronik- und Messtechnikentwicklung anwenden.
- ... geeignete Messtechnik für entwicklungsbegleitende Untersuchungen auswählen und einsetzen.
- ... Messketten optimieren

Kommunikation und Kooperation

- ... die gelernten Kenntnisse in der Elektronik und Messtechnik zur Auslegung und oder Bewertung von Fragestellungen in der Fahrzeugtechnik heranziehen und diese theoretische und methodisch begründen.
- ... Ergebnisse der Laborversuche in der Gruppe fachlich diskutieren und Schlussfolgerungen ziehen.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- ... die eigenen Fähigkeiten im Gruppenvergleich reflektieren und einschätzen.

Modul FZB 2852 - Elektronik und Messtechnik

4 Inhalte

- a) Elektronik mit Labor:
 - Grundlagen Halbleiter
 - elektronische Bauelemente (Dioden, Transistoren)
 - Operationsverstärker
 - elektronische Schaltungen
 - praktische Laborversuche zu den Inhalten aus der Vorlesung
- b) Messtechnik mit Labor:
 - Einheiten und Beschreibung von Signalen
 - Messketten und deren Komponenten
 - Messwertanalyse
 - Messketten im Fahrzeug
 - praktische Laborversuche zu den Inhalten aus der Vorlesung

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt

empfohlen: Elektrotechnik, Informatik

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

a) u b) Klausur 120 Minuten (benotet)

7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Cello (verantwortlich), Prof. Berkemer

9 Literatur

- J. Haag, D. Cello: Elektronik mit Labor, Skript zur Vorlesung, 2019
- D. Cello: Messtechnik mit Labor, Skript zur Vorlesung, 2019
- Weitere Literaturhinweise: siehe Skript zur Vorlesung

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2816 - Kraftfahrzeuge 1 und Automobilwirtschaft

1	Modulnummer 2816	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen Leh		Lehr- und Leri	und Lernform		Kontaktzeit		Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Kraftfahrzeuge 1 Vorlesung / Übu		bung	4	60	40	deutsch	
	b) Betriebswirtsch	naftslehre	Vorlesung / Übung		2	30	20	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die Funktion eines Kraftfahrzeuges verstehen.
- ... die Grundlagen der Betriebswirtschaft verstehen.
- ... Betriebswirtschaftliche Denkweise und Grundfunktionen verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

- ... einfache Berechnungen zu Fahrleistung und Verbrauch durchführen.
- ... Ausgewählte Methoden der BWL an einfachen praktischen Beispielen aus der Automobilwirtschaft anwenden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... verschiedene Fahrzeugkonfigurationen bewerten.
- ... Grundsätzliche Unternehmensziele und unterschiedliche Rechtsformen von Unternehmen analysieren und bewerten.
- ... Unternehmensstrategien und deren Umsetzungen in der Automobilbranche bewerten.

4 Inhalte

- a) Kraftfahrzeuge 1:
 - Grundlagen des Kraftfahrzeugs geschichtliche Entwicklung
 - Wechselbeziehungen Verkehr, Gesellschaft, Umwelt
 - Antriebsmaschinen und -konzepte
 - Fahrwiderstände
 - Antriebskennfelder
 - Fahrleistungen begrenzt durch Motorleistung und Kraftstoffverbrauch Einflussfaktoren und Berechnung
- b) Betriebswirtschaftslehre:
 - Grundbegriffe der BWL
 - Relevante Unternehmensformen
 - Die betriebswirtschaftlichen Grundfunktionen und deren Ausprägungen im Automobilbereich
 - Ausgewählte Unternehmensstrategien in der Automobilwirtschaft

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt empfohlen:

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) Klausur 90 Minuten (benotet)
- b) Studienleistung (benotet)

7 Verwendung des Moduls



Modul FZB 2816 - Kraftfahrzeuge 1 und Automobilwirtschaft

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Haken (verantwortlich), Prof. Schreier, Prof. Schuler, Prof. Holtschulze

9 Literatur

- Fischer, Richard, Fachkunde Kraftfahrzeugtechnik, Europa-Lehrmittel, 30. Auflage, 2013
- Robert Bosch GmbH, Kraftfahrttechnisches Taschenbuch, Springer Vieweg, 28. Auflage, 2014
- Konrad Reif, Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik, Vieweg+Teubner Verlag, 2012
- Pischinger, Stefan; Seiffert, Ulrich, Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer Vieweg, 8. Auflage, 2016
- Härdler Jürgen, Gonschorek Thorsten (Hrsg.), Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, 6. Auflage, München, 2016
- Wöhe Günter, Döring Ulrich, Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26.Auflage, München, 2016
- Diez Willi, Reindl Stefan et.al., Grundlagen der Automobilwirtschaft, München, 2016

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2809 - Technische Mechanik 2

1	Modulnummer 2809	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 100	ECTS Punkte 4
2	Lehrveranstaltungen Lehr- und Lernform		Kont	taktzeit	Selbst- studium	Sprache		
	Technische Mechani	ik 2	Vorlesung / Ül	bung	(SWS) 4	(h) 60	(h) 40	deutsch

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die grundlegenden Vorgehensweisen der Kinematik und Kinetik darlegen und die Wechselwirkung zwischen den Kräften/Momenten und den Bewegungen von Körpern verstehen.
- ... Grundlagenwissen der Lehre der Bewegungen vorweisen.
- ... die Bedeutung der Technischen Mechanik für die Fahrzeugtechnik erkennen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Bewegungs-Gesetze der Scheibe anwenden.
- ... dynamische Problemstellungen durch Anwendung geeigneter Ansätze (Prinzip von d'Alembert, Energieerhaltungs- und Arbeitssatz sowie Impulssatz) unter Berücksichtigung kinematischer Bindungen lösen
- ... dynamische Systeme je nach Fragestellung hinsichtlich der verknüpften Einflussgrößen analysieren um einen geeigneten Ansatz auszuwählen.
- ... sich ausgehend von ihren Grundkenntnissen in neue Ideen und Themengebiete einarbeiten.

Wissenschaftliche Innovation

• ... keine

Kommunikation und Kooperation

- ... Lösungen präsentieren und fachlich diskutieren.
- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- ... in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die gestellte Aufgabe zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... Erkenntnisse des Fachs auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.
- ... die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Bewertung des Fachgebiets heranziehen und nach anderen Gesichtspunkten auslegen.
- ... die eigenen Fähigkeiten (im Gruppenvergleich) reflektieren und einschätzen.

