Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Modulhandbuch

für den Master-Studiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften Sommersemester 2023

Erlassen für den Master-Studiengang "Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften" (MAF) der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 14.03.2023 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 29.03.2023.

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 15.01.2023

Weitere Informationen zu den Modulen, den Fächern und den jeweiligen Prüfungen und Leistungsnachweisen entnehmen Sie bitte der Studienprüfungsordnung und dem Studienplan Ihres Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

A. Allgemeiner Teil

Modul: Projektmodul I

Modul: Projektmodul I	
Modulbezeichnung	Projektmodul I / Project module I ¹
(dt./engl.)	
ggf. Kürzel	
Modulart	Pflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Projektphase I und Interdisziplinäres Forschungsseminar I
Qualifikationsstufe/Semeste	rMaster / Semester 1 (bzw. 8)
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Aufgabensteller(in) des jeweiligen Projektthemas
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 1
Lehrform/SWS	Projektarbeit und Seminar
Arbeitsaufwand	420 Stunden
davon Kontaktzeit	210 h (Arbeitszeiten im Labor, Seminare, Termine, Sprechstunden, Prüfung)
davon Selbststudium	210 h (Recherche, Vor- und Nachbereitungen, Dokumentation,
davon Seibststudium	Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	Projektarbeit 12 cp + Seminar 2 cp = 14cp (ECTS)
	Keine
Teilnahmevoraussetzungen	
Fachliche Voraussetzungen	Studiengangspezifische Eignung, fachliche Kenntnisse bzgl. der
	Projektbearbeitung
Lernziele/Kompetenzen	Projektphase I: Fähigkeit, eine anspruchsvolle ingenieurwissenschaftliche
	Aufgabenstellung aus einer der Vertiefungsrichtungen (s. §4 SPO) fachlich zu
	analysieren, das Vorgehen inhaltlich und methodisch zu planen, die
	notwendigen Informationen und Mittel zu beschaffen und einen tiefgehenden
	Einstieg in die Thematik und in die eigenständige Bearbeitung zu leisten;
	Erwerb von Fach- und Methodenkompetenz; Förderung analytischer, kreativer
	und gestalterischer Fähigkeiten; Training sozialer und personaler
	Kompetenzen (s. Lernzielmatrix MAF / Kompetenzerwerb).
	Interdisziplinäres Forschungsseminar I: Reflexion der eigenen Arbeit in
	Projektphase I; projekt- und semesterüber greifender Erfahrungsaustausch
	mit Lehrenden und Studierenden; Training personaler Kompetenzen
	(Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit, Sprachkompetenz,
	interdisziplinäres Denken).
Inhalt	Projektphase I: Einarbeitung in das Thema anhand von Vorarbeiten und von
	systematischen Recherchen der wissenschaftlichen Literatur; Diskussion und
	Analyse des Themas sowie seines technischen, wirtschaftlichen und
	gesellschaftlichen Umfeldes innerhalb der Arbeitsgruppe; Formulierung von
	Arbeitszielen; strukturierte Planung des fachlichen und methodischen
	Vorgehens; Koordinierung der Planungen innerhalb des Teams;
	experimentelle und/oder theoretische Voruntersuchungen; eigenständige und
	mit anderen koordinierte Projektarbeit; Aufarbeitung und Präsentation von
	Zwischenergebnissen.
	Interdisziplinäres Forschungsseminar I: Präsentation des eigenen
	Projektthemas in seinem technisch-wirtschaftlichen Umfeld (in einem der
	Seminare I, II oder dem Abschlusskolloquium erfolgt die Präsentation in
	englischer Sprache); Möglichkeiten der Recherche und
	Informationsbeschaffung; Präsentation der eigenen Projektplanung,
	Präsentation erster Ergebnisse; Diskussion des methodischen und fachlichen
	Vorgehens; Nutzung einschlägiger Erfahrungen von Studierenden höherer

_

¹ Die Semester des Masterstudiums werden mit den Nummern 1, 2, und 3 benannt. In Bezug auf ein konsekutives zehnsemestriges Studium würde es sich um die Semester 8, 9 und 10 handeln (vgl. die Angabe in Klammern).

	Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler Kompetenzen durch Präsentationen interner und externer Referenten.
Studien- /	Schriftliche Ausfertigung der Projektphasendokumentation I zum Abschluss
Prüfungsleistungen	der Projektphase I (deutsch / englisch) im Umfang von 20 - 50 Seiten (ohne Anhänge) und Vortrag im Interdisziplinären Forschungsseminar I mit Präsentationsdauer von 20 min mit anschließender Diskussion
Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit
Literatur	für das Projektthema relevante Publikationen

Modul: Projektmodul II

Modul: Projektmodul II	
Modulbezeichnung dt./engl.	Projektmodul II / Project module II
ggf. Kürzel	
Modulart	Pflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Projektphase II und Interdisziplinäres Forschungsseminar II
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 2 (bzw. 9)
Semester	(22 5)
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in) /
Dozent(in)	Aufgabensteller(in) des jeweiligen Projektthemas und Leiter(in) des
Dozent(III)	Interdisziplinären Forschungsseminars
112	
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 2
Lehrform/SWS	Projektarbeit und Seminar
Arbeitsbelastung	420 Stunden
davon Kontaktzeit	210 h (Arbeitszeiten im Labor, Seminare, Termine, Sprechstunden, Prüfung)
davon Selbststudium	210 h (Recherche, Vor- und Nachbereitungen, Dokumentation,
	Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	Projektarbeit 12 cp + Seminar 2 cp = 14cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Projektmodul I /
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse aus Projektmodul I
Lernziele/Kompetenzen	Projektphase II: Fähigkeit, eine anspruchsvolle ingenieurwissenschaftliche
	Aufgabenstellung aus einer der Vertiefungsrichtungen (s. §4 SPO) aufgrund
	eigener Vorarbeiten mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden und in
	Abstimmung mit internen und externen Partnern zielführend voranzubringen
	(Projektmanagementkompetenz) und auftretende Probleme erfolgreich zu
	lösen (Problemlösungskompetenz); Erwerb von Methoden- und
	Transferkompetenz; Training wissenschaftlicher Arbeitsmethoden; Förderung
	analytischer, kreativer und gestalterischer Fähigkeiten; Training personaler
	Kompetenzen.
	Interdisziplinäres Forschungsseminar II: Persönliche Reflexion der eigenen
	Arbeit in Projektphase II; projekt- und semesterübergreifender
	Erfahrungsaustausch mit Lehrenden und Studierenden; Training sozialer und
	personaler Kompetenzen (Kommunikationsfähigkeit, Zusammenarbeit,
	Präsentationsfähigkeit, Sprachkompetenz, Internationalität).
luda a la	
Inhalt	Projektphase II: Fortsetzung der Arbeiten aus Projektmodul I; praktische
	und/oder theoretische Projektarbeit unter Berücksichtigung der Arbeitsziele;
	Anwendung wissenschaftlicher Arbeitsmethoden; Koordinierung der eigenen
	Arbeit innerhalb und außerhalb Arbeitsgruppe; Aufbau und Pflege des
	wissenschaftlichen Diskurses mit internen und externen Partnern; Lösung
	fachlicher und organisatorischer Probleme, Aufbereitung und Präsentation
	wesentlicher Projektergebnisse; Ausblick und Planung der dritten
	Projektphase.
	Interdisziplinäres Forschungsseminar II: Präsentation der Arbeiten aus
	fachlicher und methodischer Sicht (in einem der Seminare I, II oder dem
	Abschlusskolloquium erfolgt die Präsentation in englischer Sprache);
	Diskussion wissenschaftlicher Arbeitsmethoden; Präsentation des eigenen
	Vorgehens und der bisherigen Ergebnisse, Erfolge und Rückschläge;
	Diskussion des methodischen und fachlichen Vorgehens; Nutzung
	einschlägiger Erfahrungen von Studierenden höherer Semester und
	Lehrenden; Weitergabe von Erfahrungen an die Studierenden niedrigerer
	Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler Kompetenzen
	durch Präsentationen interner und externer Referenten.
Studien- /	Schriftliche Ausfertigung der Projektphasendokumentation II zum Abschluss
Prüfungsleistungen	der Projektphase II (deutsch / englisch) im Umfang von 20 - 50 Seiten (ohne
	Anhänge) und
	Vortrag im Interdisziplinären Forschungsse <u>minar</u> II mit Präsentationsdauer
	von 20 min mit anschließender Diskussion <mark>mE/oE</mark>

Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit	
Literatur	für das Projektthema relevante Publikationen	

Modul: Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul

Modulhezeichnung dt /engl ·	Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul/ Specialization module in
att, eng	engineering sciences
ggf. Kürzel	
Modulart	Wahlpflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder
ggi. Leni veranstartungen	Praktikum
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 1 oder 2 (bzw. 8 oder 9)
Semester	inductify defined to 1 oder 2 (S2W. 0 oder 3)
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
•	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften,
Zuordnung zum Curriculum	Modul 3
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder
	Praktikum /4 SWS
Arbeitsbelastung	150 Stunden
davon Kontaktzeit	55 h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
davon Selbststudium	95 h (70 h Vor- und Nachbereitungen, 25 h Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	5 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine /
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Erweiterung des theoretischen Wissens und der methodischen Fähigkeiten
	auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften, der Informationstechnik, der
	Naturwissenschaften und/oder der Mathematik mit besonderem Blick auf die
	gewählte Vertiefungsrichtung; Vertiefung der Kenntnisse über
	wissenschaftliche Arbeitsmethoden.
Inhalt	Theorieorientierte Vorlesungen mit Übungen über ingenieurwissenschaftliche, informationstechnische, naturwissenschaftliche und/oder mathematische Inhalte mit Bezug oder in Ergänzung zur gewählten Vertiefungsrichtung.
	Um einen sinnvollen Bezug zu der gewählten Vertiefungsrichtung zu ermögli-
	chen, besteht für die Studierenden neben dem Fächerangebot der TH
	Aschaffenburg auch eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot von
	Universitäten und Fachhochschulen via Virtuelle Hochschule Bayern.
	Angebote dritter Institutionen können auf Antrag zugelassen werden.
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen
	erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste
	Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), durch die
	Vertiefungsrichtungskommission (dritte Instanz) und durch die
	Prüfungskommission (vierte Instanz).
Studien- /	
Prüfungsleistungen	
Medienformen	
Literatur	nach Angabe der jeweils betreffenden Dozenten

Modul: Vertiefungswahlpflichtmodul I I

Modul: Vertiefungswahlpflich	
	Vertiefungswahlpflichtmodul I / Specialization module I
ggf. Kürzel	
Modulart	Wahlpflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder
	Praktikum
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 1 (bzw. 8)
Semester	
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 4
Lehrform/SWS	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum / 4 SWS
Arbeitsbelastung	150 Stunden
davon Kontaktzeit	55 h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
davon Selbststudium	95 h (70 h Vor- und Nachbereitungen, 25 h Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	5 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine /
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Erweiterung des technologischen Wissens und der methodischen Fähigkeiten auf einem mit dem Projektthema oder der Vertiefungsrichtung abgestimmten Gebiet oder einem ergänzenden Fachgebiet; Überblick über den jeweiligen Stand der Technik.
Inhalt	Intensive und vertiefende Auseinandersetzung mit den fachspezifischen Inhalten der gewählten Wahlpflichtfächer aus allgemein den Ingenieur- und Naturwissenschaften mit fachlichem Bezug zur Vertiefungsrichtung, dem Projektthema oder zur sinnvoll gestalteten fachlichen, ingenieurswissenschaftlichen Verbreiterung. Der inhaltliche Anspruch der gewählten Fächer soll im Schwierigkeitsgrad und/oder im Spezialisierungsgrad zwar über den Anspruch eines üblichen Bachelorstudiengangs der Ingenieurwissenschaften hinausgehen, es ist aber unbedingt erforderlich, eine äußerst große Auswahl technologischer Fächer anzubieten, um sinnvolle technologische Bezüge zur jeweiligen Vertiefungsrichtung oder Projektarbeit zu ermöglichen. Es ist deshalb erforderlich, gerade auch die Fächer anzubieten, die auch von anderen Studiengängen für die technologische Vertiefung genutzt werden. Wegen der sehr breit gestreuten Projektthemen besteht für die Studierenden eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot der am Master-Programm beteiligten Vertiefungsrichtungen sowie dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern. Angebote dritter Institutionen können auf Antrag
Chudion /	zugelassen werden. Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission (dritte Instanz) und durch die Prüfungskommission (vierte Instanz).
Studien- / Prüfunasleistungen	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission
Prüfungsleistungen	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission

Modul: Vertiefungswahlpflichtmodul II

Modul: Vertiefungswanipflich	
	Vertiefungswahlpflichtmodul II / Specialization module II
ggf. Kürzel	
Modulart	Wahlpflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 2 (bzw. 9)
Semester	
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 5
Lehrform/SWS	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum / 4 SWS
Arbeitsbelastung	150 Stunden
davon Kontaktzeit	55 h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
davon Selbststudium	95 h (70 h Vor- und Nachbereitungen, 25 h Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	5 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Erweiterung des technologischen Wissens und der methodischen Fähigkeiten
Zemziele, nempetenzem	auf einem mit dem Projektthema oder der Vertiefungsrichtung abgestimmten Gebiet; Überblick über den jeweiligen Stand der Technik.
Inhalt	Intensive und vertiefende Auseinandersetzung mit den fachspezifischen
	Inhalten der gewählten Wahlpflichtfächer aus allgemein den Ingenieur- und
	Naturwissenschaften mit fachlichem Bezug zur Vertiefungsrichtung, dem
	Projektthema oder zur sinnvoll gestalteten fachlichen, ingenieurswissen-
	schaftlichen Verbreiterung.
	Der inhaltliche Anspruch der gewählten Fächer soll im Schwierigkeitsgrad und/ oder im Spezialisierungsgrad zwar über den Anspruch eines üblichen Bachelorstudiengangs der Ingenieurwissenschaften hinausgehen, es ist aber
	unbedingt erforderlich, eine äußerst große Auswahl technologischer Fächer
	anzubieten, um sinnvolle technologische Bezüge zur jeweiligen Vertiefungs-
	richtung oder Projektarbeit zu ermöglichen. Es ist deshalb erforderlich, gerade auch die Fächer anzubieten, die auch von anderen Studiengängen für die
	technologische Vertiefung genutzt werden.
	Wegen der sehr breit gestreuten Projektthemen besteht für die Studierenden
	eine große Wahlfreiheit aus dem Angebot der am Master-Programm
	beteiligten Vertiefungsrichtungen sowie dem Angebot der Virtuellen
	Hochschule Bayern. Angebote dritter Institutionen können auf Antrag
	zugelassen werden.
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen
	erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste
	Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission (dritte Instanz) und durch die Prüfungskommission (vierte Instanz).
Studien- /	(vicite motariz).
Prüfungsleistungen	
Medienformen	
Literatur	Nach Angabe der jeweils betreffenden Dozenten.
	- activities and jorious societionides becomes

Modul: Forschungsmethoden I

Modul: Forschungsmethoden	
	Forschungsmethoden I / Research methods I
ggf. Kürzel	Grundwissen in Literatur- und Patentrecherche und Methodik
Modulart	Pflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Seminaristischer Unterricht
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 1 (bzw. 8)
Semester	
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Dozent(in) gemäß aktuellem Studien- und Prüfungsplan der Fakultäten
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 7
Lehrform/SWS	Seminar / 5 SWS
Arbeitsbelastung	180 Stunden
davon Kontaktzeit	60 h (Veranstaltungen, Laborarbeit, Termine, Sprechstunden, Prüfung)
davon Selbststudium	120 h (Recherche, Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium,
	Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	6 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine /
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Recherche: Fähigkeit selbstständig Analysen des internationalen Standes der
·	wissenschaftlichen Fach- und Patentliteratur durchführen zu können; Wissen
	über verfügbare Datenbanksysteme und über Beschaffungsmöglichkeiten von
	Fachliteratur und Patenten
	Methodik:
	Kenntnisse zur methodischen Vorgehensweise in Forschung, Entwicklung,
	Design, Fertigung oder in vergleichbaren Bereichen.
	Fähigkeit Projekte methodisch zu organisieren; Kenntnisse und Fähigkeit,
	methodisch und systematisch Ideen zu generieren
Inhalt	Recherche: Kennenlernen verfügbarer Datenbanken und Suchinstrumente
	Gebrauch von Stichworten zur Optimierung der Suche schwerpunktmäßig in
	englischer Sprache; Kostenlose und kostenpflichtige Literaturbeschaffung
	über Hochschule und Landesstellen; Suche nach projektspezifischer Fach-
	und Patentliteratur; Ausarbeitung einer Literatur- und Patentrecherche zum
	eigenen Forschungsthema.
	<u>Methodik</u>
	Methodischen Vorgehensweise in Forschung, Entwicklung, Design, Fertigung
	oder in vergleichbaren Bereichen.
	Methodisches Organisieren von Projekten, systematisches Generieren von
	ldeen und Wissen.
Studien- /	SPO SPO
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Seminaristischer Unterricht, wissenschaftlicher Dialog
Literatur	für das Projektthema relevante Publikationen