4 Inhalte

Kinematik der Scheibe (ebene Bewegung)

- Freiheitsgrade, Bindungen, Translation, Rotation, Satz von Euler
- Momentanpol
- Geschwindigkeitszustand
- Beschleunigungszustand
- Graphische und rechnerische Lösungsverfahren

Kinetik des starren Körpers

- Impuls, Impulsmoment (Drall)
- Schwerpunktsatz
- Bewegung bei veränderlicher Masse
- Drallsatz, Massenträgheitsmoment, Zentrifugalmoment, Hauptachsen, Satz von Steiner
- Drehung eines Körpers um eine feste Achse



Modul FZB 2809 - Technische Mechanik 2

 Wuchte 	en
----------------------------	----

- Schwingungsdifferentialgleichung
- Drallerhaltungssatz

Arbeits- und Energieerhaltungssatz

- Arbeit, Energie, Leistung, Wirkungsgrad
- Bestimmung der Beschleunigung aus dem Arbeitssatz

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt empfohlen: Technische Mechanik 1, Experimentalphysik

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Klausur 90 Minuten (benotet)

Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Berkemer (verantwortlich), Prof. Scherzer, Prof. Holtschulze

9 Literatur

- Skript zur Vorlesung
- Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Kinematik und Kinetik. Teubner-Verlag/GWV, Wiesbaden
- Dankert, Dankert: Technische Mechanik, Teubner Verlag/GWV, Wiesbaden

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2817 - Wärme- und Strömungslehre 1

1	Modulnummer 2817	Studiengang FZB/FMP	Semester 3	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 100	ECTS Punkte 4
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Leri	Lernform Kon		taktzeit	Selbst- studium	Sprache
	Wärme und Strämungslehre		Vorlesung / Ül	hung	(SWS) 4	(h) 60	(h) 40	deutsch
	Wärme- und Strömungslehre		Vorlesung / Übung		+	00	40	ueutstii

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, sind die Studierenden mit den grundlegenden Begriffen und Vorgehensweisen der Wärme- und Strömungslehre vertraut und in der Lage, überschlägige Auslegungsrechnungen für einfache, stationär durchoder umströmten Systeme durchzuführen.

Wissen und Verstehen

- Die grundlegenden physikalischen Größen zur Beschreibung von Strömungsfeldern und thermodynamischen Energiebilanzen sind bekannt und können erklärt werden.
- Die grundlegenden Gleichungen zur Beschreibung von Strömungsfeldern und thermodynamischen Energiebilanzen sind bekannt und können erklärt werden.
- Die im Zusammenhang mit der Berechnung von Strömungsfeldern und thermodynamischen Energiebilanzen auftretenden Stoffgrößen sind bekannt und ihre Abhängigkeit von Zustandsgrößen wie Temperatur und Druck ist verstanden.
- Typische Zahlenwerte mit Einheiten für physikalische und Stoffgrößen sind geläufig, die Studierenden haben ein Gefühl für die Größenordnungen entwickelt, die diese Größen annehmen können.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- Die Studierenden sind in der Lage, stationäre eindimensionale Problemstellungen aus dem Gebiet der Wärme- und Strömungslehre wie beispielsweise die Bestimmung von Druckverlusten in durchströmten Systemen oder die Berechnung von Leistungen und Wirkungsgraden in Kreisprozessen zu bearbeiten.
- Das im Laufe der Vorlesung erarbeitete Repertoire an Zahlenwerten für physikalische Größen wird von den Studierenden genutzt, um Berechnungsergebnisse zu plausibilisieren.

Wissenschaftliche Innovation

- Durch entsprechende vorlesungsbegleitende Aufgabenstellungen haben die Studierenden gelernt, welche wesentlichen Parameter genutzt werden können um strömungsmechanische und wärmetechnische Systeme zu optimieren.
- Die Studierenden können mit den in der Vorlesung erworbenen Kenntnissen eigenständig Ansätze für neue strömungsmechanische Konzepte entwickeln und auf ihre Eignung beurteilen.

4 Inhalte

- Eigenschaften von Fluiden
- Hydro- und Aerostatik
- Stromfadentheorie
- Druckverluste in durchströmten Systemen
- Kraftwirkungen auf umströmte Körper
- Thermische Zustandsgleichung
- Erster Hauptsatz der Thermodynamik
- Entropiebegriff und zweiter Hauptsatz
- Einfache Zustandsänderungen idealer Gase
- Kreisprozesse

5 Teilnahmevoraussetzungen

 $verp flichtend: Zulassung \ zum \ zweiten \ Studienabschnitt$

empfohlen: Mathematik 1 und 2

Modul FZB 2817 - Wärme- und Strömungslehre 1

6	üfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ausur 90 Minuten (benotet)							
7	Verwendung des Moduls							
8	odulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende of. Saumweber (verantwortlich), Prof. Hanak							
9	 Literatur Baehr, H.D.: Thermodynamik, Springer-Verlag Böswirt, L., Bschorer, S.: Technische Strömungslehre, Vieweg-Verlag Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, Hanser-Verlag Van Böckh, P., Saumweber, C.: Fluidmechanik, Springer-Verlag Zierep, J., Bühler, K.: Grundzüge der Strömungslehre, Teubner-Verlag 							
10	Letzte Aktualisierung 25.07.2019							

Modul FZB 2818 - Kraftfahrzeuge 2

1	Modulnummer 2818	Studiengang FZB/FMP	Semester 4	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform Kor		taktzeit	Selbst- studium	Sprache	
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Kfz-Systeme		Vorlesung		2	30	20	deutsch
	b) Grundlagen Fahrdynamik		Vorlesung / Übung		3	45	30	
	c) Labor Grundlag	gen Fahrdynamik	Labor		1	15	10	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... die Reifeneigenschaften und ihre Einflussfaktoren verstehen und damit die kraftschlussbedingten Fahrgrenzen bestimmen.
- ... den Zusammenhang zwischen Brems, Fahrwerks- Federungs- und Lenkungsauslegung und der Längs-, Vertikal- und Querdynamik des Kraftfahrzeugs verstehen.
- ... die Funktionsweise der elektronischen Komponenten und der Bussysteme verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Fahrwerke auslegen, z.B. für einen Formula Student Rennwagen.
- ... elektrische Steuergeräte und Bussysteme anwenden.
- ... die Erkenntnisse aus dem Labor im täglichen Umgang mit dem Kraftfahrzeug (z.B. kraftstoffsparendes Fahren) anwenden.

Kommunikation und Kooperation

- ... fachlich mit Ingenieuren benachbarter Fachgebiete wie z.B. Software- und Fahrwerksentwicklern zusammenarbeiten.
- ... aktiv bei den Laborversuchen mitarbeiten und die Ergebnisse in der Gruppe diskutieren.
- ... Versuchsergebnisse professionell dokumentieren und präsentieren.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... Fahrdynamische Zustände analysieren.
- ... Verbrauchszyklen hinsichtlich Ihrer Aussagefähigkeit für die Praxis kritisch bewerten.
- ... elektrische Systeme bewerten.

4 Inhalte

- a) Kfz-Systeme:
 - Kfz-Systeme- bersicht und Grundlagen
 - elektronische Steuergeräte
 - Bussysteme im Fahrzeug
 - elektronische Getriebesteuerung
 - Bordnetz und Hybridkonzepte
- b) Fahrdynamik:
 - Kraftschluss Reifen/Fahrbahn
 - dynamische Radlasten beim 4-Rad-Fahrzeug
 - Vertikaldynamik
 - Längsdynamik -kraftschlussbedingte Fahrgrenzen
 - Bremsauslegung und Bremsverhalten
 - Querdynamik Eigenlenkverhalten und Möglichkeiten zur Beeinflussung,
 - Bremsen

Modul FZB 2818 - Kraftfahrzeuge 2

- Fahrwerk
- Lenkung
- Federung
- c) Labor Fahrdynamik:
 - Untersuchung der Reifeneigenschaften
 - Fahrversuche
 - Rollenprüfstands-Versuche zur Erstellung eines Verbrauchskennfelds und Nachfahren von Fahrzyklen
- 5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt

empfohlen: Kraftfahrzeuge 1

- 6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
 - a), b) und c) Klausur 120 Minuten
 - c) Ber cht (unbenotet)
- 7 Verwendung des Moduls
- 8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Haken (verantwortlich)

- 9 Literatur
 - Skript zur Vorlesung
 - Robert Bosch GmbH: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Springer
 - Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrtechnik, Springer-Vieweg
 - Haken, Karl-Ludwig: Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik, Hanser
 - Mitschke, M., Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, VDI-Buch, Springer
 - Reif, K.: Bosch Autoelektrik und Autoelektronik, Springer-Vieweg
- 10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2855 - Antriebe 1

1	Modulnummer 2855 / 2856	Studiengang FZB/FMP	Semester 4	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Wahlpflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Leri	und Lernform Kon		taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Verbrennungsr	notoren 1	Vorlesung / Übung		2	25	25	deutsch
	b) Labor Antrieb 1		Labor		1	10	10	
	c) Getriebe und elektrische Antriebe 1		Vorlesung / Übung		3	40	40	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... Grundsätzliche Funktionsweise des Verbrennungsmotors verstehen
- ... den Aufbau von geregelten E-Antrieben verstehen
- ... Brennverfahren von Otto- und Dieselmotoren unterscheiden
- ... Mechanikkomponenten des Motors benennen und beschreiben
- ... Thermodynamische Kreisprozesse des Verbrennungsmotors wiedergeben
- ... Elektromagnetische Grundlagen verstehen und wiedergeben
- ... Elektrische Maschinen verstehen und Typen unterscheiden
- ... Leistungselektronische Stellglieder verstehen
- ... Energiewandlungsprozesse im elektrischen Antrieb weidergeben
- ... Funktionsweisen von Getrieben verstehen
- ... verschiedene Fahrzeuggetriebe unterscheiden
- ... verschiedene Hybridstrukturen unterscheiden
- ... Verlustmechanismen der Antriebsstrangkomponenten kennen und verstehen

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Kinematik, Kräfte und Momente des Verbrennungsmotors berechnen
- ... Ideale und vollkommene Kreisprozesse berechnen
- ... gängige Kenngrößen des Motors bestimmen
- ... Verluste von Verbrennungsmotoren analysieren und bewerten
- ... Verluste im elektrischen Antrieb analysieren und bewerten
- ... Getriebe auslegen und Getriebeübersetzungen bestimmen
- ... Resultierende Drehzahlen, Drehmomente und Leistungen für verschiedene Antriebsstrangarten berechnen
- ... sich in neue Themengebiete einarbeiten.
- ... ausgehend von ihren motorischen Grundkenntnissen neue Motorkonzepte hinsichtlich wesentlicher Eigenschaften, wie Performance, Laufruhe, Package oder Kosten bewerten
- ... ausgehend von den Grundkenntnissen zu gängigen Antriebskomponenten neue Antriebsstrukturen hinsichtlich wesentlicher Eigenschaften, wie Performance, Laufruhe, Package oder Kosten bewerten

Wissenschaftliche Innovation

- gängige Werkzeuge (z.B. INCA) der Motorapplikation anwenden.
- ... Motorparameter optimieren.
- ... Hybridantriebe auslegen und optimieren
- ... Parameter des elektrischen Antriebs optimieren
- ... Hypothesentests aufstellen.

Modul FZB 2855 - Antriebe 1

Kommunikation und Kooperation

- ... innerhalb der Laborgruppe kommunizieren und Informationen beschaffen.
- ... Ergebnisse der Motoroptimierung auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.
- ... Ergebnisse der Antriebsauslegung diskutieren und Schlussfolgerungen daraus ziehen.
- ... Ergebnisse präsentieren und fachlich diskutieren.
- ... in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die Auswertung zu finden.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- ... die eigenen Fähigkeiten im Gruppenvergleich reflektieren und einschätzen.

4 Inhalte

- a) Verbrennungsmotoren 1:
 - Kinematik
 - Kräfte
 - Schwingungen
 - Massenausgleich
 - Brennverfahren
 - Thermodynamik
- b) Labor Verbrennungsmotoren 1:
 - Effizienzbetrachtungen
 - Emissionen und Abgasnachbehandlung
- c) Getriebe und elektrische Antriebe 1:
 - Fahrzeuggetrieben
 - Fahrzeuglängsdynamik
 - elektromagnetische Energiewandlung
 - elektrische Maschinen
 - leistungselektronischen Stellgliedern
 - elektrische und elektrifizierte Antriebe (Hybridantriebe)

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt

empfohlen: Wärme- und Strömungslehre 1

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a), b) und c) Klausur 120 Minuten (benotet, 5 Credits)
- b) Testat (unbenotet, 1 Credit)
- 7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Auerbach (verantwortlich), Prof. Rottenkolber

9 Literatur

- G. Rottenkolber: Verbrennungsmotoren 1, Skript zur Vorlesung, 2019
- J.B. Heywood: Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc Graw-Hill, 1998
- G.P. Merker, R. Teichmann (Hrsg.): Grundlagen Verbrennungsmotoren, Springer Vieweg Verlag, 2014
- R. Pischinger, M. Kell, T. Sams: Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag, 2009
- J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble: Verbrennung, Springer Verlag, 2001



Modul FZB 2855 - Antriebe 1

- H. Naunheimer, B. Bertsche, J. Ryborz, W. Novak, F. Fietkau: Fahrzeuggetriebe, Springer Vieweg, 2019
- O. Zirn: Elektrifizierung in der Fahrzeugtechnik, Carl Hanser Fachbuchverlag, 2017
- K. Reif, K. Noreikat, Borgeest, K.: Kraftfahrzeug-Hybridantriebe, Springer Vieweg, 2012

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2843 - Service-Technik

1	Modulnummer 2843	Studiengang FZB SE/FMP	Semester 4	Beginn im ⊠WS ⊠ SS	Dauer 1 Semester	Modu Pflic		Workload (h) 180	ECTS Credits 6
2	Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Sprache	Konta (SWS)		Selbst- studium (h)	ECTS Credits
	a) Service-Technik		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	b) Labor Service-Technik		Labor		deutsch	1	15	15	1
	c) Kfz-Diagnose		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	d) Labor Kfz-Diag	gnose	Labor		deutsch	1	15	15	1
	e)								
	f)								
3	Qualifikationszi	el-Matrix	Fachkor	npetenz	Methodenl	kompet	enz	Selbst- und Sozialkompetenz	
	Erinnern und Ver	stehen		3		\leq			
	Anwenden				\boxtimes				
	Analysieren und	Bewerten		3	\boxtimes		\boxtimes		
	Erschaffen und e	rweitern							

4 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- die in der Servicetechnik verwendeten Methoden und Hilfsmittel benennen,
- den grundlegenden Aufbau, die Funktionen und die Diagnosemöglichkeiten von Fahrzeugen beschreiben.
- die wichtigsten Verfahren der Eigen- und Fremddiagnose erläutern,
- die in der Praxis benutzten Werkzeuge und Datenformate zur Diagnoseerstellung darstellen.