Modul: Forschungsmethoden II

wodui: Forschungsmethoden	
	Forschungsmethoden II / Research methods II
ggf. Kürzel	Grundlagen der Präsentationstechnik und des Publizitätswesen
Modulart	Pflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen	Seminaristischer Unterricht
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 2 (bzw. 9)
Semester	
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Dozent(in) gemäß aktuellem Studien- und Prüfungsplan der Fakultäten
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls,	Masterstudiengang Elektro- und Informationstechnik, Modul 8
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS	Seminar / 5 SWS
Arbeitsbelastung	180 Stunden
davon Kontaktzeit	60 h (Veranstaltungen, Laborarbeit, Termine, Sprechstunden, Präsentation,
	Prüfung)
davon Selbststudium	120 h (Recherche, Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium,
	Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	6 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden Auswertung von Ergebnissen
	Darstellung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse
	Wissenschaftliches Publizitätswesen
Inhalt	Verschiedene Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens. Verschiedene
	Methoden der Auswertung von Ergebnissen.
	Verschiedene Methoden der wissenschaftlichen Präsentation (schriftliche
	Beiträge zu Konferenzen und Zeitschriften, Posterbeiträge zu Konferenzen
	Beiträge auf Webseiten, Power-Point-Präsentationen, mündliche Vorträge).
Studien- /	SPO
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Seminaristischer Unterricht, wissenschaftlicher Dialog
Literatur	für das Projektthema relevante Publikationen

Modul: Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul

Modul: interdisziplinares war	•
	Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul / Interdiciplinary module
ggf. Kürzel	
Modulart:	Wahlpflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder Praktikum
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 1 (bzw. 8)
Semester:	inductify defined to 1 (bzw. b)
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in) /
Dozent(in)	Dozenten in den jeweils gewählten Fächern
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften
Zuordnung zum Curriculum	Modul 6
Lehrform/SWS	Vorlesungen, ggf. mit Übungen, seminaristischer Unterricht, Seminar oder
Leninorni, avva	Praktikum / 4 SWS
Arbeitsbelastung	150 Stunden
davon Kontaktzeit	55 h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
davon Selbststudium	95 h (70 h Vor- und Nachbereitungen, 25 h Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte	5 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Fachliche Voraussetzungen:	Kenntnisse eines einschlägigen Bachelor-Studiums
Lernziele/Kompetenzen	Beitrag zur Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden. Vermittlung von
Lemziele/Rompetenzen	Wissen über interdisziplinäre personale oder methodische Kompetenzen in
	Ergänzung zu dem in den Projektphasen und Seminaren erfolgenden Training.
Inhalt	Wahlpflichtfächer aus den Kompetenzfeldern Arbeitsmethodik, Projekt-
	management, Selbstorganisation, Teamarbeit, Kommunikation, Präsentation,
	Sprachen und Wirtschaft.
	Der inhaltliche Anspruch der gewählten Fächer richtet sich in erster Linie
	nach dem gegebenen Qualifikationsprofil des/der Studierenden, auf dem eine
	sinnvolle Weiterentwicklung der Persönlichkeit aufbauen kann. Die Fächer im
	interdisziplinären Modul können deshalb in ihrem Schwierigkeitsgrad und /
	oder in ihrem Spezialisierungsgrad je nach Vorbildung differieren. U.U.
	können sie auch dem Anspruch eines Bachelorstudiengangs der Elektro- und
	Informationstechnik entsprechen, es müssen jedoch Fächer gewählt werden,
	die die Kompetenzen aus dem grundständigen Bachelorstudium sinnvoll
	ergänzen und erweitern.
	Um einen sinnvollen Bezug zu ihrer Persönlichkeit sowie zu den sehr breit
	gestreuten Projektthemen zu ermöglichen, besteht für die Studierenden eine
	große Wahlfreiheit aus dem Angebot der am Master-Programm beteiligten
	Vertiefungsrichtungen sowie der Virtuellen Hochschule Bayern. Angebote
	dritter Institutionen können auf Antrag zugelassen werden.
	Die inhaltliche Auswahl und die Genehmigung ausgewählter Veranstaltungen
	erfolgt in einem vierstufigen Verfahren durch den Studierenden (erste
	Instanz), Aufgabensteller (zweite Instanz), Vertiefungsrichtungskommission
	(dritte Instanz) und durch die Prüfungskommission (vierte Instanz).
Studien- /	Siehe SPO
Prüfungsleistungen	
Medienformen	
Literatur	Nach Angabe der jeweils betreffenden Dozenten.

Modul: Masterarbeit

Modul: Masterarbeit	L
Modulbezeichnung dt./engl.:	Masterarbeit/ Thesis
ggf. Kürzel	
Modulart	Pflichtmodul
ggf. Lehrveranstaltungen:	Masterarbeit und Abschlusskolloquium
Qualifikationsstufe /	Master / Semester 3 (bzw. 10)
Semester	
Modulverantwortliche(r)	Studiengangsleiter(in)
Dozent(in)	Aufgabensteller(in) des jeweiligen Projektthemas und Leiter(in) des
	Abschlusskolloquiums
Häufigkeit	in jedem Semester
Sprache	deutsch oder englisch
Verwendbarkeit des Moduls,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften,
Zuordnung zum Curriculum	Modul 9
Lehrform/SWS	Masterarbeit unter individueller Anleitung des Aufgabenstellers und Seminar
Arbeitsbelastung	900 Stunden
davon Kontaktzeit	abhängig vom jeweiligen Thema
davon Selbststudium	abhängig vom jeweiligen Thema
Kreditpunkte	Masterarbeit 28 cp + Abschlusskolloquium 2 cp = 30 cp (ECTS)
Teilnahmevoraussetzungen	Projektmodul II
Fachliche Voraussetzungen	Kenntnisse aus Projektmodul I und II
Lernziele/Kompetenzen	Masterarbeit: Fachliche und methodische Qualifizierung für eigenständige,
	wissenschaftlich fundierte Projektarbeit; Erwerb von Methoden- und
	Problemlösungskompetenz; Förderung analytischer, kreativer und
	gestalterischer Fähigkeiten; Training personaler Kompetenzen (Selbst-
	organisation, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Präsentations-
	fähigkeit, Sprachkompetenz, Internationalität, vgl. Lernziel- und Kompetenz-
	matrix). Fähigkeit die eigene anspruchsvolle ingenieurwissenschaftliche
	Projektarbeit aus dem Bereich einer der Vertiefungsrichtungen der
	Angewandten Forschung in den Ingenieurwissenschaften in ihrem fachlichen
	und wissenschaftlichen Umfeld, ihrer Planung, ihrem Ablauf, ihren
	Ergebnissen und ihren Konsequenzen umfassend und verständlich
	darzustellen und gezielt aufzubereiten.
	Abschlusskolloquium: Persönliche Reflexion der eigenen Arbeit in
	Projektphase III; projekt- und semesterübergreifender Erfahrungsaustausch
	mit Dozierenden, Studierenden sowie externen Partner und Gästen
	(Forschungskonferenz); Förderung analytischer, kreativer und gestalterischer
	Fähigkeiten; Training personaler Kompetenzen (vgl. Lernziel- und
	Kompetenzmatrix), insbesondere im Hinblick auf Präsentation und
	Publikation eigener Ergebnisse.
Inhalt	Masterarbeit: Aufbauend auf den beiden vorhergehenden Projektphasen I und
	II schließt sich in der dritten Phase die Masterarbeit an. Die Masterarbeit ist
	eine eigenständige Originalarbeit und soll die Methoden – und Problem-
	lösungskompetenz der Kandidatin / des Kandidaten zeigen. Dies beinhalten
	die wissenschaftliche Aufbereitung und Auswertung der Daten; Diskussion
	und Präsentation der Ergebnisse mit internen und/oder externen Partnern;
	Bewertung der Ergebnisse in Bezug auf die ursprünglichen Ziele sowie den Stand der Wissenschaft und Literatur; Vergleich mit den Arbeiten anderer
	Arbeitsgruppen; Vorstellung der Ergebnisse in der Fachwelt (z.B. durch
	Veröffentlichung); Entwicklung von Perspektiven für die Verwertung der
	Ergebnisse und für weiterführende Arbeiten.
	Für das jeweils zu bearbeitenden Masterthema sind zusammenfassend
	folgende Aspekte aufzuarbeiten und schriftlich darzustellen:
	- ·
	Problemstellung in übergeordneten Zusammenhängen
	Stand von Wissenschaft und Technik vor Projektbeginn
	Ziel des Projekts

	Planung
	Darstellung der Arbeitsschritte und Zwischenergebnisse
	Gesamtergebnis
	Ergebnisse anderer Arbeitsgruppen
	Bedeutung und Konsequenzen
	Aufbereitung der Ergebnisse, z.B. für Veröffentlichungen, Berichte, Dokumentation etc.
	Abschlusskolloquium: Präsentation der Projektergebnisse aus fachlicher und methodischer Sicht (in einem der Seminare I, II oder Abschlusskolloquium
	erfolgt die Präsentation in Englischer Sprache); Bewertung des
	Projektverlaufes; Diskussion der Relevanz und der Verwertbarkeit der
	Ergebnisse; Vorstellung weiterführender Perspektiven; Vergleich eigener und
	fremder Arbeiten; Vorgehen beim Präsentieren und Publizieren wissen-
	schaftlicher Arbeiten; Weitergabe von Erfahrungen an die Studierenden
	niedrigerer Semester; Erweiterung fachlicher, methodischer und personaler
	Kompetenzen durch Präsentationen interner und externer Referenten.
Studien- /	Schriftliche Ausfertigung der Masterarbeit (deutsch / englisch) im Umfang
Prüfungsleistungen	von 50 -100 Seiten (ohne Anhang) und
	Abschlusskolloquium mit Präsentationsdauer 20 bis 30 min mit
	anschließender Diskussion
Medienformen	praktische Forschungstätigkeit, Laborarbeit, Präsentationen
Literatur	Relevante Literatur des jeweils betreffenden Fachgebietes

B. Vertiefungspflichtmodule und Vertiefungswahlpflichtmodule

Modul: Aufbau- und Verbindungstechnik

Modulbezeichnung	Aufbau- und Verbindungstechnik
Kürzel	3
Lehrveranstaltung(en)	Aufbau- und Verbindungstechnik
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h
	(davon: 30 h Vorbereitung, 35 h Nachbereitung, 25 h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS / Seminaristischer Unterricht, Übung, Laborpraktikum
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagenkenntnisse in Physik, Werkstofftechnik, Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen die Fertigungsverfahren für die
Kompetenzen	Gehäusetechnik sowie die Aufbau- und Verbindungstechnik auf
	Baugruppenebene. Darüber hinaus sind sie mit den wichtigsten
	Werkstoffen der Elektrotechnik sowie Kriterien für die
	Werkstoffauswahl für die Aufbau- und Verbindungstechnik vertraut.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können für die Fertigung elektronischer
	Komponenten und Baugruppen geeignete Technologien und
	Werkstoffe auswählen und einsetzen sowie an die entsprechende
	Aufgabenstellung anpassen. Sie wenden ihr Fachwissen auf
	Fragestellungen der Ingenieurpraxis im Rahmen des
	Entwicklungsprozesses solcher Komponenten und Baugruppen
	sicher an und verfügen über praktische Fertigkeiten im Umgang mit
	Fertigungsprozessen der Elektrotechnik und der
	Materialcharakterisierung von Elektronikwerkstoffen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können Technologieprozesse der Elektronik unter
	technischen, ökonomischen und ökologischen Aspekten bewerten,
	auswählen und auf neue Aufgabenstellungen anwenden. Sie
	vertiefen ihre Fähigkeit, ingenieurwissenschaftliches Wissen zu
	verknüpfen und im Kontext eines Ingenieurberufsumfelds
	anzuwenden. Zudem sind sie in der Lage mit Werkstoffen,
	Werkzeugen und Methoden der Ingenieurpraxis umzugehen. Die Studierenden können das erworbene Wissen über
	Fertigungsprozesse beim Designprozess für elektronische
	Komponenten und Baugruppen anwenden. Darüber hinaus erweitern
	sie ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Literatur
	selbständig zu recherchieren, kritisch zu bewerten und zu
	präsentieren und sind aufgrund der gelernten Methoden und
	Arbeitstechniken in der Lage, sich selbständig in neue Arbeitsgebiete
	der Elektronikfertigung einzuarbeiten.
	Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen im Rahmen des
	seminaristischen Unterrichts und im Rahmen der Laborpraktika
	schulen die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
Inhalte	Aufbau- und Verbindungstechnik
	- Fertigungsgerechtes Design elektronischer Baugruppen
	(Überblick)
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

	 Leiterplattenherstellungsverfahren (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Fertigungsverfahren für elektronische Baugruppen: Löttechnik, Bondtechnik, Klebetechnik, Durchsteckmontage, Oberflächenmontage, Direct Chip Attach (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Gehäusetechnik, Prüftechnik, Zuverlässigkeit (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Untersuchung mechanischer, thermischer und elektrischer Werkstoffeigenschaften (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Experimente
Literatur	 Sabine Globisch, Mikrotechnologie, Hanser-Verlag Wolfgang Scheel, Baugruppentechnologie der Elektronik, Technik-Verlag Rao R. Tummala, Fundamentals of Device and Systems Packaging, Mc Graw Hill
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen

	nmierung moderner Werkzeugmaschinen
Modulbezeichnung	Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen (V)
Dozent(in)	DiplIng. (FH) Christian Stadtmüller
Verantwortliche(r)	DiplIng. (FH) Christian Stadtmüller
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
- Comedia.	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
/ II Delite da III da II	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	5
	keine
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	
verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
Mandal-Sala (Annasatushia	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Im Rahmen der Veranstaltung "Bedienung und Programmierung
Lernergebnisse/	moderner
Kompetenzen	Werkzeugmaschinen" soll den Studenten die Handhabung sowie die
	Programmierung moderner Bearbeitungsmaschinen nahegebracht
	werden. Die Masterstudierenden sind danach in der Lage
	selbstständig CNC Programme inkl. Arbeitsvorbereitung und
	Werkzeugauswahl zu erstellen und zu testen.
Inhalte	In diesem Wahlfach werden die Grundlagen der Zerspanung sowie
	die hiermit verbundene Auswahl der Werkzeuge und
	Bearbeitungsparameter gelehrt.
	Der Schwerpunkt des Fachs liegt bei der Erstellung von
	Bearbeitungsprogrammen und der Bedienung von
	Werkzeugmaschinen (CNC Programmierung).
	Die Erstellung der Bearbeitungsprogramme erfolgt in der
	Programmiersprache "HeidenhainKlartext". Diese werden an
	modernen offline Programmierplätzen am PC erstellt und getestet.
	Die Demonstrationen sowie die Bedienübungen werden an
	modernsten Werkzeugmaschinen im Labor für Grundlagen des
	Maschinenbaus durchgeführt.
	Des Weiteren ist eine Vermittlung von Grundkenntnissen im Bereich
	der Fertigungstechnik in dieser Lehrveranstaltung enthalten.
	Die eigenständige Arbeitsweise bestätigen Masterstudierende durch
	die Ausarbeitung und Vorstellung einer komplexen
	Programmieraufgabe.
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	5
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner,
	Arbeiten an der Werkzeugmaschine,
Literatur	- Tabellenbuch Metall, Europa Verlag
	. a.z onombaon motan, zaropa venag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
	Alle Baotier jewello in der aktaellen Auflage