Anwenden (Fertigkeiten)

- die in der Fahrzeugentwicklung und Serienbetreuung verwendeten Methoden und Hilfsmittel bei der servicegerechten Produktgestaltung, in der Reparaturtechnik, der Werkstattausstattung und im Recycling anwenden,
- eine systematische und zielgerichtete Vorgehensweise für eine Fehlerdiagnose erarbeiten,
- für ein gegebenes Beispiel mit Hilfe ausgewählter Werkzeuge eine Diagnose am Fahrzeug durchführen.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- die eingesetzte Diagnose Hardware und Software auf Basis gegebener Kriterien analysieren,
- die in der Servicetechnik eingesetzten Methoden und Hilfsmittel auf Basis gegebener Kriterien analysieren.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

•

5 Inhalte

a) und b): Servicegerechte Produktgestaltung, Serienbetreuung, Reparaturtechnik/Sonderwerkzeuge, Werkstattausstattung und Recycling

c) und d): Diagnose und Programmierung, Datenkommunikation und Diagnose Engineering

6 Teilnahmevoraussetzungen

nach Studien- und Prüfungsordnung:

Zulassung Hauptstudium

empfohlen

Bestandener 1. Studienabschnitt und Modul "Kraftfahrzeuge 1 mit BWL für Ing." (3. Sem.)

Modul FZB 2843 - Service-Technik

7 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

a) bis d) fächerübergreifende schriftliche Klausur 120 min (6 Cr.)

8 Verwendung des Moduls

Spezifisches Pflichtmodul für den Studienschwerpunkt Fahrzeugtechnik - Service FZBSE4 und FMP

9 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Dipl. Wirt.-Ing. Schreier

10 Literatur

- Braess, Hans-Hermann/ Seifert, Ulrich (Hrsg.) (2012), Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg Verlag ATZ/MTZ-Fachbuch
- Lehle, Walter (2005), Diagnose, in: Ottomotor-Management Systeme und Komponenten, Robert Bosch GmbH (Hrsg.), Vieweg Verlag
- Lehle, Walter (2004), Diagnose, in: Dieselmotor-Management Systeme und Komponenten, Robert Bosch GmbH (Hrsg.), Vieweg Verlag
- · Marscholik, Christoph/ Subke, Peter (Hrsg.) (2011), Datenkommunikation im Automobil, VDE Verlag
- Rauner, Felix/ Schreier, Norbert/ Spöttl Georg (Hrsg.) (2002), Die Zukunft computergestützter Kfz-Diagnose: Rechnergestützte Handlangerarbeit oder qualifizierte Facharbeit?, W. Bertelsmann Verlag, Bielefeld
- Schreier, Norbert / Reiter, Robert (2007), Diagnose von der S-Klasse bis zum Transrapid, in: Spektrum, Zeitschrift der Hochschule Esslingen 25/2007, Esslingen
- Zimmerman, Werner/ Schmidgall, Ralf (Hrsg.) (2006), Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg Verlag

11 Letzte Aktualisierung

26.11.2014

Modul FZB 2844 - Service-Prozesse

1	Modulnummer 2844	Studiengang FZB SE/FMP	Semester 4	Beginn im ⊠WS ⊠ SS	Dauer 1 Semester	Modu Pfli		Workload (h) 180	ECTS Credits 6
2	Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Sprache	Konta (SWS)	ktzeit (h)	Selbst- studium (h)	ECTS Credits
	a) Service-Prozesse		Vorlesung		deutsch	3	45	45	3
	b) Labor Service-	Prozesse	Labor		deutsch	1	15	15	1
	c) Service-Marketing		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	d)								
	e)								
	f)								
3	Qualifikationszi	el-Matrix	Fachkor	npetenz	Methodenl	compet	enz	Selbst- und Sozialkompetenz	
	Erinnern und Ver	stehen		⊴		₹			3
	Anwenden					\boxtimes		\boxtimes	
	Analysieren und Bewerten								
	Erschaffen und e	rweitern							

4 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- die Grundsätze, Einflussfaktoren und Organisationsformen der automobilen Service-Prozesse benennen.
- die Informationsflüsse, Kundenkontaktmechanismen und Trends im automobilen Service bei einem Automobilhersteller sowie im Autohaus und Werkstattlager verstehen,
- die wichtigsten Prozesse, Kennzahlen und Vorgehensweisen zur Steuerung eines Retailbetriebes umreißen.
- die in der Praxis am häufigsten angewandten Kundenbindungssysteme und Dienstleistungsprodukte im Service erläutern,
- Hintergrund und Formen markt- und kundenorientierten Verhaltens im Servicebereich der Automobilwirtschaft verstehen,
- die Grundlagen einer marktorientierten Unternehmensstrategie einordnen und erklären.

Anwenden (Fertigkeiten)

- die unterschiedlichen Serviceprozesse, Abwicklungs- und Informationssysteme anwenden und diese durch eigene Referate und Präsentationen vertiefen,
- Kennzahlen, die zur Steuerung und Planung von idealtypischen Serviceprozessen dienen, anwenden.
- den Praxisbezug durch Lehrfahrten in Form von Besuchen eines Autohauses, eines IAM und eines Vertriebslagers sowie durch Präsentationen herstellen,
- den Praxisbezug durch Übungen bei externen Dienstleistern herstellen,
- die Grundbegriffe des Marketing erklären und in der Argumentation einsetzen,
- an ausgewählten praktischen Beispielen einfache Marketingkonzepte erstellen.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

- den automobilen Service in Europa und weltweit hinsichtlich seiner komplexen Fahrzeugtechnik, dem hohen Wettbewerbsdruck, den rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen insbesondere im Umweltschutz und den wachsenden Kundenanforderungen einschätzen und bewerten,
- die Serviceprozesse mit den eingesetzten Methoden und Hilfsmitteln auf Basis gegebener Kriterien analysieren, effektiv umsetzen und dadurch kunden- und servicegerechte Produkte gestalten,
- die Ziele und Aufgaben der elementaren Marketingfunktionen (Marktforschung, Marktstrategie, Marketingmix, Kundenbindungsmanagement) analysieren und bewerten.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

•

Modul FZB 2844 - Service-Prozesse

5 Inhalte

a) und b):

Servicewertschöpfungskette, Zuliefer-/Hersteller-/Vertriebsorganisation, Kennzahlen, Abläufe, Serviceprodukte, Kunde, Markt, Wirtschaftlichkeit:

Grundfunktionen der Werkstatt/Lager, Disposition, Erfolgsfaktoren im Teileverkauf, Zubehör, Reparaturannahmeprozess, Werkstattszenarien, Ablauforganisation, KPI, Servicenetz etc.

ر)

Marketing in der Automobilwirtschaft, Käuferverhalten, Marktforschung und Datenanalyse, Marktorientierte Unternehmensstrategie, Instrumente des Marketingmix

Kundenbindungsmanagement, Ausgewählte Serviceprodukte der Hersteller

6 Teilnahmevoraussetzungen

nach Studien- und Prüfungsordnung:

Zulassung Hauptstudium

empfohlen

Bestandener 1. Studienabschnitt und Modul "Kraftfahrzeuge 1 mit BWL für Ing." (3. Sem.)