Modul: Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen, Experimente, Anwendungen

Modulbezeichnung	Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen, Experimente, Anwendungen
Kürzel	Allweildungen
Lehrveranstaltung(en)	Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen, Experimente, Anwendungen
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Stollenwerk
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Stollenwerk
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Praktikum + Präsentationen
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums, Grundkenntnisse Physik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden werden befähigt, verschiedene Konzepte und Pumpensysteme zur Vakuumerzeugung und Druckmessung zu verstehen und zu bewerten und für den industriellen Einsatz bei verschiedenen Anwendungen zu planen. Ferner können die Teilnehmer verschiedene Arten der Beschichtungstechnologien einschätzen, die jeweiligen Vor- und Nachteile für die vorgesehenen Schichtsysteme bewerten und umsetzen, sowie die notwendigen Untersuchungsmethoden auswählen, um die erzeugten Schichtsysteme zu charakterisieren. Die Teilnehmer erlangen: - kritisches Verständnis von Theorie und Grundsätzen auf den neuesten Stand des Wissens und der Technik Wissen und Fähigkeiten zur Problemlösung in unvertrauten Situationen und neuen Anwendungen der Technologien in breiterem oder multidisziplinärem Zusammenhang mit dem Studienfach.
Inhalte Studien- /	 Einführung Gasströmungen, Leitungen, Leitwerte Vakuumpumpen und Vakuummessung Beschichtungstechniken Ausgewählte Anwendungen Wissenschaftliche Recherche Vorstellung aktueller Fachliteratur
Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 Min. oder Mündliche Prüfung, 20 Min. Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Experimente, Vorführung
Literatur	 K. Jousten, Wutz Handbuch Vakuumtechnik, 8., vollst. überarb. und erw. Aufl. Wiesbaden: Vieweg, 2004 C. Edelmann, Vakuumtechnik. Heidelberg: Hüthig, 1986. D. W. Umrath, "Grundlagen der Vakuumtechnik". Informationsbroschüre der Fa. oerlikon
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Chipdesign auf Transistorebene

Modul: Chipdesign auf Transis	
Modulbezeichnung	Chipdesign auf Transistorebene
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Chipdesign auf Transistorebene
Dozent(in)	Prof. Dr. XX
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. XX
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Ash shows formal	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
0110 (1.1.6	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht + Präsentation
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
	Grundkenntnisse elektronische Bauelemente, insbesondere CMOS-
	Transistoren
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen alle Schritte des Chipdesigns und seine
Lernergebnisse/	Schnittstellen zur Herstellung der Halbleiter. Sie üben den typischen
Kompetenzen	Entwicklungsprozess anhand praktischer eigener Entwürfe ein:
	Schaltungsentwurf => Umsetzung als Layout => überprüfen der
	Designregeln für die Fertigbarkeit =>Parameterextraktion und
	Verifikation unter Berücksichtigung parasitärer Widerstände und
	Kapazitäten => iterative Verbesserung und abschließend Tape-out
	der Produktionsmasken.
	Sie werden befähigt, (einfache) integrierte digitale und analoge
	Schaltungen auf Transistorebene (d.h. ohne Verwendung einer
	Hardwarebeschreibungssprache) zu entwerfen und zu layouten.
	Darüber hinaus verstehen sie, wie Layout und Auswahl der
	Materialien / Herstellungsprozesse die elektrischen Eigenschaften
	einer Schaltung beeinflussen. Sie können den Einfluss von
	Fertigungstoleranzen im Layout einschätzen und wenden
	verschiedene Techniken an, um diese zu minimieren. Dadurch
	entwickeln sie robuste und mit hoher Ausbeute fertigbare
	Chipdesigns.
Inhalte	- Kurze Einführung in die Herstellung von Halbleiterchips,
	Schnittstelle zum Layout (Produktionsmasken)
	- Praktischer Umgang mit einem Layout-Editor am Beispiel von
	MicroWind
	- CMOS Transistoren
	- Passive Bauteile in CMOS Technologie
	- Verdrahtung, parasitäre Widerstände und Kapazitäten,
	Parameterextraktion
	- Der iterative Designprozess
	- Basiszellen für Digitalschaltungen
	- Besonderheiten des Analogdesigns, common centroid layout
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Mündliche Prüfung, 20 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner,
Literatur	- John P. Uyemura: "Chip Design for Submicron VLSI: CMOS
Literatui	Layout and Simulation", Thomson
	- Étienne Sicard; Sonia Delmas Bendhia. "Basics of CMOS Cell
	Design" McGraw Hill

- Étienne Sicard; Sonia Delmas Bendhia. "Advanced CMOS Cell
Design" McGraw Hill
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Consumer Health Technologies

Modul: Consumer Health Tech	
Modulbezeichnung	Consumer Health Technologies
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	SU/Ü
Dozent(in)	Prof. Dr. P. Engelhardt
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. Engelhardt
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS
	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Voludooctzangen	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verwendbarkeit des Moddis	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	- Studierende beurteilen die Akteure, die organisatorischen,
Kompetenzen	technischen, semantischen und rechtlichen Grundlagen von
Kompetenzen	Consumer Health Anwendungen.
	- Sie vergleichen unterschiedliche Consumer Health Devices (z.B.
	Wearables) und bewerten die entsprechenden Geschäftsmodelle
	und Motivationen dahinter (Quantified Self, Demographische
	Entwicklung).
	- Sie ermitteln die medizinischen Fortschritte im Bereich der
	Personalisierten und Digitalisierten Medizin und ziehen daraus
	Schlüsse für das Potenzial neuer Anwendungen.
	Fertigkeiten:
	- Studierende verstehen die Konzeption von digitalen
	Anwendungen und Komponenten sowie deren sozio-
	ökonomischen, ethischen und rechtlichen Hintergründe.
	- Sie erkennen, welches Nutzenpotential digitalisierte Medizin in
	Verbindung mit Wissensmanagementsystemen, der
	Systemmedizin und der Bioinformatik birgt und können
	Effektivität und Effizienz von digitalen Maßnahmen im Gesundheitswesen bewerten.
	- Sie sind in der Lage - je nach Anforderung - unterschiedliche
	Produkte zu einem Konzept zusammenzustellen und greifen
	dazu sowohl auf unterschiedliche Consumer-Hardware aus dem
	klassischen Ambient-Assisted-Living Bereich zurück als auch
	auf reine Softwarelösungen die z.B. auf einem Smartphone oder
	einer Smartwatch laufen.
	Kompetenzen:
	- Studierende sind in der Lage, Projekte im Bereich der
	Telemedizin und des Consumer Health unter Anleitung
	durchzuführen und selbstständig konstruktive Beiträge zu
	entwickeln.
	- Sie gehen dabei systematisch vor und organisieren ihre
	Aktivitäten planvoll unter Nutzung von etablierten
	Vorgehensmodellen (u.a. Projektmanagement)
	- Sie berechnen und beurteilen Kosten-Nutzenbewertungen und
	konzipieren vernetzte digitale Consumer Health Projekte.
Inhalte	Die Veranstaltung befasst sich mit folgenden Themen:
	- eHealth / mHealth / eGK
	- Quantified Self

	 Konzepte der Telemedizin (z.B. Telekardiologie, Telechirurgie, Telemonitoring) Überblick über den Einsatz und die technische Funktionsweise von Wearables (z.B. in Medizin, Fashion, Safety, Wellness, Sport und Fitness) sowie in Verbindung mit Apps AAL (Ambient-Assisted-Living) Methodisches Entwickeln z.B. in Bezug auf Kunden-/Nutzerorientierung und Kosten-Nutzeneinschätzung
Studien- /	Schriftliche Prüfung (90min.)
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, projektbasiertes Arbeiten, Arbeiten am Rechner
Literatur	 Adelfinger, V. (2015): eHealth, Springer Godfrey, A. (2021): Digital Health, Academic Press Gersch, M. (2012): AAL- und E-Health- Geschäftsmodelle Johner, Haas (Hrsg): Praxishandbuch IT im Gesundheitswesen, Hanser Lehmann: Handbuch der Medizinischen Informatik, Hanser Medizin nach Maß (2011): Individualisierte Medizin-Wunsch und Wirklichkeit, Herder Verlag Merkl (2015) (Hrsg): Bioinformatik, WILEY-VCH Rienhoff,Semler (2015) (Hrsg), Terminologien und Ordnungssysteme in der Medizin, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Schulz (2013) (Hrsg): Telemedizin, Kohlhammer Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen

Modulbezeichnung	gen und Praktische Anwendungen Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen
Dozent(in)	Prof. Dr. H. von Jouanne-Diedrich, Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. H. von Jouanne-Diedrich, Prof. Dr. M. Möckel
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Composer	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 60h
	(davon: 24h Vorbereitung, 24h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Vordadoctzarigeri	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	- Die Studierenden erhalten einen Überblick über einschlägige
Kompetenzen	Verfahren der Datenanalyse sowie des Maschinellen Lernens
	- Sie unterscheiden zwischen Algorithmen für Regression,
	Clustering und Klassifikation
	- Sie kennen grundlegende Aspekte Neuronaler Netze
	- Sie nutzen Implementierungen der Algorithmen in der
	Programmiersprache R
	Fähigkeiten:
	- Sie wenden definierte Algorithmen aus Programmbibliotheken
	auf Beispielfälle an
	- Sie diskutieren die Eignung von Algorithmen für spezielle
	Anwendungsfälle in Wissenschaft, Industrie und Business
	Kompetenzen:
	- Die Studierenden schärfen ihre Beurteilungskompetenz für den
	Einsatz von Verfahren des maschinellen Lernens in
	unternehmerischen Kontexten
	- Sie können Chancen und Grenzen des Einsatzes von Verfahren
	des Maschinellen Lernens reflektieren
Inhalte	- Methoden: Regression, Clustering, Klassifikation, Neuronale
	Netze, Decision Trees.
	- Praktische Beispiele, z.B. Prognose, ob Kundin eines
	Supermarktes schwanger ist, Prognose über Kreditausfall,
	Diagnose von Krebs bei Gewebeproben
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Folien, Vortrag, Vorführung
	- Kubat, M.: An Introduction to Machine Learning
Literatur	
Literatur	- EMC Education Services: Data Science and Big Data Analytics
Literatur	 EMC Education Services: Data Science and Big Data Analytics Lantz, B.: Machine Learning with R
Literatur	

Modul: Datenanalyse in der Praxis

Modul: Datenanalyse in der Pra	
Modulbezeichnung	Datenanalyse in der Praxis
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Datenanalyse in der Praxis
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Radke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Radke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Was kann man tun, um eine 300 GB große Datei zu handhaben? Wie
	geht man mit "dreckigen" Realdaten um? Wie reichert man Daten an
Lernergebnisse/	und extrahiert relevante Merkmale? Sobald man mit Realdaten
Kompetenzen	arbeitet, kämpft man mit einer Reihe derartiger Schwierigkeiten und
	ist im Regelfall zu mindestens 80% der Zeit mit der Aufbereitung der
	Daten beschäftigt. (Die Anwendung von Machine-Learning-
	Methoden ist dann nur noch ein relativ kleiner Schritt am Ende.)
	Dieser Kurs beschäftigt sich mit dem oft vernachlässigten, aber
	arbeitsintensivsten Teil der Datenanalyse. In einer Reihe von Hands-
	On-Sessions werden an diversen Realdatensätze die gängigen
	Methoden und Tools diskutiert.
	Die Chudievenden werden hefähigt Deeldeten hineiehtlich ihver
	Die Studierenden werden befähigt, Realdaten hinsichtlich ihrer
	Auswertbarkeit zu beurteilen, notwendige Transformationen zu
	planen und selbständig Analysen durchzuführen. Sie kennen gängige
	Transformationsmethoden und können diese situationsabhängig
	kombinieren, um relevante Merkmale aus Daten zu extrahieren.
	Ferner sind sie in der Lage, auftretende Schwierigkeiten einzuordnen
	und mittels kennengelernter Quellen selbständig adäquate Lösungen
	zu finden. Neben den prozeduralen Kompetenzen steht auch die Präsentation der eigenen Resultate im Fokus.
Inhalte	- Umgang mit Datenbanken (SQL)
IIIIaite	- Datenanalyse mittels R oder Python in Notebooks
	- Anwendung regulärer Ausdrücke
	- Webscraping
	- Visualisierung
	- Datenanalyse mittels Kommandozeile
	- Industrielle Best Practices
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Seminararbeit
Prüfungsleistungen	och mid di sele
a. a go. c. o. a ge. i	Bonusleistung: keine
Medienformen	Vorführung und eigene Arbeit am Rechner, Beamer, Tafel
Literatur	- Wickham, Grolemund: R for Data Science, O'Reilly
Literatur	- McGregor: Practical Python Data Wrangling and Data Quality
Anmerkungen	Technisches Interesse sowie Vorkenntnisse in einer beliebigen
Aimenangen	Programmiersprache sind von Vorteil. Sie werden selbständig am
	Rechner mit Daten arbeiten.
	neomet mit baten arbeiten.

Modul: Dynamische Systeme

Modul: Dynamische Systeme	Domania de Contanta
Modulbezeichnung	Dynamische Systeme
Kürzel:	
Lehrveranstaltungen:	a) Dynamische Systeme (SU + P)
	b) Praktikum Dynamische Systeme (P)
Dozent(in)	a) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens / Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens b) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens / Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche(r)	a) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens / Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
verantworthene(i)	b) Prof. Drlng. K. Radkhah-Lens / Prof. Drlng. K. Radkhah-Lens
Unterrichtssprache	a) deutsch
7	b) deutsch/englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Semester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	150 h gesamt, a) 60h und b) 90h
, ii beitodai wana	davon Kontaktzeit
	a) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden
	und Prüfung)
	b) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden
	und Prüfung)
	davon Selbststudium
	a) 30h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h
	Prüfungsvorbereitung)
	b) 60h (davon: 18h Vorbereitung, 30h Nachbereitung, 12h
OMO / Laborfacione	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	a) SU + P / 2 SWS
Kreditpunkte	b) P / 2 SWS a) 2
Kieditpulikte	b) 3
Voraussetzungen	a) Keine / Allgemeine elektrotechnische Kenntnisse eines
	Bachelorstudiums (Elektrotechnik o.ä.)
	b) Keine / Allgemeine elektrotechnische Kenntnisse eines
	Bachelorstudiums (Elektrotechnik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	<u>Die Studierenden erweitern und vertiefen ihre</u> Methodenkenntnis und
Lernergebnisse/	Anwendungserfahrung im Bereich Modellierung, Simulation und
Kompetenzen	Regelung dynamischer Systeme.
	Die Studierenden werden befähigt, anspruchsvolle
	regelungstechnische Aufgaben mit Hilfe geeigneter Beschreibungs- und Entwurfsmethoden zu lösen und Problemlösungskompetenzen
	zu erwerben. Das vermittelte Methodenwissen soll u. a. für
	Tätigkeiten im F&E-Bereich qualifizieren.
	Die Studierenden lernen die theoretischen Kenntnisse aus der
	Vorlesung "Dynamische Systeme" zu bewerten und die
	wissenschaftlichen Methoden anzuwenden und
	Problemlösungskompetenz zu entwickeln.
Inhalte	a) Fach Dynamiacha Cystama"
	a) Fach "Dynamische Systeme"
	- Modellierung und Simulation dynamischer Systeme
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Mehrschleifige Regelungen
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Mehrschleifige Regelungen Zustandsregelung
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Mehrschleifige Regelungen Zustandsregelung Zustandsbeobachter
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Mehrschleifige Regelungen Zustandsregelung Zustandsbeobachter Rechnergestützte Entwurfsverfahren
	 Modellierung und Simulation dynamischer Systeme Modellvalidierung und Parameterabgleich Reglerentwurf mit dem Wurzelortsverfahren Mehrschleifige Regelungen Zustandsregelung Zustandsbeobachter