7 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) und b) Klausur 90 min plus Referat
- c) Studienarbeit (25h)

8 Verwendung des Moduls

Spezifisches Pflichtmodul für den Studienschwerpunkt Fahrzeugtechnik - Service FZBSE4 und FMP

9 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Dipl. Wirt.-Ing. Schreier

10 Literatur

Vorlesungsbegleitende Serviceliteratur von Kfz-Herstellern

Kotler Philip, Ārmstrong Gary, Saunders John, Wong Veronica, Grundlagen des Marketing, München, 2010 Braess, Hans-Hermann/ Seifert, Ulrich (Hrsg.) (2012), Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg Verlag ATZ/MTZ-Fachbuch

Aktuelle Beiträge aus Fachzeitschriften

11 Letzte Aktualisierung

26.11.2014

Modul FZB 2854 - Regelungstechnik und Finite-Elemente-Methode 1

1	Modulnummer 2854	Studiengang FZB/FMP	Semester 4	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Leri	r- und Lernform Kon		taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Regelungstech	nik	Vorlesung		3	30	45	deutsch
	b) Labor Regelungstechnik		Übung		1	10	15	
	c) Finite-Elemente-Methode 1		Vorlesung / Übung		2	20	30	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... das grundlegende Prinzip der Rückkopplung und die Unterschiede zwischen Steuerung und Regelung anhand von Beispielen aus der Fahrzeugtechnik erklären.
- ... mathematische Modelle für einfache Regelstrecken im Zeit- und Frequenzbereich herleiten.
- ... die Differentialgleichungen der Regelstrecke um einen Betriebspunkt linearisieren.
- ... den Typ und die zugehörigen Parameter von Regelstrecken aus gemessenen Sprungantworten bestimmen.
- ... die Funktion linearer P, PI und PID Regler verstehen
- ... das Übertragungsverhalten linearer Regelkreise mathematisch herleiten und erklären.
- ... lineare Regelkreise bezüglich Stabilität, stationärer und dynamischer Regelabweichungen auslegen.
- ... die Grundlegende Vorgehensweise der linearen Finite-Elemente-Methode für die Bestimmung von Bauteilbeanspruchen bei statischen Lasten verstehen.
- ... für einfache 1d-Modelle die einzelnen Schritte einer linearen statischen FE-Simulation durchführen und erklären.
- ... die Bedeutung von Konvergenzuntersuchungen im Hinblick auf die Genauigkeit verstehen.
- ... Beispiele für einen Zusammenhang von Modellbildung und Simulationsergebnis geben und diesen erklären.
- ... den Zusammenhang von Baugruppengröße und Berechnungsergebnis verstehen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... geeignete Reglertypen für einschleifige Regelkreise im Antriebs-, Fahrwerk- und Komfortbereich von Fahrzeugen auswählen
- ... die theoretische Reglerauslegung im Labor verifizieren.
- Regelkreise mit kommerzieller Software simulieren.
- ... für gegebene Anforderungen die zugehörigen Reglerparameter applizieren.
- ... Verformungs- und Spannungsberechnungen von vorgegebenen Bauteilen und Baugruppen mit einem kommerziellen FE-Programm durchführen und auswerten.

Wissenschaftliche Innovation

- ... Streckenparameter aus Experimenten identifizieren.
- ... Einfluss von Reglerparametern auf Stabilität und Genauigkeit von Regelungen beurteilen.
- ... Bauteile und Baugruppen hinsichtlich Verformung und Spannung bewerten.
- ... Ergebnisse aus FE-Simulationen auf Plausibilität überprüfen.

Kommunikation und Kooperation

- ... fachlich mit Ingenieuren benachbarter Fachgebiete wie z.B. Softwareexperten, Elektronikspezialisten zusammenarbeiten.
- ... Versuchsergebnisse professionell dokumentieren und präsentieren.
- ... Applikationsergebnisse vor Vorgesetzten und Kunden präsentieren.
- ... Anforderungen an FE-Berechnungen formulieren.
- ... Ergebnisse aus FE-Simulationen beschreiben und grafisch aufbereiten.

Modul FZB 2854 - Regelungstechnik und Finite-Elemente-Methode 1

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... Vor- und Nachteile mathematischer und experimenteller Methoden erkennen.
- ... Grenzen linearer Regelungen erkennen.
- ... eigene Bauteile und Baugruppen konstruktionsbegleitend mittels FE-Simulation bewerten und optimieren.
- ... die Grenzen der konstruktionsbegleitenden Berechnung erkennen

1 Inhalte

- a) Regelungstechnik:
 - Steuerungen und Regelungen im Fahrzeug
 - Modellbildung im Zeitbereich
 - Stabilität rückgekoppelter Systeme
 - Stationäres Verhalten
 - Laplacetransformation
 - Vorsteuerung

b) Labor Regelungstechnik:

- Bestimmung der Streckenparameter von PT1Tt und PTn-Strecken aus gemessenen Sprungantworten
- Anwendung der Einstellregel nach Ziegler und Nichols
- Anwendung der Einstellregel nach Chien Wrones und Reswick
- Modellierung und Simulation einer Füllstandsregelstrecke in MATLAB/Simulink
- Simulation des linearen und nichtlinearen Füllstandsregelkreises
- Kaskadenregelung eines Asynchronmotors

c) Finite-Elemente-Methode 1:

- Grundlagen der linearen Finite-Elemente-Methode:
 - Begriffe
 - Berechnungsablauf
 - Einfluss der Ansatzordnung
- Konstruktionsbegleitende Berechnung von Bauteilen und Baugruppen mit einem kommerziellen FE-Programm
 - Modellaufbau: Randbedingungen, Multi-Point-Constraints, Interaktionsbedingungen
 - Modellumfang: Einfluss der Größe der Baugruppe
 - o Postprocessing: Verschiebungen, Spannungen, Reaktionskräfte
 - o Bewertung von FE-Berechnungen: Konvergenz der Lösung

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt

empfohlen: Mathematik 1 und 2, Informatik, Technische Mechanik 1 und 2, Festigkeitslehre 1 und 2, Werkstoffe 1 und 2

6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- a) und b) Klausur 90 Minuten (benotet)
- c) Studienleistung (benotet)

7 Verwendung des Moduls

8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Apel (verantwortlich), Prof. Oberhauser

9 Literatur

- Wendt Taschenbuch der Regelungstechnik, Skript zur Vorlesung
- Apel: Skript und Aufgabensammlung zur Finite-Elemente-Methode 1

Modul FMP 1710 Praktisches Studiensemester

1	Modulnummer 2820	Studiengang FZB/FMP	Semester 5	Beginn im ⊠WS ⊠ SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 780	ECTS Credits 28
2	Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Sprache	Kontaktzeit (SWS) (h)	Selbst- studium (h)	ECTS Credits
	a) Praxisreferat		Kolloquium		deutsch	4		
	b) Projektarbeit		Praktikum				700	28
	c)							
	d)							
	e)							
	f)							
3	Qualifikationszi	el-Matrix	Fachkor	npetenz	Methodenkompetenz		Selbst- und Sozialkompetenz	
	Erinnern und Ver	stehen	٥	3				
	Anwenden		۵	₫	\boxtimes			3
	Analysieren und Bewerten		۵	3	\boxtimes		\boxtimes	
	Erschaffen und e	rweitern	Σ	3		3		

4 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

• eigenständig eine ingenieurmäßige Fragestellung analysieren und unter Anwendung der bislang im Studium erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen lösen und ihr Vorgehen begründen.