b) Fach "Praktikum Dynamische Systeme" - Einführung in das Rapid Control Prototyping Modellierung und Simulation einer Verladebrücke, Modellabgleich mit experimentellen Ergebnissen Entwurf und Implementierung einer Zustandsrückführung zur aktiven Pendeldämpfung Regelung einer magnetischen Aufhängung (Reglerentwurf mit Wurzelortskurven) - Regelung einer elektrisch verstellbaren Drosselklappe (Reglerentwurf nach dem symmetrischen Optimum) - Regelung mit Parameteradaption - SPS-basierte Füllstandsregelung Realisierung von Anti-Windup-Maßnahmen Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation Studien-/ a) schriftlicher Leistungsnachweis (deutsch), 90 Minuten Prüfungsleistungen b) schriftlicher Leistungsnachweis (englisch / deutsch), 90 Minuten Medienformen Tafel, Beamer, Folien, Vorführungen, Videos, Praktikum Literatur a) Fach "Dynamische Systeme" Unbehauen, Heinz (2007): Regelungstechnik II. Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme. 9. Aufl. s.l.: Vieweg+Teubner (GWV). Online verfügbar unter http://ebooks.ciando.com/book/index.cfm/bok_id/18799. Scherf, Helmut E (2010): Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme. Eine Sammlung von Simulink-Beispielen. 4., verb. und erw. Aufl. München: Oldenbourg. Online verfügbar unter http://deposit.dnb.de/caibin/dokserv?id=3373651&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm, zuletzt geprüft am 26.04.2010. Lutz, H., Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch Günther, M.: Kontinuierliche und zeitdiskrete Regelungen, Teubner-Verlag Hippe, P., Wurmthaler, C.: Zustandsregelung - Theoretische Grundlagen und anwendungsorientierte Regelungskonzepte, Springer-Verlag Jörgl, H. P.: Repetitorium Regelungstechnik Band II, Oldenbourg-Verlag Gene F. F.: Feedback Control of Dynamic Systems, Addison Wesley **Publishing Company** Leonhard, W., Schnieder, E.: Aufgabensammlung zur Regelungstechnik - Lineare und nichtlineare Regelvorgänge, Vieweg-Verlag Weinmann, A.: Test- und Prüfungsaufgaben Regelungstechnik - 407 durchgerechnete Beispiele mit Lösungen, Springer-Verlag Große, N., Schorn, W.: Taschenbuch der praktischen Regelungstechnik, Hanser-Verlag Schulz, G.: Mehrgrößenregelung, digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, Regelungstechnik, Oldenbourg-Verlag Williams, R. L., Lawrence, D. A.: Linear state-space control systems, Friedland, B.: Control system design. An introduction to state-spacemethods. McGraw-Hill Series in electrical engineering, McGraw-Hill Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage b) Fach "Praktikum Dynamische Systeme" Siehe Fach "Dynamische Systeme" / see course "Dynamic Systems" Sinzinger, s., Jahn, J.: Microoptics, Wiley-VCH Zappe, H.: Laser Diode Microsystems, Springer-Verlag Jahns, J.: Photonik, Oldenbourg-Verlag

Graham-Smith, F.: Optics & Photonics, Wiley

Saleh, B.: Fundamentals of Photonics, Wiley-Interscience

Hering, E.: Photonik, Springer-Verlag

Mitschke, F.M.: Glasfasern, Spektrum Akad. Verl.

Dragoman, D., Dragoman, M.: Advanced Optoelectronic Devices,

Springer-Verlag

Grundmann, M.: Nano-Optoelectronics, Springer-Verlag **Bludau, W.:** Halbleiter Optoelektronik, Hanser-Verlag

Paul, R.: Optoelektronische Halbleiterbauelemente, Teubner-Verlag Wagemann, H.-G., Schmidt, A.: Grundlagen der optoelektronischen

Halbleiterbauelemente, Teubner-Verlag

Botthof, A.: Mikrosystemtechnik, Springer-Verlag

Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Elektrische Maschinen und Antriebe

Modulbezeichnung	Elektrische Maschinen und Antriebe
Kürzel	Elektrische Maschillen und Anthebe
Lehrveranstaltung(en)	Elektrische Maschinen und Antriebe
Dozent(in)	Prof. DrIng. J. Teigelkötter
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. J. Teigelkötter
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 52h, Selbststudium: 98h
Albeitsdaffvalla	(davon: 24h Vorbereitung, 39h Nachbereitung, 35h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS SU, 2 SWS Pr
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Physik und Elektrotechnik, 14. Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	- Typische Antriebskomponenten und -konzepte benennen
Kompetenzen	- Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Maschinen erklären
	- Arbeitsweise von leistungselektronischen Schaltungen erklären
	Fertigkeiten:
	- Leistungsmessungen an elektrischen Antrieben durchführen
	- Zeigerdiagramme von elektrischen Maschinen konstruieren
	- Auslegung von elektrischen Komponenten in Antrieben
	- Bewegungsprofile von elektrischen Antrieben berechnen
	- Exemplarische Simulationen von elektrischen Antrieben
	durchführen
	Kompetenzen:
	 Auslegung von elektrischen Antrieben aus dem Bewegungsprofil Berechnung von magnetischen Kreisen
	- Berechnung von magnetischen Kreisen - Auslegung von Leistungshalbleitern für exemplarische
	Anwendungen
	- Messungen an elektrischen Maschinen
	- Analyse von leistungselektronischen Schaltungen
Inhalte	Elektrische Maschinen und Antriebe
	1. Einführung (Überblick)
	Grundlagen elektromechanischer Energiewandler (Erarbeitung und
	Einübung für vertieftes Verständnis)
	3. Drehfeldmaschinen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	4. Raumzeiger (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	5. Pulswechselrichter (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	6. Asynchronmaschine (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	7. Synchronmaschine (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	8. Direktantriebe (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	9. Messtechnik in der Antriebstechnik (Ausführliche Erarbeitung und
	Einübung für vertieftes Verständnis
	10. Modellierung und Simulation dynamischer Systeme in der
	Antriebstechnik (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)

Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung für: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, Versuche, Videos
Literatur	 Teigelkötter, Johannes: Energieeffiziente elektrische Antriebe, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-8348-1938-3 Mohan/Undeland/Robbins: Power Electronics, John Wily & Sons ISBN 0-471-30576 K. Heumann: Grundlagen der Leistungselektronik, Teubner Studienbücher, ISBN 3-519-16105-2 M. Meyer: Leistungselektronik, Springer-Verlag, ISBN 3-540-52460-6 R. Fischer, Elektrische Maschinen, Hanser-Verlag, ISBN 3-446-13510-3 J. Meins: Elektromechanik, Teubner Studienbücher ISBN 3-519-06358-1 Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
	Studienbücher, ISBN 3-519-16105-2 M. Meyer: Leistungselektronik, Springer-Verlag, ISBN 3-540-52460-6 R. Fischer, Elektrische Maschinen, Hanser-Verlag, ISBN 3-446-13510-3 J. Meins: Elektromechanik, Teubner Studienbücher

Modul: Elektronikmaterialien

Modul: Elektronikmaterialien	
Modulbezeichnung	Elektronikmaterialien
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Elektronikmaterialien
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 60 h
	(davon: 24 h Vorbereitung, 24 h Nachbereitung, 12 h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Voidussetzungen	Bachelorstudiums. Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verwerlubarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
Madulaiala / Appropriate	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar Kenntnisse:
Modulziele/ Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage, Materialien der Elektrotechnik zu
Lernergebnisse/	
Kompetenzen	systematisieren und kennen die wichtigsten Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können Elektronikmaterialien bezüglich ihrer
	möglichen Anwendungsgebiete bewerten und vergleichen. Sie sind
	in der Lage, die Möglichkeiten und Grenzen des Materialeinsatzes
	auf Basis ingenieurwissenschaftlicher Methoden qualifiziert
	einzuschätzen. Sie wenden ihr Fachwissen auf Fragestellungen der
	Ingenieurpraxis sicher an.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können Elektronikmaterialien für technische
	Anwendungen unter technologischen Aspekten auswählen. Sie
	vertiefen ihre Fähigkeit, materialwissenschaftliches und
	fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und im Kontext eines
	Ingenieurberufsumfelds anzuwenden. Durch das Bearbeiten von
	Übungsaufgaben vertiefen die Studierenden ihr Verständnis für den
	Zusammenhang zwischen Materialeigenschaften und
	elektrotechnischen Anwendungen und entwickeln entsprechende
	Problemlösungskompetenz. Auf wissenschaftlicher Basis sind sie in
	der Lage, anwendungsspezifische Lösungen im Bereich der
	Elektronikmaterialien zu erarbeiten.
	Die Studierenden erweitern ihre Kompetenz, Information aus
	wissenschaftlicher Literatur selbständig zu beschaffen und kritisch
	zu bewerten bzw. zu hinterfragen. Zudem wenden sie die erlernten
	Methoden und Arbeitstechniken an, um sich selbständig in neue
	Bereiche der Materialwissenschaften einzuarbeiten. Bei der
	gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre
Lob alka	Teamfähigkeit.
Inhalte	Metalle, Halbleiter, Dielektrika, Magnetische Materialien für die
	Elektronik: Eigenschaften und Anwendungen
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Peter Wellmann, Materialien der Elektronik und Energietechnik,
	Springer Vieweg
-	

Safa O. Kasap, Principles of Electronic Materials and Devices, Mc Graw Hill Education
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Embedded Linux auf dem Raspberry Pi

Modul: Embedded Linux auf de	
Modulbezeichnung	Embedded Linux auf dem Raspberry Pi
Kürzel	1.V.1. Fush added Linux and dama Danub arms Di
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Embedded Linux auf dem Raspberry Pi
Dozent(in)	Prof. DrIng. J. Able
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. J. Abke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums. Programmierkenntnisse in C oder C++ oder Java oder Python Grundkenntnisse der Computer-Hardware und IT-Hardware sowie
	digitale Schaltungen
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierende - installieren und warten ein Linux-System auf einem Embedded System - bedienen das Linux Betriebssystem grundlegend - erläutern wichtige Betriebssystem und Programm(fehler)rückmeldungen - führen wichtige Shell-Aufrufe durch - nehmen Konfigurationen für Kommunikationsschnittstellen vor - benennen Programmiervorgehen und erstellen eigene Applikationen auf dem embedded System - benennen Maßnahmen zur IT-Sicherheit - führen Konfigurationen zur IT-Sicherheit des Systems durch - erstellen eigene Anwendungen auf dem Embedded System - bewerten wissenschaftlich hinterlegt Umsetzungen / Anwendungen auf dem Embedded System hinsichtlich Performance, Sicherheit und Nutzerfreundlichkeit
Inhalte	 Überblick Raspberry Pi und embedded Linux-System Root-/Boot-Filesysteme und Bootprozess Schnittstellen des embedded Systems Kommunikation über verschiedene Schnittstellen (Ethernet, WLAN, BT, Seriell u.a.) zum embedded System Programmierung Konfiguration und IT-sicherer Betrieb der Schnittstellen Performance- und Nutzerfreundlichkeitsanalysen
Studien- /	Mündliche Präsentation über ein Projektthema, 20 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Beispieldateien, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner
Literatur	 Follmann, Rüdiger, Das Raspberry Pi Kompendium, Springer Vieweg, 2018, https://doi.org/10.1007/978-3-662-58144-5 Pajankar, Ashwin, Practical Linux with Raspberry Pi OS, Apress, 2021, https://doi.org/10.1007/978-1-4842-6510-9

 Dembowski, Klaus, Raspberry Pi – Das technische Handbuch, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2019, https://doi.org/10.1007/978-3-658-27493-1
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Engine Testing

Modul: Engine Testing	
Modulbezeichnung	Engine Testing
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Engine Testing (SU)
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Borgeest
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Borgeest
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Die Studenten erwerben Wissen zu Verbrennungsmotoren,
Lernergebnisse/	Prüfständen und einschlägiger Messtechnik und werden befähigt,
Kompetenzen	mit Unterstützung gewerblicher Mitarbeiter Messungen und
•	Prüfungen an Verbrennungsmotoren zu planen, durchzuführen und
	zu bewerten.
Inhalte	- Basic Principles of internal combustion engines
	- Overview of engine test benches
	- Brakes and dynos
	- Speed and torque measurement
	- Exhaust gas analysis
	- Measurement of Pressures and Temperatures
	- NVH testing
	- Hybrid testing
	- Test bench automation
	- Design of Experiments
	- Data evaluation
	- Test bench buildings
	- Wissenschaftliche Recherche
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter
Literatur	A.J. Martyr, M.A. Plint: "Engine Testing", Butterworth-Heinemann
	K. Borgeest, G. Wegener: "Messtechnik und Prüfstände für
	Verbrennungsmotoren", Springer-Vieweg
	Alle Bücher in der neuesten Auflage

Modul: Entwicklung und Erprobung von Prototypen

Modul: Entwicklung und Erpro Modulbezeichnung	Entwicklung und Erprobung von Prototypen
Kürzel	Entwicklung and Erprobung von Prototypen
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Entwicklung und Erprobung von Prototypen (SU/Ü)
Dozent(in)	Prof. DrIng. M. Mann; Prof. Dr. K. Hartmann
Verantwortliche(r)	Prof. Drling. M. Mann; Prof. Dr. K. Hartmann
`,'	
Unterrichtssprache	deutsch, englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Arbeitsaufwand	und II, 1. oder 2. Semester. Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
AlbeitSaulwallu	(davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h
	(davon. 3011 vorbereitung, 3011 Nachbereitung, 1611 Prüfungsvorbereitung))
CMC / Labrida res	
SWS / Lehrform	4 SWS (2 SWS Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übung)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	
Lernergebnisse/	Kenntnisse: Die Studenten kennen das Konzeptionieren, die
Kompetenzen	Entwicklung und Erprobung komplexer Baugruppen in Theorie und
	durch praktische Beispiele. Die relevanten Entwicklungsschritte und
	die dabei eingesetzten Methoden sind den Studenten bekannt.
	Fertigkeiten: Die Studenten erarbeiten sich selbständig theoretische
	Grundlagen und Methoden. Sie beherrschen verschiedene
	Planungsinstrumente, können diese in der Umsetzung anwenden
	und die Prototypen methodisch auf Fehler analysieren.
	Kompetenzen: Die Studenten können in Teams technische Konzepte
	erarbeiten und bewerten. Die Konzepte können in Prototypen
	umgesetzt werden. Die Prototypen können analysiert, und optimiert
	werden. Auftretende Fehler können methodisch untersucht, bewertet
	und Lösungspotentiale aufgezeigt werden
	Das Modul befähigt die Studenten nach erfolgreicher Teilnahme
	Methoden der Entwicklung und Erprobung, die in der
	Prototypenentwicklung relevant sind, anzuwenden. Sie können das
	Erlernte auf den Bereich des selbständigen wissenschaftlichen
	Arbeitens im Ingenieurbereich anwenden, bzw. kennen die
	Verknüpfungen zwischen den Bereichen. Masterstudierende erhalten
	vertiefte Kenntnisse bei der Planung der Prototypenentwicklung.
Inhalte	- Kreativitäts- und Problemlösungsmethoden
	- Methodisches Konstruieren (Design-for-X)
	- Konstruktionsmethodik
	- Validierung
	- Parallel zu den theoretischen Inhalten setzen die Studenten die
	Methoden ein, um eigene Prototypen in Teamarbeit zu
	entwickeln
Studien- /	Präsentation und schriftlicher Entwicklungsbericht
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer,
Literatur	M. Kumke: Methodisches Konstruieren von additiv gefertigten
	Bauteilen, Springer 2018

G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen, KH. Grote: Engineering Design A
Systematic Approach, Springer 2006
KH. Grote, F. Engelmann, W. Beitz, M. Syrbe, J. Beyerer, G. Spur: Das
Ingenieurwissen Entwicklung Konstruktion und Produktion, Springer
2014
J. Feldhusen, KH. Grote (Hrsg.): Pahl/Beitz Konstruktionslehre,
Springer 2013
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme

Modul: Entwurf digitaler Schal Modulbezeichnung	Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme
Kürzel	, , ,
Lehrveranstaltung(en)	Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme (SU + Ü + P)
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll
Unterrichtssprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung gesamt 150h davon Kontaktzeit 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) davon Selbststudium: 90h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + P / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen den Prozess beim Entwurf digitaler
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Systeme mit den Abstraktionsebenen, den Entwurfssichten und einzelnen Prozessschritten (Entwurf, Verifikation und Implementierung). Darüber hinaus sind sie mit einer Hardware-Beschreibungssprache vertraut. Sie kennen den Aufbau und die Architektur programmierbarer Bauteile (FPGAs). Die Studierenden können darüber hinaus eine einfache, digitale elektrische Schaltung mit einer Hardware Beschreibungssprache modellieren und verifizieren. Sie können die entsprechenden Konstrukte der Sprache auswählen und einsetzen. Sie wenden ihr Fachwissen im Rahmen des Entwurfsprozesses sicher an und verfügen über praktische Fertigkeiten im Umgang mit dem Entwurfsprozess. Die Studierenden werden befähigt – ausgehend von einer Spezifikation – ein einfaches, digitales elektrisches System bis hin zur Realisierung und zum Test auf einem programmierbaren Bauteil zu entwickeln. Sie setzen dabei Werkzeuge, wie einen Simulator, ein Logiksynthese- und Layoutsynthese-Werkzeug ein, wie sie typischerweise in einer Entwurfsumgebung enthalten sind. Sie sind in der Lage Entwurfselternativen zu bewerten. Die Studierenden
Inhalte	in der Lage Entwurfsalternativen zu bewerten. Die Studierenden steigern durch eine Projektarbeit ihre Kreativität, ihre Teamfähigkeit und die soziale Kompetenz. - Methoden der Entwurfsdarstellung und -erfassung
innaite	 Metrioden der Entwurfsdarstellung und -errassung (Schaltungseingabe, hierarchischer Entwurf) Schaltungssynthese (Logikminimierung, synthesegerechte Beschreibung) Verifikation (Verifikation und Validierung, Verifikationstechniken, Modellierung, Verzögerungszeiten, Verlustleistung) Physikalischer Entwurf (Platzierung und Verdrahtung) In dem Praktikum "Rechnergestützter Schaltungsentwurf" entwerfen die Studierenden an CAD- Arbeitsplätzen ein digitales

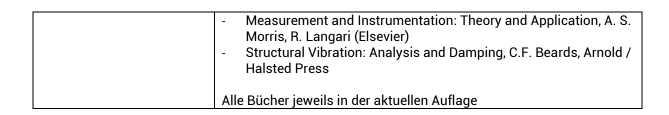
Studien- / Prüfungsleistungen	elektrisches System von der Spezifikation bis zur Realisierung auf einem programmierbaren Baustein (FPGA) und lernen dabei die theoretisch vermittelten Lerninhalte innerhalb eines Projekts praktisch umzusetzen - Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten und mündliche Prüfung (deutsch), 15 Minuten
Medienformen	Tafel, Beamer, Projektarbeit
Literatur	Kilts, S.: Advanced FPGA Design, John Wiley & Sons Marwedel, P., I.: Synthese und Simulation von Systemen, Hanser- Verlag Brück, R.: Entwurfswerkzeuge für VLSI-Layout, Hanser-Verlag Lengauer, Th.: Combinatorial Algorithms for Integrated Circuit Layout, Wiley -und Teubner-Verlag Salcic, Z.: Digital Systems Design and Prototyping, Addison Weseley-Verlag Jansen, D.: Handbuch der Electronic Design Automation, Hanser- Verlag Ercegovac, M., Lang, T., Moreno, J.: Introduction to Digital Systems, Wiley-Verlag Bleck, A.: Praktikum des modernen VLSI-Entwurfs, Teubner-Verlag Skahill, K.: VHDL for Programmable Logic, Addison-Wesley-Verlag Lipsett, R., Schaefer, C., Ussery, C.: VHDL: Hardware Description and Design, Kluwer Academic Publishers Bhasker, J.: A VHDL Primer, Prentice Hall Chang, K., C.: Digital Desing and Modelling with VHDL and Synthesis, IEEE Computer Society Press Perry, D.: VHDL, McGraw-Hill Sikora, A.: Programmierbare Logikbauelemente - Architekturen und Anwendungen, Hanser-Verlag Doll, K.: Anleitung zum Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf, Hochschule Aschaffenburg Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Evidenzbasierte Medizin und Public Health

Modulbezeichnung	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Evidenzbasierte Medizin (V/S/SU/Ü)
	LV2: Public Health (V/S/SU/Ü)
Dozent(in)	Prof. Dr. P. Warnat
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. Warnat
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
Aibeitadaiwana	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS
	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, methodische Vorgehensweisen
Lernergebnisse/	zur Bewertung medizinischer Evidenz zu entwickeln, Leitlinien im
Kompetenzen	fachlichen Kontext zu interpretieren und deren Evidenz beurteilen zu können.
	 Sie entwickeln die Fähigkeit, epidemiologische Ergebnisse in größere
	Zusammenhänge einzuordnen und daraus Schlüsse zu ziehen,
	analysieren kritisch und reflektiert aktuelle
	Gesundheitsberichtserstattung und aus gegebener Evidenz
	abgeleitete medizinische Empfehlungen.
Inhalte	- Vertiefung von Themen aus der Epidemiologie
	- Prävention und Gesundheitsförderung
	- Öffentliche Gesundheitspflege, öffentlicher Gesundheitsdienst,
Die letzten zwei Punkte	Gesundheitsberichterstattung
sollen die -> Veranstaltung	- Bewertung medizinischer Evidenz, von der Evidenz zur
vom Bachelorniveau abheben.	Empfehlung - Vertiefung des Themas Leitlinien
abilebell.	- Gesundheitsökonomische Evaluationen
	- Versorgungsforschung
	- Aufgaben, Methoden und Berichte des IQWiG
Studien- /	Mündliche Prüfung, 15 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer
Literatur	- Greenhalgh, T.; "Einführung in die evidenzbasierte Medizin";
	Hogrefe, 2015.
	- Egger, M. et al.; "Public Health kompakt"; De Gruyter, 2021.
	Weitere Literatur wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Experimental Methods in Mechanical Vibrations

Modul: Experimental Methods	
Modulbezeichnung	Experimental Methods in Mechanical Vibrations
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Experimental Methods in Mechanical Vibrations
Dozent(in)	Prof. DrIng. G. Wegener
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. G. Wegener
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS (Seminaristischer Unterricht und Praktikum im Wechsel)
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Kenntnisse der elektrischen Messtechnik und der
Volaussetzungen	Ingenieurmathematik (insbesondere Fourieranalyse, Vektor- und
	Matrizenrechnung) wie sie in einem ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudium vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verwendbarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, Eigenschwingungsprobleme
Lernergebnisse/	
	eigenständig mit Hilfe gezielter Messungen zu untersuchen. Dazu
Kompetenzen	zählt die Beurteilung, ob die erlernte Methode für das Problem
	geeignet ist, das Entwickeln eines Versuchskonzepts und das
	Analysieren und Bewerten der mit Hilfe von Software erzeugten
	Auswertungen.
	Ferner die Bewertung der Bedeutung der Ergebnisse bezüglich des
	technischen und ggf. wirtschaftlichen Umfelds des
Inde alka	Schwingungsproblems.
Inhalte	Theoretische Grundlagen: - Wirkungsweise und Aufbau von Schwingungssensorn
	The state of the s
	Transfer and trapente and trapente and trapente
	Theorie der commigangen von cyclemen mit memeren
	Freiheitsgraden
	- Theorie der Schwingungen von kontinuierlichen Systemen und
	deren Approximation als Systeme mit mehreren Freiheitsgraden
	- Experimentelle Modalanalyse
	Annual duna und Labarra eletitura
	Anwendung und Laborpraktikum:
	Ergänzend zum Theorie-Anteil der Lehrveranstaltung führen die
	Teilnehmer:innen in einem Laborpraktikum in Kleingruppen
	Experimente und Auswertungen durchführen. Themen:
	- Schwingungserregung und Schwingungsmessung
	- Approximative Bestimmung von Eigenfrequenzen und –
	schwingungsformen aus Messdaten (Experimentelle
	Modalanalyse)
	- Beurteilung der Güte der Approximation auf Basis statistischer
Ctudion /	Kennzahlen
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Seminaristischer Unterricht: Tafel, Beamer, Vorführung. Praktikum:
1.1	Durchführung von Messungen, Messdatenanalyse am Rechner
Literatur	- Mechanical Vibrations: Modeling and Measurement, T.L.
	Schmitz, K.S. Smith, Springer
	- Signals and Systems, Wikibooks, open books for an open world,



Modul: Fahrzeugsicherheit

Modul: Fahrzeugsicherheit Modulbezeichnung	Fahrzeugsicherheit
Kürzel	1 anizeugsichemen
Lehrveranstaltung(en)	Fahrzeugsicherheit (SU)
Dozent(in)	Prof. DrIng. A. Czinki
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Czinki
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung gesamt 150h davon Kontaktzeit 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) davon Selbststudium: 90h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Mathematik, Technische Mechanik, o.ä.)
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden sind sich der hohen Bedeutung von Sicherheitssystemen für eine erfolgreiche Vermarktung eines Kfz bewusst. Sie kennen den Unterschied von aktiven und passiven Sicherheitssystemen. Die Studierenden kennen wichtige physikalische Mechanismen, welche im Rahmen von Kfz-Bremsvorgängen und Kfz-Kollisionen ablaufen und kennen die zu deren Beschreibung notwendigen mathematischen Formeln. Die Studierenden kennen die wesentlichen Aufgaben der Biomechanik und wissen um die Bedeutung der Biomechanik für die Auslegung und Überprüfung von Sicherheitssystemen im Kfz. Die Studierenden kennen die in der Praxis üblicherweise eingesetzten Standard-Dummy-Typen und wissen um den Aufbau sowie die Instrumentierung moderner Dummies. Die Studierenden kennen typische Crashtests, wie Sie z.B. im Rahmen der Euro-NCAP Testreihen durchgeführt werden. Die Studierenden kennen die typischen Rückhaltesysteme in Kraftfahrzeugen. Zudem wissen Sie um die Bedeutung eines gezielten Zusammenspiels aller sicherheitsrelevanten Komponenten in einem Kraftfahrzeug. Die Studierenden können Bremsvorgänge inkl. aller relevanten Teilphasen mathematisch beschreiben und auf diese Weise
	Unfallgeschehnisse vorhersagen bzw. entsprechende Unfallgeschehnisse rekonstruieren. Die Studierenden sind in der Lage Unfallgeschehnisse in Form von Differentialgleichungen zu formulieren und diese mit einem geeigneten Software-Tool zu beschreiben und zu analysieren. Die Studierenden gewinnen ein Verständnis für die grundlegenden Mechanismen, welche vor und während eines Unfallgeschehens ablaufen. Sie erlangen ein Verständnis für die Möglichkeiten und
Inhalte	Grenzen von Sicherheitssystemen in Kraftfahrzeugen. Typische und exemplarische Themen sind dabei: Bedeutung der Fahrzeugsicherheit Grundlagen der Fahrzeugdynamik

	 aktive Sicherheit, passive Sicherheit Dummy Technologie, Testverfahren, Pre- und Postcrash Systeme
	Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung (deutsch), 20 Minuten
Medienformen	Tafel, Beamer, Rechnungen & Simulationen am Rechner
Literatur	Kramer, F.: Passive Sicherheit von Kraftfahrzeugen, Vieweg-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Fertigungs- und Produktionstechnik

Modul: Fertigungs- und Produ Modulbezeichnung	Fertigungs- und Produktionstechnik
Kürzel	i eragungo- unu riouukaonoteenink
Lehrveranstaltung(en)	Fertigungs- und Produktionstechnik (SU, Ü, Pr)
Dozent(in)	Prof. DrIng. A. Denner
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Denner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Schlester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester. (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240h (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 150h
Arbeitsaurwaria	(davon: 60h Vorbereitung, 45h Nachbereitung, 45h
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung/Praktikum
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Voraussetzungen	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verweriabarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt.
Modulziele/ Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen die einzelnen Bereiche innerhalb der
Kompetenzen	Produktion und deren Zusammenwirken im Wertschöpfungsprozess.
Kompetenzen	Sie kennen die verschiedenen zur Anwendung kommenden
	Fertigungsverfahren und Montageprozesse und deren
	wirtschaftliche und ergonomische Aspekte.
	Rechtspflichten und Rechtsfolgen des Arbeitsschutzes sowie die
	theoretischen Grundlagen der Arbeitssicherheit und deren
	Gestaltungsbereiche sind den Studierenden bekannt.
	ocolarangosercione onta acir otaalerenacii sekanni.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können einen Wertschöpfungsprozess in der
	Produktion verstehen und beurteilen. Sie können konkurrierende
	Fertigungsverfahren im Hinblick auf eine vorgegebene
	Aufgabenstellung beurteilen und eine Auswahl treffen.
	Sie können Arbeitssystemen nach ergonomischen
	Geschichtspunkten gestalten und deren Eignung im Hinblick auf
	Maschinen- und Arbeitssicherheit beurteilen.
	indoonmen and Abertoolone Helt beartenen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden verstehen die komplexe Vernetzung von
	betrieblichen Produktionsprozessen. Sie sind mit den
	grundlegenden, in der Praxis eingesetzten Verfahren und Methoden
	vertraut. Sie können je nach Produktionsorganisation den Einsatz
	unterschiedlicher Produktionssysteme abschätzen und hinsichtlich
	der Umsetzbarkeit bewerten.
	Die Studierenden sind in der Lage Ingenieurtätigkeiten im Bereich der
	industriellen Produktion sowie in angrenzenden Bereichen
	auszuüben.
	Die Studierenden können dabei die Auswirkungen fremder und
	eigener Lösungen im gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und
	ökologischen Kontext bewerten.
Inhalte	- Schwerpunkt ist die Fertigungstechnik mit den zur Anwendung
	kommenden Verfahren und Betriebsmitteln (Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Übersicht über die betriebliche Leistungserstellung
	(Kennenlernen und Verstehen)
1	()

	 Systematik der Fertigungsverfahren (Kennenlernen und Verstehen) Typisierung von Produktionssystemen (Kennenlernen und Verstehen) Bearbeitung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe (Kennenlernen und Verstehen) Kenntnis und Beurteilung ausgewählter Fertigungsverfahren und der Montage (Kennenlernen und Verstehen) Grundkenntnisse der Produktionsmittel Werkzeugmaschinen, Werkzeuge und Vorrichtungen (Überblick) Kennenlernen der relevanten Vorschriften der Arbeitssicherheit (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Ergonomische Gestaltung der Arbeitsumgebung (Kennenlernen und Verstehen) Wissenschaftliche Recherche produktionstechnischer Themen, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	schriftliche Prüfung, 90 - 120 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführung
Literatur	König, W.: Fertigungsverfahren Band I bis V; VDI-Verlag Westkämper, E., Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik, Teubner-Verlag Eversheim, W., Schuh, G.: Produktion und Management 3: Gestaltung von Produktionssystemen, Springer-Verlag Awiszus, B., Dürr, M.: Grundlagen der Fertigungstechnik,
	Fachbuchverlag Leipzig Tönshoff, H., Denkena, B.: Spanen Grundlagen, Springer-Verlag Beitz, W., Küttner, KH.: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag Czichos, H.: Hütte - Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften,
	Springer-Verlag Lehder, G.: Taschenbuch betriebliche Sicherheitstechnik, Erich Schmidt-Verlag Skiba, R.: Taschenbuch Arbeitssicherheit, Erich Schmidt-Verlag
	Gert Z., Rainer von Kiparski: Messen, Beurteilen und Gestalten von Arbeitsbedingungen, Haefner-Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Forschungsseminar Künstliche Intelligenz