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

• Aufgabenstellungen in die richtigen Fachgebiete einordnen.

Anwenden (Fertigkeiten)

· Gelernte Fachkenntnisse und Methoden anwenden.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

• Lösungen und Lösungsansätze analysieren und bewerten.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

- Problemstellung lösen und Lösungsweg begründen,
- Soziale Kompetenz im Umgang mit Vorgesetzten und Kollegen erwerben,
- Kommunikation in einem Unternehmen kennenlernen,
- Aktiv sich um ein Thema kümmern und dabei Selbstvertrauen gewinnen,
- Bewerbung erstellen.

5 Inhalte

Projektarbeit als technische Aufgabenstellung mit realem Hintergrund soweit möglich eigenständig durchführen und im Rahmen einer Organisation bearbeiten. Kennenlernen des Arbeitsalltages eines Ingenieurs und die Kommunikation in einem Unternehmen. Bewerbungsverfahren und Stellensuche als selbstständige Aufgabe durchführen.

6 Teilnahmevoraussetzungen

nach Studien- und Prüfungsordnung:

Zweiter Studienabschnitt

empfohlen:

Alle Leistungen einschließlich 4. Fachsemester



Modul FMP 1710 Praktisches Studiensemester

7	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	a) Referat/Präsentation b) Schriftlicher Bericht c) Organisatorische Auflagen (Meldung Stelle) d) Tätigkeitsnachweis über 100 Arbeitstage							
8	Verwendung des Moduls							
	Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Fahrzeugtechnik und FMP							
9	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. Klement							
10	Literatur							
	individuell							
11	Letzte Aktualisierung							
	26.11.2014							

Modul FZB 2860 - Systemsimulation und Schwingungslehre

1	Modulnummer 2860	Studiengang FZB/FMP	Semester 6	Beginn im ⊠WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Leri	Lernform Kon		taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Systemsimulati	on	Vorlesung		2	30	20	deutsch
	b) Labor Systemsimulation		Labor		2	30	20	
	c) Fahrzeugschwingungen und Akustik		Vorlesung		2	30	20	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- dynamische Systeme beschreiben, modellieren, simulieren, parametrisieren, analysieren, identifizieren, validieren und optimieren
- unterschiedliche Systemdarstellungen nennen
- mit den Grundlagen der Schwingungslehre und Akustik, sowie Zeigerdiagrammen und der Beschreibung von freien und erzwungenen Schwingungen mit einem Freiheitsgrad umgehen.
- Aggregatelagerung, sowie Fourier Transformationen und Grundgrößen der Akustik und des Empfindens von Frequenz und Schalldruck benennen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme unterscheiden.
- konzentrierte und verteilte Systeme unterscheiden.
- zeitinvariante und zeitvariante Systeme unterscheiden.
- lineare und nichtlineare Systeme unterscheiden.
- die Stabilität von Systemen definieren.
- lineare Systeme in Matrixform darstellen.
- Das Verhalten von linearen Systemen analysieren.
- Betriebspunkte von linearen Systemen berechnen.
- nichtlineare Systeme um einen Betriebspunkt linearisieren.
- eindimensionale Kennlinien mit abschnittweise konstanten, linearen und kubischen Polynomen erstellen.
- Verfahren zur Optimierung von Systemen mit mehreren Parametern kennen.
- Runge-Kutta-Verfahren zum Lösen von Systemgleichungen nennen und anwenden.
- Die numerische Stabilität von Lösungsverfahren erklären und an einfachen Beispielen bestimmen.
- Schwingungs-Differentialgleichungen aufstellen.
- Eigenfrequenzen, Eigenmoden.
- Erstellen und Interpretieren von Zeigerdiagrammen.
- Schwingungen anhand von Amplituden- und Phasengang analysieren.
- Schwingungsphänomene in der Fahrzeugtechnik analysieren.
- die Schwingungseigenschaften durch Variation von Dämpfung und Steifigkeiten gezielt beeinflussen.
- sich ausgehend von ihren Grundkenntnissen in neue Ideen und Themengebiete einarbeiten.

Wissenschaftliche Innovation

das schwingungstechnische und akustische Verhalten von Fahrzeugen verbessern.

Kommunikation und Kooperation

- Lösungen präsentieren und fachlich diskutieren.
- den erarbeiteten Lösungsweg theoretisch und methodisch begründen.
- in der Gruppe kommunizieren und kooperieren, um adäquate Lösungen für die gestellte Aufgabe zu finden.

Modul FZB 2860 - Systemsimulation und Schwingungslehre

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- die Möglichkeiten und Grenzen der Einfreiheitsgrad-Modelle erkennen.
- Erkenntnisse des Fachs auslegen und zulässige Schlussfolgerungen ziehen.
- die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Bewertung des Fachgebiets heranziehen und nach anderen Gesichtspunkten auslegen.
- die eigenen Fähigkeiten (im Gruppenvergleich) reflektieren und einschätzen.

Inhalte

- a) Systemsimulation:
 - Systemdynamik
 - Beschreibung und Modellierung
 - Simulation und Analyse
 - o Optimierung
 - Systemdarstellung
 - Zustandsraum, Phasenraum
 - Systemklassen
 - Stabilität
 - Lineare Systeme
 - Matrixform
 - Systemyerhalten
 - Betriebspunkt und lokale Linearisierung
 - Numerische Methoden
 - o Kennlinien
 - o Optimierungsverfahren
 - o Runge-Kutta-Verfahren für Systemdifferenzialgleichungen
- b) Labor Systemsimulation
 - MATLAB und Simulink
 - o Simulink-Blöcke zur Modellierung von dynamischen Systemen
 - Spezielle Funktionsblöcke
 - Simulationsmodelle aus dem Bereich Fahrzeug, Verkehr und Mobilität
 - Implementierung mit Simulink
 - Simulation und Performance
 - Systemanalyse
- c) Fahrzeugschwingungen und Akustik:
 - Einführung, Beispiele
 - Modellbildung, Klassifizierung, Entstehungs-Mechanismen, Zeitsignale
 - Freie Schwingungen mit einem Freiheitsgrad,
 - Ungedämpfte Schwingungen, Zeigerdiagramm
 - Gedämpfte Schwingungen,
 - Erzwungene Schwingungen mit einem Freiheitsgrad
 - Harmonische Erregung, Krafterregung
 - Harmonische Erregung durch eine vorgeschriebene Verschiebung
 - Gesamtlösung
 - Fourier Transformation
 - Aggregatelagerung, Anforderungen, Ausführungsformen, Hydrolager
 - Grundlagen Akustik, physikalische Größen der Akustik, Empfinden von Frequenz und Schalldruck

5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt



Modul FZB 2860 - Systemsimulation und Schwingungslehre

	empfohlen: Experimentalphysik, Technische Mechanik 2, Mathematik 1, Mathematik 2
6	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten a), b) und c) Klausur 120 Minuten (benotet) b) Testat (unbenotet)
7	Verwendung des Moduls
8	Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Stämpfle (verantwortlich), Prof. Berkemer
9	 Knaebel, Jäger, Mastel: Technische Schwingungslehre, GWV Fachverlage, 2006 (E-Book) Gipser: Systemdynamik und Simulation, Springer und Teubner Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg
10	Letzte Aktualisierung 25.07.2019

Modul FZB 2863 - Bauteilsicherheit

1	Modulnummer 2831	Studiengang FZB/FMP	Semester 6	Beginn im ⊠ WS ⊠SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 150	ECTS Punkte 6
2	2 Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Kont	taktzeit	Selbst- studium	Sprache
					(SWS)	(h)	(h)	
	a) Betriebsfestigk	eit	Vorlesung / Labor		2	30	20	deutsch
	b) Fortschrittliche Werkstoffkonze	3, 111		bung	2	30	20	
	c) Finite-Elemento) Finite-Elemente-Methode 2 Vo		bung	2	30	20	

3 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen

Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden ...