Modulbezeichnung	Forschungsseminar Künstliche Intelligenz
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Seminar
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Möckel, Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. M. Krini, Prof. Dr. H. von Jouanne-Diedrich, Prof. Dr. B. Bauke, Prof. DrIng. C.
	Thielemann
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. KIng. Doll, Prof. Dr. M. Möckel
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 60h
Albeitsaulwallu	(davon: 24h Vorbereitung, 24h Nachbereitung, 12h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über Spezialwissen auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz.
	Fertigkeiten: Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, komplexe Methoden der Künstlichen Intelligenz zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten. Sie wenden wissenschaftliche Methoden zur Bearbeitung von Fragen der angewandten Forschung an und sind in der Lage, eigene Projektarbeiten in den Kontext des aktuellen wissenschaftlichen Diskurses einzuordnen und Ergebnisse zu vertreten. Sie werden befähigt, sich das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen unter Anleitung aus der Literatur anzueignen.
	Kompetenzen: Die Studierenden können ein Problem der Künstlichen Intelligenz selbstständig bearbeiten. Sie sollen dabei die Kompetenz erreichen, eigene Ansätze zu entwickeln und technische Problemstellungen zu lösen.
	Dabei liegt bei diesem hochaktuellen Thema ein besonderes Augenmerk auf der Ausprägung von eigener Beurteilungskompetenz in dem Spannungsfeld gesellschaftlicher, ökonomischer und ethischer Aspekte sowie technischer Möglichkeiten
Inhalte	 Verfahren, Algorithmen und aktuelle Anwendungen der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens Vorgehensweisen bei der Bearbeitung von KI-Projekten Aktuelle Einsatzfelder und Anwendungsfälle
Studien- /	Mündliche Prüfung, 45 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen aus Journalen, pre-print Servern, open source repositories, etc. nach Empfehlung der Dozenten

Modul: Funktionswerkstoffe

Modulbozoiobnung	Funktionawarkatoffa
Modulbezeichnung	Funktionswerkstoffe
Kürzel	Final tion according to (OLI)
Lehrveranstaltung(en)	Funktionswerkstoffe (SU)
Dozent(in)	Prof. Dr. S. Pauly
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Pauly
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Arbeitsaufwand	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaulwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h (davon: 30 h Vorbereitung, 35 h Nachbereitung, 25 h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	3 SWS (Seminaristischer Unterricht)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums. Empfohlen: Grundlagenkenntnisse im Bereich
	Materialwissenschaft/Werkstofftechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verweriabarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studien-gängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen die grundlegenden
Kompetenzen	materialwissenschaftlichen/physikalischen Phänomene
Kompetenzen	verschiedener Funktionswerkstoffe. Sie überblicken die vielfältige
	Klasse der Funktionswerkstoffe. Die Studierenden erwerben
	fundiertes Wissen über die Zusammenhänge zwischen Herstellung,
	Aufbau und Eigenschaften ausgewählter Funktionswerkstoffe.
	Thansad and Eigenestianten daegerranner i annationementetere.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können aktuelle Werkstofftrends bezüglich ihrer
	möglichen Anwendungsgebiete beurteilen und bewerten. Sie können
	selbständig die Vor- und Nachteile neuer Funktionswerkstoffe
	gegenüber herkömmlichen Werkstoffen ermitteln und Schlüsse
	ziehen bezüglich ihrer Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden
	setzen sich mit Methoden der Werkstoffentwicklung und -
	optimierung auseinander und können diese in
	Problemlösungsstrategien integrieren.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können Funktionswerkstoffe für verschiedene
	Anwendungen unter technologischen Gesichtspunkten auswählen
	und einschätzen. Sie vertiefen ihre Fähigkeit, physikalisches und
	fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und im Kontext eines
	Ingenieurberufsumfelds anzuwenden. Zudem sind sie in der Lage,
	mit Materialien und Prozessen der Ingenieurpraxis umzugehen, sie
	zu verallgemeinern und zu kombinieren. Die Studierenden erweitern
	ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Originalliteratur
	selbständig zu beschaffen und kritisch zu bewerten. Sie wenden
	gelernten Methoden und Arbeitstechniken an, um eigene Theorien zu
	entwickeln und sich eigenständig in neue Bereiche der
	Materialwissenschaften einzuarbeiten. Bei der gemeinsamen Arbeit
	in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
Inhalte	- Übersicht über die unterschiedlichen Arten von
	Funktionswerkstoffen (Metalle, Keramiken, Polymere) - Funktionsweise von Sensoren und Aktoren

Studien- /	 Vertiefung der grundlegenden optischen, elektrischen, magnetischen, thermischen und biologischen Eigenschaften und Phänomene Herstellung, Materialentwicklung und Anwendungen von ausgewählten Funktionswerkstoffen Zusammenhang zwischen Herstellung, Gefüge und Eigenschaften Beschreibung ausgewählter Verfahren zur Werkstofffunktionalisierung Wissenschaftliche Recherche Vorstellung aktueller Fachliteratur Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführungen
Literatur	M. Bäker, Funktionswerkstoffe (Springer) K. Nitzsche, Funktionswerkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik (Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie) R. Huebener, Leiter, Halbleiter, Supraleiter (Springer) G. Gottstein, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Springer) H. Salmang, Keramik (Springer) Alle Bücher in ihrer aktuellen Auflage

Modul: Hochdruck-Wasserstrahlschneiden

Modul: Hochdruck-Wasserstra	
Modulbezeichnung	Hochdruck-Wasserstrahlschneiden
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Hochdruck-Wasserstrahlschneiden (SU, Ü, Pr)
Dozent(in)	H. DiplIng. (FH) A. Palatnik
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Denner
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester. (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung/Praktikum
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
_	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt.
Modulziele/ Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen das Fertigungsverfahren
Kompetenzen	Wasserstrahlschneiden und seine technischen Anwendungen. Sie
	kennen die verschiedenen Verfahrensvarianten und deren
	produktionstechnische wirtschaftliche Aspekte.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können den Wertschöpfungsprozess bei
	Anwendung des HWS verstehen und beurteilen. Sie können
	konkurrierende Fertigungsverfahren im Hinblick auf eine
	vorgegebene Aufgabenstellung beurteilen und eine Auswahl treffen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden verstehen die komplexen Abhängigkeiten der
	Prozessparameter beim HWS. Sie sind mit der grundlegenden
	Anwendung des Verfahrens in der Praxis vertraut. Sie können je nach
	Produktionsorganisation den Einsatz des HWS abschätzen und
	hinsichtlich der Umsetzbarkeit bewerten.
	Die Studierenden können dabei die Auswirkungen des Verfahrens im
	gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und ökologischen Kontext
	bewerten.
Inhalte	- Systematik der Fertigungsverfahren (Kennenlernen und
	Verstehen)
	- Kenntnis und Beurteilung des Hochdruck-
	Wasserstrahlschneiden (Kennenlernen und Verstehen)
	- Bearbeitung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe
	(Kennenlernen und Verstehen)
	- Èinführung in die Erstellung der CNC-Programme anhand der
	Schneidsoftware IGEMS
	- Grundkenntnisse der Werkzeuge und Vorrichtungen (Überblick)
	- Wissenschaftliche Recherche produktionstechnischer Themen,
	schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	mündliche Prüfung, 20 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführung
	1

Literatur	König, W.: Fertigungsverfahren Band I bis V; VDI-Verlag
	Westkämper, E., Warnecke, HJ.: Einführung in die
	Fertigungstechnik, Teubner-Verlag
	Eversheim, W., Schuh, G.: Produktion und Management 3:
	Gestaltung von Produktionssystemen, Springer-Verlag
	Awiszus, B., Dürr, M.: Grundlagen der Fertigungstechnik,
	Fachbuchverlag Leipzig
	Tönshoff, H., Denkena, B.: Spanen Grundlagen, Springer-Verlag
	Beitz, W., Küttner, KH.: Dubbel - Taschenbuch für den
	Maschinenbau, Springer-Verlag
	Czichos, H.: Hütte - Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften,
	Springer-Verlag
	Lehder, G.: Taschenbuch betriebliche Sicherheitstechnik, Erich
	Schmidt-Verlag
	Skiba, R.: Taschenbuch Arbeitssicherheit, Erich Schmidt-Verlag
	Gert Z., Rainer von Kiparski: Messen, Beurteilen und Gestalten von
	Arbeitsbedingungen, Haefner-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Informationssicherheit im Gesundheitswesen

Modulbezeichnung	Informationssicherheit im Gesundheitswesen
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Informationssicherheit im Gesundheitswesen (SU)
	LV2: Übungen zur Informationssicherheit im Gesundheitswesen (Ü)
Dozent(in)	Prof. Dr. C. Oetzel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. C. Oetzel
Unterrichtssprache	Deutsch/ Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Aubaita aufuran d	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
SWS / Lehrform	Prüfungsvorbereitung)) 4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS Übung)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
voraussetzurigeri	Bachelorstudiums.
	Kenntnisse aus dem Bereich Betriebssysteme und Netzwerke
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verwendbarkert deb Modalo	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, Konzepte zur organisatorischen
Lernergebnisse/	und technischen IT-Sicherheit beurteilen und erstellen zu können,
Kompetenzen	Methoden des Risikomanagements fachgerecht für unterschiedliche
•	Anwendungsfälle einzusetzen sowie Security und Privacy Impact
	Assessment durchführen zu können. Sie analysieren und
	interpretieren Risikomanagement- sowie Security Assessment
	Reports und entwickeln auf Grundlage ihrer Analyse
	Handlungsempfehlungen.
Inhalte	- Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)
imate	- Informationssicherheits-Risikomanagement
	- Organisatorische und technische Sicherheitsmaßnahmen
	- Sicherheitsarchitekturen
	- Security Assessment, Threat Modeling
	- Datenschutz und Privatsphäre Betrachtungen, Privacy Impact
	Assessment
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner
Literatur	Security Engineering: A Guide to Building Dependable
	Distributed Systems, Ross Anderson, Wiley.
	 Threat Modeling: Designing for Security, Adam Shostack, Wiley.
	Michael Brenner, et al.: Praxisbuch ISO/IEC 27001, Verlag Hanser.
	Heinrich Kersten, et al.: IT-Sicherheitsmanagement nach der
	neuen ISO 27001, Verlag Springer.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Introduction to Java Programming for Andorid Apps

Modul: Introduction to Java P Modulbezeichnung	Introduction to Java Programming for Andorid Apps
Kürzel	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Introduction to Java Programming for Andorid Apps
Dozent(in)	Prof. DrIng. J. Abke
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. J. Abke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Voladssetzungen	Bachelorstudiums.
	Grundlagen der Informatik (Aufbau und Funktionsweise eines
	Computers)
	Grundlegende Programmierkenntnisse in einer höheren
	Programmiersprache (wie z.B. C, C++, python)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verweriabarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt,
	- die Konzepte der Objektorientierte Programmierung mittels Java
Lernergebnisse/	anzuwenden
Kompetenzen	
	- Grundlagen von Android wiederzugeben
	- die Toolchain zur Entwicklung von Java-Programmen für Apps
	auf Android-Systemen erstellen
	- das Entwicklungsvorgehen für Apps mittels einer Toolchain für
	die Sprache Java beschreiben
	- eigene Apps für einfache Problemstellungen entwerfen
	- Apps mittels einer Toolchain in der Sprache Java erstellen
	- komplexe und vorher nicht bekannte Problemstellungen in App-
	Lösungen konzipieren
	- bestehende Java-Programme bzw. Programmkonzepte für
	Android-Apps bzgl. Sicherheits-, Performance- und
	Speicheranforderungen bewerten und vergleichen
Inhalte	- Grundlagen Java (Historie, Spracheigenschaften, Datentypen,
	00-Konzepte und deren Realisierung, Ausdrücke,
	Kontrollstrukturen)
	- Java Syntax für 00-Design
	- Konzept des Android-Systems
	- Entwicklungstoolchain für Android-Apps in Java
	- Debugging von Apps mittels Tools
	- Analyse-Werkzeuge zur Performance- und Sicherheits-
	Bewertung von Android-Apps
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner
Literatur	Christian Ullenboom; Java ist auch eine Insel, Rheinwerk, Bonn 2021
	Thomas Künneth; Android 8 – Das Praxisbuch für professionelle
	Apps; Rheinwerk, Bonn 2018
	Uwe Post, Android-Apps entwickeln für Einsteiger, Rheinwerk, Bonn
	2019
	2019

Modul: Kfz-Elektronik

Modul: Kfz-Elektronik Modulbezeichnung	Kfz-Elektronik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Kfz-Elektronik (SU)
Dozent(in)	ProfIng. Dr. K. Borgeest
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Borgeest
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung gesamt 150h davon Kontaktzeit 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) davon Selbststudium: 90h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/ Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Da das Wissen über alle elektronischen Systeme sehr schnell obsolet ist und der typische Entwickler in der Regel intensiv an nur einem Teilsystem arbeitet, zielt die Lehrveranstaltung im Sinne der Berufspraxis auf die Gemeinsamkeiten elektronischer Systeme im Fahrzeug, wobei der Studierende aber exemplarisch alle wichtigen konkreten Systeme kennen lernt.
	Der Studierende versteht die klassische Elektrik, d. h. er kennt den Aufbau von Steuergeräten (Hardware) im Fahrzeug – insbesondere vor dem Hintergrund widriger Betriebsbedingungen (z. B. Temperaturwechsel, EMV) –, er kennt die typische Architektur der Steuergeräte und er kennt die Funktionsweise digitaler Bussysteme im Fahrzeug.
	Der Studierende kann Kfz-Elektronik in einem interdisziplinären Umfeld serienreif unter Berücksichtigung von Kosten- und Terminvorgaben entwickeln.
	Der Studierende beherrscht nicht nur fachlich den Gegenstand der Entwicklung, sondern kann auch branchenübliche Hilfsmittel gezielt einsetzen und sich sicher im beruflichen Arbeitsumfeld der Kfz-Elektronik bewegen. Er wird auch befähigt, fachlich kompetent mit Kunden zu diskutieren. Die Studierenden können dabei die Bedeutung von Lösungen im wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Kontext bewerten.
Inhalte	 Hardware (einschl. Netzwerke und Sensorik), Software, Applikation, Entwicklungsmethodik, Sicherheit und Zuverlässigkeit Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten

Medienformen	Folien, Skript als Foliensatz und Buch, Tafelerläuterung, fachliche
	Diskussion, studentische Präsentationen
Literatur	Borgeest, K. : Elektronik in der Fahrzeugtechnik - Hardware, Software, Systeme und Projektmanagement, Vieweg -und Teubner-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Konstruktion II

Modul: Konstruktion II	Vanatuuldan II
Modulbezeichnung	Konstruktion II
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Konstruktion II (SU + P)
Dozent(in)	Prof. DrIng. M. Bothen
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. M. Bothen
Unterrichtssprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung gesamt 150h davon Kontaktzeit 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) davon Selbststudium: 90h (davon: 13h Vorbereitung, 49h Nachbereitung, 28h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + Ü + P / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Technische Mechanik, Konstruktion, Mathematik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge der interdisziplinären Ingenieurspraxis. Sie bearbeiten und lösen gemeinsam im Team Konstruktionsaufgaben aus dem Bereich der Mechatronik und erstellen die notwendigen Konstruktionsunterlagen. Darüber hinaus werden die Studierenden befähigt, Aufgaben aus Forschung und Entwicklung anhand aktueller Konstruktionsbeispiele aus der Praxis, selbstständig im Team zu bearbeiten sowie kosten- und termingerecht abzuliefern. Die Studierenden sind in der Lage mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten eine gestellte Konstruktionsaufgabe selbstständig und im Team unter Berücksichtigung der Methodik nach VDI 2221 zu
	lösen und verstehen technische, wirtschaftliche und soziale Folgen dieser Lösung abschätzen zu können.
Inhalte	 Projektarbeit und Konstruktionsmethodik Praktische Anwendung der Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte nach VDI 2221: Planen, Konzipieren, Entwerfen und Ausarbeiten Projektarbeit und Grundlagenkenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens Präsentation der Ergebnisse Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- /	mündliche Prüfung (deutsch), 20 Minuten
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Beamer, Folien, Tafel, Vorführung
Literatur	VDI-Richtlinie 2221: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte, VDI-Verlag

Feldhusen, J., Grote, K.-H. (Hrsg.): Pahl/Beitz Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung, Springer-Verlag

Conrad, K.-J.: Grundlagen der Konstruktionslehre, Hanser-Verlag Ehrenstein, G., W.: Mit Kunststoffen konstruieren, Hanser-Verlag Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, Hanser-Verlag Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, Springer-Verlag •

Rembold, R., W.: Einstieg in CATIA V5, Hanser-Verlag

Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Künstliche Intelligenz – Einführung, Anwendungsgebiete & Künstliche Neuronale Netze

	– Einführung, Anwendungsgebiete & Künstliche Neuronale Netze
Modulbezeichnung	Künstliche Intelligenz — Einführung, Anwendungsgebiete und Künstliche Neuronale Netze
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV: Künstliche Intelligenz – Einführung, Anwendungsgebiete und Künstliche Neuronale Netze
Dozent(in)	DiplIng. (FH) B. Ottow
Verantwortliche(r)	DiplIng. (FH) B. Ottow, Prof. DrIng. K. Doll
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS (Seminaristischer Unterricht sowie Übungen/praktische
-	Arbeiten am PC)
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über die
Lernergebnisse/	verschiedenen Ausprägungen und Implementierungsansätze in der
Kompetenzen	Künstlichen Intelligenz (KI). Sie kennen unterschiedliche
-	Anwendungsbereiche, in denen Technologien der Künstlichen
	Intelligenz zum Einsatz kommen und sind in der Lage aktuelle und
	auch zukünftige Problemstellungen, sowie Limitationen generisch zu
	verstehen und richtig zu beurteilen.
	Maschinelles Lernen mit Hilfe von unterschiedlichen Lernverfahren
	und Architekturen sind Ihnen aus praktischen
	Anwendungsbeispielen bekannt. Mit Hilfe von MATLAB und
	insbesondere der Umgang mit der Deep Learning (vormals Neural
	Network) Toolbox sind Sie in der Lage unterschiedliche komplexe
	Aufgabenstellungen aus dem Bereich der intelligenten Datenanalyse
	und Mustererkennung zu lösen.
	Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Anwendungen und
	Lösungen mit Technologien der KI kritisch zu hinterfragen und zu
	beurteilen. Limitationen werden erkannt, um die Bedeutung der
	technischen Implementierungen auch im gesellschaftlichen,
	wirtschaftlichen und ökologischen Kontext bewerten zu können. Sie
	erwerben Problemlösungskompetenzen und sind in der Lage, ihr
	aufgebautes Wissen auch für neue, bisher unbekannte, komplexe
	Aufgabenstellungen einzubringen.
Inhalte	- Kurzweilige Einführung in die Künstliche Intelligenz:
	Ausprägungen, Implementierungsansätze, Historie, Turing-Test
	- KI-Technologien in der Anwendung inkl. aktueller Beispiele
	- Implementierungen der symbolischen/regelbasierten KI sowie
	der konnektionistischen KI sowie Herausforderungen &
	Limitationen
	- Künstliche neuronale Netze, unterschiedliche Netzarchitekturen
	und Lernverfahren
	- Nutzung und Anwendung der MATLAB Deep Learning Toolbox
	und seiner Funktionen und Bibliotheken
	and contain animation and Dibliothercoll

	 Wissenschaftliche Recherche im Themengebiet und Vorstellung der selbständig erarbeiteten Ergebnisse Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner,
Literatur	Phil Kim: MATLAB Deep Learning – With Machine Learning, Neural Networks and Artificial Intelligence; Apress Verlag Uwe Lämmel, Jürgen Cleve: Lehr- und Übungsbuch - Künstliche Intelligenz; Fachbuchverlag Leipzig Peter Zöller-Greer: Künstliche Intelligenz – Grundlagen und Anwendungen; Composia Verlag Günter Daniel Rey, Karl F. Wender: Neuronale Netze – Eine Einführung in die Grundlagen, Anwendungen und Datenauswertung; Verlag Hans Huber Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Lasertechnik

Modul: Lasertechnik Modulbezeichnung	Lasertechnik
Kürzel	LT
Lehrveranstaltung(en)	LV 1: Einführung in die Lasertechnik (SU)
	LV 2: Physikalische Grundlagen (SU)
	LV 3: Aktives Medium und Resonator (SU)
	LV 4: Lasereigenschaften (SU)
	LV 5: Optische Systeme (SU)
	LV 6: Gaslaser (SU)
	LV 7: Festkörperlaser (SU)
	LV 8: Faser- und Scheibenlaser (SU)
	LV 9: Halbleiterlaser (SU)
	LV 10: Lasermaterialbearbeitung 1 (SU)
	LV 11: Lasermaterialbearbeitung 2 (SU)
	LV 12: Additive Fertigung (SU)
D (')	LV 13- 20: Praktikum (Pr.)
Dozent(in)	Prof. Dr. R. Hellmann
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. R. Hellmann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, lasertechnische und
Lernergebnisse/	laseroptische Systeme für den Einsatz in der industriellen Praxis zu
Kompetenzen	verstehen und zu analysieren, ihren Einsatz zu bewerten,
Kompetenzen	anwenderspezifische Lösungen mit wissenschaftlichen Methoden zu
	entwickeln und zu entwerfen, und Problemlösungskompetenz im
	Kontext der Lasertechnik zu erwerben.
	Nontent der Laberteomik zu erwerben.
	Die Studierenden können dabei die Bedeutung fremder und eigener
	Lösungen im wirtschaftlichen und ökologischen Kontext
	vergleichend bewerten.
	Vergieichend bewerten.
	Signarlangen dazu
	Sie erlangen dazu
	- Kritisches Verständnis von Theorie und Grundlagen auf dem
	neuesten Stand der Technik auf einem dem Gebiet der
	Lasertechnik du Laseranwendungstechnik
	Handhahung zur Lägung kommleyer nicht verherzehle zur
	- Handhabung zur Lösung komplexer nicht vorhersehbarer
	Probleme in spezialisiertem Arbeits- und Lernbereich
	- Verständnis und Anwendung von Wissen sowie neue
	Fertigkeiten zur Problemlösung in unvertrauten Situationen in
	breiterem oder multidisziplinärem Zusammenhang mit dem
	Studienfach der Lasertechnik
Inhalte	Studienfach der Lasertechnik - Physikalische Grundlagen der Stimulierten Emission und Strahlausbreitung

- Materialwissenschaftliche Grudlagen aktiver Medien
- Laseroptische Eigenschaften
- Verschiedene Lasersysteme (Gas-, Festkörper- und
Halbleiterlaser)
- Anwendung in der Messtechnik, Lasermaterialbearbeitung und
Additiven Fertigung
- Praktische Lerninhalte
- Vorstellung aktueller Fachliteratur
- Wissenschaftliches Arbeiten
Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Bonusleistung: keine
Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter
- Ilbach, Lüth: Festkörperphysik
- Saleh, Teich: Grundlagen der Photonik
- Kull: Laserphysik
- Meschede: Optik, Licht und Laser
- Eichler: Laser – Bauformen, Strahlführung, Anwendungen
- Kneubühl, Sigrist: Laser
- Hügel, Graf: Laser in der Fertigung
- Herziger, Loosen: Werkstoffbearbeitung mit Laserstrahlung
- Erhardt, Heine, Prommersberger: Laser in der
Materialbearbeitung
- Fouckhardt: Halbleiterlaser
- Poprawe: Lasertechnik für die Fertigung
- Herzig / Loosen: Werkstoffbearbeitung mit Laserstrahlung

Modul: Leistungselektronik

Modul: Leistungselektronik Modulbezeichnung	Leistungselektronik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Leistungselektronik (SU + P)
Dozent(in)	Prof. DrIng. J. Teigelkötter
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. J. Teigelkötter
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung gesamt a) 150h davon Kontaktzeit a) 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) davon Selbststudium: 60h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU+P/4SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Mathematik, Physik, Elektrotechnik o.ä.)
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, typische Antriebskomponenten und -konzepte zu benennen. Sie können die Arbeitsweise von leistungselektronischen Schaltungen erklären. Darüber hinaus erweitern sie ihre Kompetenz durch Auslegung von Leistungshalbleitern für exemplarische Anwendungen, Messungen an elektrischen Maschinen sowie die Analyse von leistungselektronischen Schaltungen.
Inhalte	 Leistungshalbleiter, Ansteuerung von Leistungshalbleitern, Messungen an Leistungshalbleitern, Thermische Auslegung von leistungselektronischen Schaltungen Wirkungsweise und Betriebsverhalten von Grundschaltungen der Leistungselektronik Zusammenwirken von leistungselektronischem Stellglied, elektrischer Maschine und Arbeitsmaschine Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftliche Prüfung (deutsch), 120 Minuten
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, Versuche, Videos
Literatur	Mohan/Undeland/Robbins: Power Electronics, John Wily & Sons ISBN 0-471-30576 K. Heumann: Grundlagen der Leistungselektronik, Teubner Studienbücher, ISBN 3-519-16105-2 M. Meyer: Leistungselektronik, Springer-Verlag, ISBN 3-540-52460-6 J. Meins: Elektromechanik, Teubner Studienbücher ISBN 3-519-06358-1
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Leiterplattendesign mit EAGLE

Modul: Leiterplattendesign mit Modulbezeichnung	Leiterplattendesign mit EAGLE (Master)
Kürzel	Leiterplattendesign mit EAGLE (Master)
	Laitann lattan daainn mit FACLE (Maatan)
Lehrveranstaltung(en)	Leiterplattendesign mit EAGLE (Master)
Dozent(in)	Prof. DrIng. F. Volpe, DiplIng. (FH) B. Wegmann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
	Umgang mit dem PC.
	Allgemeine Kenntnisse der Digitaltechnik und Schaltungstechnik.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Fähigkeit zum Entwurf von Leiterplatten.
Lernergebnisse/	Die Studierenden werden befähigt, Leiterplatten für den Einsatz bei
Kompetenzen	hohen Frequenzen (HF) und schnellen digitalen Schaltungen zu
	analysieren, verschiedene Prozessstufen vom Design, dem
	Leiterplattenmaterial (FR4, Rogers), der Herstellung, der Prüfung auf
	Fertigbarkeit zu bewerten, anwenderspezifische Lösungen mit
	wissenschaftlichen Methoden zu erzeugen und
	Problemlösungskompetenz zu erwerben.
	Die Studierenden können dabei die Bedeutung fremder und eigener
	Lösungen im technisch-wirtschaftlichen Kontext bewerten.
Inhalte	- Schaltungseingabe
	- Layout
	- Fertigungsgerechtes Design
	- Anlegen von Bauteilbibliotheken
	- EMV-gerechtes Layout
	- Auslegung von Leiterbahnen für HF- und schnelle Digitalsignale
	mittels Berechnung des Leitungswellenwiderstands
	- Wissenschaftliche Recherche
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Mündliche Prüfung, 20 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Beamer, Tafel, Übungen und Projekte am Rechner
Literatur	Volpe, F. P.: Leiterplattendesign mit EAGLE. dpunkt.verlag,
	Heidelberg, 2021.
	Bogatin, E.: Signal and Power Integrity – Simplified. Prentice Hall,
	2018.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Maschinelles Lernen mit Anwendungen aus der Signalverarbeitung

Modulbezeichnung	Maschinelles Lernen mit Anwendungen aus der Signalverarbeitung
Kürzel	Maschillelles Leffiel fillt Anwendungen aus der Signalverarbeitung
Lehrveranstaltung(en)	Maschinelles Lernen mit Anwendungen aus der Signalverarbeitung
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. M. Krini, Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. M. Krini, Prof. Dr. M. Möckel
`,'	Deutsch
Unterrichtssprache	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
Arbeitsaurwariu	
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
CMC / Labrida res	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
)/ II ': N4	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden vergleichen Verfahren des maschinellen Lernens
Kompetenzen	und wählen geeignete Verfahren für bestimmte Anwendungen in der
Kompetenzen	Signalverarbeitung aus.
	Sie sind mit typischen Ansätzen aus dem Bereich der
	Signalverarbeitung (Sprachverarbeitung, Bildverarbeitung) vertraut.
	Sie verfügen über methodisches Wissen zur zielgerichteten Planung
	und Durchführung kleinerer KI-Projekte und Beispiele.
	Fähigkeiten:
	Sie modifizieren bestehende Beispiele, um diese auf neue
	Anwendungsfälle zu übertragen.
	Dazu setzen Sie moderne Programmbibliotheken sowie
	Programmierumgebungen ein.
	- 1 Togrammer amgestangen em
	Kompetenzen:
	Die Studierenden entwickeln aus der Analyse eines Anwendungsfalls
	Lösungswege für einen zielgerichteten Einsatz von KI-Verfahren im
	Bereich der Bild- und Sprachverarbeitung unter Nutzung bekannter
	Beispiele
Inhalte	- Grundlagen Maschinelles Lernen, Regression, Klassifikation
	- Neuronale Netze, Auswertung (Forward Propagation), Training
	(Backward Propagation), Deep Learning
	- Sprachverarbeitung: Feature Extraktion, Neuronale Netze mit
	Rückkopplung (Recurrent Neural Networks), Hopfield Netzwerk
	und Boltzmann Maschine
	- Spracherkennung und Sprachsignalverbesserung mit neuronalen
	Netzen
	- Bildverarbeitung: Faltende neuronale Netze (Convolutional
	Neural Networks),
	- Datenrepräsentierung, Anwendungen aus dem Bereich
	autonomes Fahren (Erkennung von Verkehrsteilnehmern,
	Trajektorienprädiktion)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine

Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, rechnergestütztes Arbeiten (Jupyter Notebooks)
Literatur	 Geron: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn und Tensorflow, O'Reilly, 2017 G. Zaccone: Getting Started with TensorFlow, PACKT Publishing 2016 N. McClure: TensorFlow Machine Learning, PACKT Publishing 2017 R. Rojas: Neural Networks - A Systematic Introduction, Springer, Berlin, Germany, 1996 Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, Berlin, Germany, 2006 Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville: Deep Learning, MIT Press 2016, http://www.deeplearningbook.org/ M. Nielsen: Neural Networks and Deep Learning, 2017, http://neuralnetworksanddeeplearning.com/
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Materialien in den Life Sciences

Modul: Materialien in den Life	
Modulbezeichnung	Materialien in den Life Sciences
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Materialien im Life-Science Bereich
Dozent(in)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 60h
	(davon: 24h Vorbereitung, 24h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen Funktionswerkstoffe im Life Science
Lernergebnisse/	Bereich und können diese unter materialwissenschaftlichen
Kompetenzen	Aspekten bewerten.
	Co wandan die Ctudiovanden heffihint die Financeheften von Metallen
	So werden die Studierenden befähigt, die Eigenschaften von Metallen
	und Polymeren für den Einsatz in Implantaten zu beurteilen, mögliche Probleme (z.B. nicht geeignete Oberflächeneigenschaften)
	zu erkennen und diese mit wissenschaftlichen Methoden zu lösen.
	Weiterhin erwerben die Studierenden einen tiefen Einblick in
	interdisziplinäre Zusammenhänge an der Schnittstelle zwischen
	Zellbiologie und Festkörpereigenschaften.
	Ein angestrebtes Lernziel ist das Verständnis der wissenschaftlichen
	Grundlagen der Toxizität von Werkstoffen für Menschen und Umwelt.
	Die Studierenden können sich kritisch mit den gesellschaftlichen,
	wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten insbesondere der
	Umwelttoxikologie auseinandersetzen und kennen den aktuellen
	Stand der Literatur.
 Inhalte	- synthetische oder nichtlebende natürliche Werkstoffe, die in
aite	der Medizin für therapeutische oder diagnostische Zwecke
	eingesetzt werden oder in unmittelbaren Kontakt
	mit biologischem Gewebe des Körpers kommen, wie Implantate
	- Korrosion von Metallen (im Körper)
	- Biologisch abbaubare Polymere (im Körper und der Umwelt)
	- Bioprinting / Tissue Engineering
	- BioMEMS
	- Wissenschaftliche Recherche
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Q. Chen, Biomaterials: A Basic Introduction, CRC Press
	Y. Oshida, T. Miyazaki, Biomaterials and Engineering for
	Implantology, de Gruyter
	M. Guvendiren, 3D Bioprinting in Medicine: Technologies, Bioinks,
	and Applications, Springer.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage.