Wissen und Verstehen

- ... rechnerische und experimentelle Methoden zur Lebensdauervorhersage von Bauteilen unter schwingender Belastung mit zeitlich veränderlichen Amplituden verstehen.
- ... die Eigenschaften moderner Werkstoffe und deren Verhalten unter Belastung erklären.
- ... vertieftes Verständnis der Finiten-Elemente-Methode zur Bestimmung der Beanspruchung vorweisen.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Nutzung und Transfer

- ... Methoden zum Lebensdauernachweis im Fahrzeugbau anwenden.
- ... geeignete Werkstoffe im Hinblick auf den geplanten Einsatzzweck auswählen.
- ... FEM-Berechnungen durchführen und deren Genauigkeit bewerten.

Wissenschaftliche Innovation

• ... die erlernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur Werkstoffauswahl, zur Bewertung von FE-Simulationen und zur betriebsfesten Bauteilauslegung heranziehen und nach anderen Gesichtspunkten auslegen.

Kommunikation und Kooperation

- ... Anforderungen an FE-Berechnungen und an eine formulieren, Ergebnisse erklären und kommunizieren.
- Informationen zu den Anforderungen an eine betriebsfeste Auslegung beschaffen.

Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität

- ... die erlernten Methoden auf Sicherheitsnachweise von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten im Kundeneinsatz übertragen.
- ... die gelernten Kenntnisse auf neue Werkstoffe und Verfahrenstechnologien anwenden.
- ... die gelernten Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zur sicheren Auslegung auf Bauteile und Baugruppen, die sich
 in der Geometrie, dem Werkstoff sowie bei der äußeren Belastung unterscheiden, übertragen.
- ... abweichende Ergebnisse zwischen unterschiedlichen Auslegungskonzepten sowie zwischen experimenteller und theoretischer Lebensdauer zu bewerten.
- ... die Grenzen und die Unsicherheiten bei den Konzepten zur betriebsfesten Auslegung einschätzen.

4 Inhalte

- a) Betriebsfestigkeit:
 - Fortschrittliche Methoden zur betriebsfesten Auslegung von Bauteilen mit Schwerpunkt auf der Lebensdauerabschätzung von Bauteilen unter zeitlich veränderlichen Lastamplituden
 - Experimentelle Methoden zum Lebendauernachweis
 - Zählverfahren, Lastkollektive
 - Schädigungsrechnung
 - Genauigkeit
- b) Fortschrittliche Werkstoffkonzepte:
 - Anforderungs-, Bewertungs- und Auswahlkriterien für den Einsatz von Konstruktionswerkstoffen im modernen

Modul FZB 2831 - Bauteilsicherheit

Automobilbau

- Moderne Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffkonzepte sowie Materialkonzepte für die E-Mobilität.
- Herstellungs- Verarbeitungs- und Fügetechnologien
- Schadenstoleranz und Qualitätssicherung
- c) Finite-Elemente-Methode 2:
 - Spannungsfehler und Genauigkeit
 - Verschiebungs- und Spannungssingularitäten
 - Vertiefung FE-Modellierung und Auswertung: z.B. Ausnutzen von Symmetrien, Bauteilinteraktionen,
 Schraubenvorspannung und Lastgeschichte, nichtlineares Werkstoffverhalten, ...
- 5 Teilnahmevoraussetzungen

verpflichtend: Zulassung zum zweiten Studienabschnitt

empfohlen: Festigkeitslehre1, Festigkeitslehre 2, Werkstoffe 1, Werkstoffe 2, Finite-Elemente-Methode 1

- 6 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
 - a) Studienleistung (benotet)
 - b) Klausur 60 Minuten (benotet)
 - c) Studienleistung (benotet)
- 7 Verwendung des Moduls
- 8 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Apel (verantwortlich), Prof Greitmann, Prof. Häfele

9 Literatur

Skripte zu jeder Lehrveranstaltung

10 Letzte Aktualisierung

25.07.2019

Modul FZB 2847 - Service-Management

1	Modulnummer 2847	Studiengang FZB SE/FMP	Semester 6	Beginn im ⊠WS ⊠ SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht		Workload (h) 180	ECTS Credits 6
2	Lehrveranstaltungen		Lehr- und Lernform		Sprache	Konta (SWS)	ktzeit (h)	Selbst- studium (h)	ECTS Credits
	a) Unternehmensführung (UNF)		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	b) Kundenbindungs- management <i>(KBM)</i>		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	c) Wissensmanagement und Servicetraining (WM&ST)		Vorlesung		deutsch	2	30	30	2
	d)								
	e)								
	f)								
3	Qualifikationszi	iel-Matrix	Fachkor	npetenz	Methodenkompetenz		Selbst- und Sozialkompetenz		
	Erinnern und Ver	rstehen		3	\boxtimes		\boxtimes		
	Anwenden								
	Analysieren und	Bewerten	۵	3	\boxtimes		\boxtimes		
	Erschaffen und erweitern								

4 Lernergebnisse (learning outcomes) und Kompetenzen Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden:

Erinnern und Verstehen (Kenntnisse)

- Die Studierenden erlangen das *Verständnis*, dass (technisches und nichttechnisches) Wissen ein knappes Gut ist, das anerkannter Weise zu den Produktionsfaktoren zählt und demnach gemanagt werden muss. Ziel ist es, dass Technik-, Innovations- und Wissensmanagement in Form des *Ser-vicemanagement* in Form des *Ser-vicemanagement* und Verantwortungsbereich von angehenden Ingenieuren der Fahrzeugtechnik wird. Deshalb erlangen
 - in der UNF die Studierenden Kenntnisse zu den wesentlichen Begriffen des Managements bzw. der Unternehmensführung. Sie kennen die zu den Managementebenen gehörenden Kompetenzen. Das heißt auch Auseinandersetzen mit Aufgaben und Kompetenzen von Managern und das Kennenlernen von Managerhandeln. Sie können Unternehmensführung als Prozess beschreiben.
 - im K B M die Studierenden Kenntnisse zum gesamtheitlichen "KBM-Prozess" von der Phase der "Akquisition" über die Phasen "Kundenzufriedenheit" und "Kundenbindung" bis hin zur Phase "ökonomischer Erfolg". Sie sind in der Lage, Art, Methoden und Systeme des KBM zu unterscheiden.
 - im W M & S T die Studierenden Kenntnisse zu den Methoden und Systemen des "Managens von Wissen" sowie dem "Training" (Sales/Service), was die Anforderungen an das Lehren und Lernen betrifft.

Anwenden (Fertigkeiten)

- Die Studierenden machen es sich zu eigen, dass die Führung von Unternehmen, der Umgang mit Kunden sowie das Lernen und Qualifizieren eines fortwährend selbstinitiierten "lifelong learnings" bedarf. Aufgrund einer ständig sinkenden Wissenshalbwertzeit muss dies gerade in den technischen Domänen wie auch im Servicem anagement zur vordringlichen Zielsetzung gehören. Gleichermaßen ist es für die Studierenden selbstverständlich zu erfahren, dass auch die lernen-de Organisation einer wissensorientierten Unternehmensführung bedarf. Deshalb erlangen
 - in der UNF die Studierenden einen Einblick in "praktiziertes Managerhandeln". Aus der Perspektive des Managers können sie das erworbene theoretische Grundlagenwissen mit der Palette anwendungsorientierter Instrumentarien in Verbindung bringen, es operationalisieren sowie einer kritischen Bewertung unterziehen. Dies ist Voraussetzung, um an operativen und strategischen Gestaltungsfragen eines Servicemanagements mitzuwirken,
 - im K B M die Studierenden die Überzeugung, dass nur über ein permanentes Servicetraining

Modul FZB 2847 - Service-Management

höchste(r) Kundennutzen und -zufriedenheit im Service erreichbar ist. Sie begreifen: Nur motivierten, kompetenten und hoch qualifizierten Mitarbeitern gelingt es, den vorhande-nen Kundenstamm intensiv zu pflegen und so Kundenzufriedenheit zu erzeugen. Dazu können sie mit Hilfe von KBM-Methoden in die Rolle eines "Servicemanagers" schlüpfen, den Kunden gegenübertreten und so "Kundenzufriedenheit" und "-bindung" induzieren,

- im W M & S T die Studierenden Fertigkeiten in der Konzeptionierung, indem sie mit den "Bausteinen des Wissensmanagements" gestaltend auf den Kernprozess des WM Einfluss nehmen. Dabei erkennen sie die Notwendigkeit, Wissensmanagement auf der obersten Steuerungsebene des Unternehmens zu verankern. In der Rolle eines Trainers können sie Lehrinhalte, -instrumente und -systeme sowie Medien konzeptionieren und erproben. Sie sind in der Lage, sich konzeptionell mit zukünftigem Lernen, Lehren und Managen von Wissen zu betätigen.

Analysieren und Bewerten (Kompetenzen)

• Die Studierenden können im Kanon von Wissen, Können, Handeln die Ausgewogenheit von Theorie und Praxis realisieren. Analysieren und Bewerten ist Voraussetzung für das Entstehen von Handlungskompetenz. Die transdisziplinären Anforderungen eines Servicem an agements sind zudem relevant und hilfreich, um Führungsaufgaben in unterschiedlichen Funktionsbereichen der automobilen Wertschöpfungskette zu übernehmen.

Erschaffen und Erweitern (Kompetenzen)

•

5 Inhalte

- a) Unternehmerisches Denken und Handeln, Marktorientierte Unternehmensführung
- b) Kundenorientierung als Basic Belief für eine Tätigkeit im Service/Vertrieb, Persönliche Kompetenzen als Serviceingenieur, Methoden und Systeme des Kundenbindungs-Management
- c) Information Wissen Handlungskompetenz, Methoden, Applikationen Systeme und Technik im Wissensmanagement und Servicetraining

6 Teilnahmevoraussetzungen

nach Studien- und Prüfungsordnung: Zulassung Hauptstudium

empfohlen:

Bestandene Servicemodule Service-Technik und Service-Prozesse

- 7 Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
 - a) Studienarbeit (30 h), b) Studienarbeit (30 h) c) schriftliche Prüfung (60 min)

8 Verwendung des Moduls

Spezifisches Wahlpflichtmodul für den Studienschwerpunkt Fahrzeugtechnik - Service FZBSE6 und FMP

9 Modulverantwortliche/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Schreier

10 Literatur

- Broßmann, M.: Kundendienst-Informationssysteme Partielle Informationssysteme für die Automobilindustrie, Reihe Wirtschaftswissenschaften Bd. 347, Thun Frankfurt/Main 1987
- Broßmann, M.: Handbuch interaktives Business TV, TIM Fachbuchverlag 2005,
- Broßmann, M./Mödinger, W.: Praxisguide Wissensmanagement, Springer Verlag 2011
- Bruhn, M.: Handbuch Kundenbindungsmanagement. Strategien und Instrumente für ein erfolgreiches CRM. Bruhn, Manfred, Homburg, Christian (Hrsg.) 8., überarb. u. erw. Auflage, 2013
- Steinemann, H./Schreyögg, G.: Management: Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte Funktionen Fallstudien. 6., vollst. überarb. Aufl. Wiesbaden 2005

11 Letzte Aktualisierung

26.11.2014

Modul F7B 2826 - Bachelorarbeit

Mo	dul FZB 2826	6 - Bacheloi	rarbeit						
1	Modulnummer 2826	Studiengang Ba FZ/FMP	Semester 7	Beginn im ⊠WS ⊠ SS	Dauer 1 Semester	Modultyp Pflicht	Workload (h) 450	ECTS Credits 15	
2	Lehrveranstaltu	ngen	Lehr- und Lernform		Sprache	Kontaktzeit (SWS) (h)	Selbst- studium (h)	ECTS Credits	
	a) Abschlussarbeit b) Referat		Eigene Ausarbeitung				360	12	
			Kolloquium				90	3	
	c)								
	d)								
	e)								
	f)								
3	Qualifikationszi	ationsziel-Matrix Fachkompetenz Methodenkompetenz		kompetenz	Selbst- und Sozialkompetenz				
	Erinnern und Ver	nnern und Verstehen		\boxtimes	[
	Anwenden				\leq	\boxtimes			
	Analysieren und	Bewerten	[\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes		
	Erschaffen und e	rweitern		\boxtimes					
	 Techniso Anwenden (Fert Gelernte Analysieren und Techniso Erschaffen und Neue Erkableiten 	Technische Grundkenntnisse verstehen und in entsprechenden Kontext setzen. Inden (Fertigkeiten) Gelernte Methoden anwenden (Technisch, Organisatorisch, Sozial). Sieren und Bewerten (Kompetenzen) Technische Probleme analysieren und Arbeitspakete definieren. Inden (Fertigkeiten) Sieren und Bewerten (Kompetenzen) Technische Probleme analysieren und Arbeitspakete definieren. Inden und Erweitern (Kompetenzen) Neue Erkenntnisse aus der Bearbeitung eines Themas ableiten und weiterführende Arbeitsschritte ableiten.							
5	Inhalte Selbstständiges Bearbeiten einer neuen technischen Fragestellung, Organisation der Arbeit, Erstellen einer Dokumentation und Halten eines Referates über das Thema								
6	Teilnahmevoraussetzungen nach Studien- und Prüfungsordnung: Bestandenes Praxissemester empfohlen: Alle Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich des 6. Fachsemesters								
7	Prüfungsformen und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
	Schriftlicher Bericht und Referat								
8	Verwendung de Pflichtmodul in d		ıdiengängen	Fahrzougtec	nnik (F7R) und	-l FMP			
9	Modulverantwo				mink (i ZD) uiik	A 1 IVII			
	Prof. Klement								
10	Literatur								
	individuell								

Modul FZB 2826 - Bachelorarbeit

11	Letzte Aktualisierung
	26.11.2014