Modul: Medizinische Bildverarbeitung

Modul: Medizinische Bildverar Modulbezeichnung	Medizinische Bildverarbeitung
Kürzel	ivieuizimoone diiuverarbeitung
Lehrveranstaltung(en)	LV a: Medizinische Bildanalyse (S/SU/Ü/Pr)
Leniveranstaltung(en)	LV a. Medizinische Bildanaryse (3/30/0/F1) LV b: Computergraphik (S/SU/Ü/Pr)
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Möckel / Prof. Dr. J. Sautter / Prof. Dr. J. Vaupel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Möckel / Prof. Dr. J. Sautter / Prof. Dr. J. Vaupel
Unterrichtssprache	Deutsch/ Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Semester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
Albeitsdafwalla	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminar/Seminaristischer
ovio, Ecimonii	Unterricht/Übung/Praktikum, LV2: 2 SWS Seminar/Seminaristischer
	Unterricht/Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
	Grundlagen bildgebender Verfahren und der Bildrekonstruktion
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	LV a):
Lernergebnisse/	Die Studierenden können grundlegende Verfahren zur medizinischen
Kompetenzen	Bildverarbeitung charakterisieren, kritisch beurteilen und für konkrete
	Probleme konfigurieren.
	Sie sind in der Lage verschiedene Bildmodalitäten
	gegenüberzustellen und den Nutzen für medizinische
	Fragestellungen zu erkennen.
	Sie sind in der Lage, problemspezifisch geeignete
	Bildverarbeitungsmethoden auszuwählen, die Reihenfolge ihrer
	Anwendung zur Lösung einer Fragestellung sowie die Umsetzung
	mit Hilfe von Tools zu implementieren, die Auswirkung von
	Parametern auf die Ergebnisse zu analysieren sowie die Grenzen
	gewählter Zugänge zu reflektieren.
	LV b)
	Die Studierende können Verfahren der Computergraphik
	lösungsorientiert implementieren und in anwendungsbezogenen
	Fragestellungen zielgerichtet einsetzen. Sie erstellen integrierte und
	umfassende Lösungskonzepte und entwickeln benötigte Programmierschnittstellen.
Inhalte	LV a)
minaite	LV a) - Bildgebende Verfahren: Auswahl aus z.B. Röntgen,
	Computertomographie, Magnet-Resonanz-Tomographie,
	Positronen-Emissions-Tomographie, Sonographie, Endoskopie
	- Digitales Bild: Digitale Bilder, Diskretisierung, Bildeigenschaften,
	Histogrammmodifikation, Histogrammäqualisation
	- Kantenerkennung und Glättung:
	Kante, Gradient, Faltung, Kantenfilter, Lineare Glättungsfilter,
	Medianfilter, Canny-Deriche-Kantendetektion, Zweite Ableitung,
	Unsharp Masking, Hough-Transformation
	- Bild im Frequenzraum:
	Eigenschaften der DFT, Faltungstheorem, Filter im Frequenzraum
	==g===================================

	 Segmentierung: Einführung, Kantenbasierte Segmentierung, Pixelbasierte Segmentierung, Otsu – Schwellenwert, Region Growing, Wasserscheidentransformation, Aktive Konturmodelle, LevelSet-Segmentierung Morphologie: Grundlegende Operatoren Bildregistrierung: Einführung, Registrierungsmodule: Transformation, Resampling, Interpolation, Metrik, Optimierung
	LV b):
	- Koordinatensysteme und geometrische Transformationen
	- Räumliche und projektive Geometrie, Kameramodelle
	- Stereo-Bildanalyse und 3D-Rekonstruktion aus Projektionen
	Vertrautheit mit Standard-Softwarepaketen der Computer Vision
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner,
Literatur	Lutz Priese: Computer Vision, Springer
	Handels, Heinz: Medizinische Bildverarbeitung, Vieweg + Teubner
	• Thomas Lehmann, Walter Oberschelp, Erich Pelikan, Rudolf Repges:
	Bildverarbeitung für die Medizin, Springer
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage und zusätzliche Literatur abhängig vom gewählten Thema.

Modul: Medizinische Cloud und Verteilte Systeme

Modul: Medizinische Cloud un	
Modulbezeichnung	Medizinische Cloud und Verteilte Systeme
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV a: Medizinische Cloud und Verteilte Systeme (S/SU) LV b: Übungen zu Medizinische Cloud und Verteilte Systeme (Ü/Pr)
Dozent(in)	Prof. Dr. J. Vaupel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. J. Vaupel
Unterrichtssprache	Deutsch/ Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminar/Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS
12 Ps 1 s	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
	Kenntnisse von Betriebssystemen und Netzwerken sowie Datenbanken
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verweridbarkeit des Moduls	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden setzen die Anwendungs- und
Lernergebnisse/	Kommunikationsformen von Cloud und Verteilten Systemen ein. Sie
Kompetenzen	entwerfen, entwickeln und optimieren System- und Software-
•	Architekturen, definieren Kommunikationsabläufe und setzen Tools
	und Softwarekits ein, um Cloud und Verteilte Software- Systeme zu
	implementieren. Sie modifizieren Strategien und Techniken zum
	effizienten Einsatz von Cloud und Verteilten Systemen und
	entwickeln anwendungsorientierte Lösungskompetenzen.
Inhalte	Die Inhalte bauen erweiternd und vertiefend auf Modulen zu den
	Themen Netzwerk, Betriebssysteme, IT-Sicherheit, Datenbanken und
	Medizinische Informationssysteme auf.
	Im Anwendungskontext von eHealth, mHealth, Vernetzung und
	Infrastrukturen im Gesundheitswesen werden nachfolgende
	Themenschwerpunkte behandelt:
	 Grundlagen des Cloud Computing und Verteilter Systeme Relevante Basistechnologien für Cloud Computing und Verteilter
	Systeme
	- Einführung in Serverless Computing
	- Etablierte Cloud-Plattformen
	- Cloud-Angebote für Datenwissenschaft und -analyse
	Anwendungsspezifische Aspekte wie z.B. Protokolle und
	Schichtenmodelle, Nachrichtenrepräsentation, Realisierung von
	Netzwerkdiensten, Kommunikationsmechanismen, Adressen-,
	Namens- und Verzeichnisdienste, Daten-Synchronisation, -
	Replikation und -Konsistenz, Fehlertoleranz, Verteilte Transaktionen
	und Sicherheit werden im Rahmen von praktischen Übungen vertieft.
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	A. Tanenbaum, M. van Steen: Distributed Systems: Principles and
	Paradigms; Prentice Hall

G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, G. Blair: Distributed Systems Concepts and Design; Addison Wesley
Reinheimer, Stefan (Hrsg.): Cloud Computing - Die Infrastruktur der
Digitalisierung; Springer Vieweg
Haas, Peter: Gesundheitstelematik; Berlin, Springer-Verlag.
Kramme R (Hrsg.): Medizintechnik: Verfahren - Systeme –
Informationsverarbeitung; Berlin, Heidelberg, New York: Springer
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage und zusätzliche Literatur
abhängig vom gewählten Thema.
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Medizintechnik (MedTec)

Modulbezeichnung	Medizintechnik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Medizintechnik (SU)
Dozent(in)	Prof. Dr. L. Schneider-Störmann
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. L. Schneider-Störmann
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 75h, (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 45h
Arbeitsaurwaria	(davon: 15h Vorbereitung, 15h Nachbereitung, 14h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS SU
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
Verweriabankeit des Modals	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Der Markt für Medizintechnik ist ein Wachstumsmarkt. Technische
Lernergebnisse/	Medizinprodukte müssen außergewöhnliche Anforderungen in Punkto
Kompetenzen	Sicherheit, Zuverlässigkeit erfüllen, die Umweltbedingungen des
	Einsatzes sind zum Teil extrem. Die Zulassungskriterien sind ebenfalls besonders.
	Die Studierenden lernen technische Medizinprodukte kennen und
	erlernen anhand konkreter Beispiele diese Besonderheiten der
	Anforderungen an Produkte, welche im Medizinmarkt eingesetzt
	werden. Die Veranstaltung vermittelt die Kompetenz, Randbedingungen
	für technische Medizinprodukte systematisch zu erkennen und zu
	definieren.
Inhalte	Es werden einige Medizinprodukte vorgestellt und deren
	Funktionsweise erläutert. Anhand von konkreten Beispielen aus der
	Medizintechnik (z.B. der Endoskopie, der Dentaltechnik, der
	Ophthalmologie und weiterer) werden auch spezielle Anforderungen
	der Medizintechnik definiert.
Studien- /	Mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen
Literatur	E. Wintermantel, Medizintechnik, Springer Verlag, aktuelle Auflage
	R. Kramme, Medizintechnik: Verfahren - Systeme -
	Informationsverarbeitung, Springer Verlag, aktuelle Auflage

Modul: Medizintechnik in Anwendung und Forschung

Modulbezeichnung	Medizintechnik in Anwendung und Forschung
Kürzel	Medizinteonink in Anwendung und Forschung
Lehrveranstaltung(en)	SU/Ü
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Möckel, Prof. DrIng. P. Engelhardt
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Möckel, Prof. DrIng. P. Engelhardt
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Semester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
Arbeitsaurwarid	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 1 SWS
SWS / Lemionii	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Voldussetzungen	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
verwerrabarkert des modulo	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	- Die Studierenden erarbeiten sich einen Überblick über aktuelle
Kompetenzen	forschungs- und anwendungsnahe Themen aus dem Bereich der
	Medizintechnik nach Themenstellung der Dozenten.
	- Sie setzen wissenschaftliche und fachspezifische
	Kommunikationsformaten (Veröffentlichung, technischer Report,
	Posterpräsentation, Fachvortrag) in ihrer Arbeit ein und
	recherchieren strukturiert in einschlägigen Journalen,
	Datenbanken, open source Plattformen und weiteren
	Informationsquellen
	Fertigkeiten:
	- Die Studierenden sind in der Lage, systematische
	Recherchestrategien zur Beschaffung einschlägiger
	wissenschaftlicher oder technischer Literatur und Information
	anzuwenden und diese auf spezifische Suchaufträge hin zu
	modifizieren.
	- Sie ordnen die recherchierten Informationen in den Kontext ihres
	fachlichen Wissens ein und sind in der Lage,
	Zusammenfassungen von Veröffentlichungen und technischen
	Berichten im Bereich der Medizintechnik zu formulieren. An
	ausgewählten Beispielen diskutieren oder untersuchen Sie die
	Plausibilität und Reproduzierbarkeit der vorgestellten
	Ergebnisse. Sie bilden sich ein fachlich begründetes Urteil zu den
	beschafften Informationen.
	Kompetenzen:
	- Befähigung zur Rezeption des fachwissenschaftlichen Diskurses
	anhand ausgewählter Beispiele
	- Darstellung des Standes der Wissenschaft und Technik in
	ausgewählten Teilgebieten des Faches
	- Einsatz von Routinen zur Qualitätssicherung beim Umgang mit
	veröffentlichten Ergebnissen, open source Software u.ä.
Inhalte	- Aktuelle wissenschaftliche und anwendungsnahe Entwicklungen
	aus dem Bereich der Medizintechnik dargelegt in
	Veröffentlichungen und Anwendungsbeispielen

	 Überblick über einschlägige Journale, Datenbanken, open source Plattformen und weiterer Informationsquellen Vorgehensmodelle bei der Prüfung von Inhalten auf Plausibilität, Reproduzierbarkeit und Einsatztauglichkeit Fachliche Inhalte abhängig vom gewählten Thema
Studien- /	Mündliche Prüfung, 15 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Arbeiten am Rechner, Gruppendiskussionen
Literatur	Preprint-Server medRxiv, bioRxiv.org, arXiv.org,
	Wissenschaftliche Fachjournale und -artikel nach Angabe der
	Dozenten

Modul: Mensch-Maschine-Schnittstelle

Modulbozoichpung	Mensch-Maschine-Schnittstelle
Modulbezeichnung Kürzel	wenson-waschine-schnittstelle
	LVI: Mansah Masahina Sahnittatalla (SLI)
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Mensch-Maschine-Schnittstelle (SU)
D = (in)	LV2: Übungen zu Mensch-Maschine-Schnittstelle (Ü/Pr.)
Dozent(in)	Prof. DrIng. A. Biedermann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Biedermann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h
	(davon: 30 h Vorbereitung, 35 h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS
I Production	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
	Grundlegende Programmierkenntnisse
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	- Die Studierenden
Lernergebnisse/	 benennen die Grundmuster menschlicher Interaktion mit
Kompetenzen	Maschinen.
	 identifizieren Affordances und Signifier von Interfaces.
	beschreiben das Verhalten von Interfaces über
	Zustandsmodelle.
	• erklären Pattern und Dark-Pattern in der Interfacegestaltung.
	• ordnen Interfaces hinsichtlich der Verwendung von Pattern ein.
	erarbeiten Verbesserungen existierender Interfaces durch
	Pattern.
	vollziehen die Bedeutung responsiven Designs nach.
	legen exemplarische Interfaces nach etablierten
	Gestaltungsprinzipien an.
	• kennen die Bedeutung guter Interfacegestaltung für die
	Sicherheit und Ergonomie der Bedienung.
Inhalte	Historie und Anfänge der Mensch-Maschine-Interaktion
	Grundmuster menschlicher Interaktion mit Maschinen
	Fehlerquellen und Risikofaktoren der Mensch-Maschine-
	Schnittstelle
	Verhaltensmodellierung von User Interfaces über
	Zustandsautomaten
	Pattern und Anti-Pattern in der Interfacegestaltung
	User Interaction, User Experience, hedonische Qualitäten der
	Mensch-Maschine-Interaktion
	Design und Gestaltungsgrundlagen, Skeuomorphismus, Flat Design, Organic Design
	Ergonomische Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen,
	Barrierefreiheit
	Zugänglichkeit von Mensch-Maschine-Schnittstellen in
	Abhängigkeit von kultureller Prägung, Vorerfahrungen, Alter
	Fortgeschrittene Verfahren der Mensch-Maschinen-Interaktion:
	Brain-Computer-Interfaces, Biophysiologische Eingaben,
	Biofeedbacksysteme

Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Don Norman: The Design of Everyday Things, Basic Books Lee et al.: Designing for People, Calder Foundation
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Mess- und Testverfahren

Modul: Mess- und Testverfahr Modulbezeichnung	Mess- und Testverfahren
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Mess- und Testverfahren (SU + P)
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll
	deutsch
Unterrichtssprache	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
Semester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	150 h
	Präsenz 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen,
	Sprechstunden und Prüfung)
	Selbststudium 90h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung,
0040 44 4 6	26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + P / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine elektrotechnische Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Elektrotechnik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, Verfahren anzuwenden, mit Hilfe
Lernergebnisse/ Kompetenzen	derer die Funktionsfähigkeit mikroelektronischer Bauelemente und Baugruppen sowie deren Parameter analysieren und beurteilen
Kompetenzen	können.
	Die Studierenden wenden ihr Fachwissen im Bereich der
	automatischen Testmustergenerierung an und können mit Hilfe
	unterschiedlicher Verfahren für kombinatorische und sequenzielle
	Schaltungen Testmuster entwickeln.
	Die Studierenden können die Funktionalität digitaler Bauelemente
	testen und nachweisen.
	In diesem Zusammenhang können die Studierenden ein Datenblatt interpretieren. Sie sind in der Lage, damit eine Testspezifikation zu
	erstellen und den Test durchzuführen.
	Die Studierenden können einen Patterngenerator und einen
	Logikanalysator zur Verifikation der Funktionalität einer Hardware
	einsetzen. Darüber hinaus können die Studierenden die Boundary-
	Scan Technologie benutzen, um Leiterplatten zu testen.
	Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die
Inhalta	Studierenden ihre Teamfähigkeit.
Inhalte	 Funktionaler Test (Fehlerüberdeckungstabelle, Testmustererzeugung für kombinatorische Schaltungen,
	Testmustererzeugung für kombinatorische Schaltungen, Testmustererzeugung für sequentielle Schaltungen)
	- Parametertest (DC-Parametertest, AC-Parametertest)
	- Testfreundlicher Entwurf (Design for Testability, einfache
	Maßnahmen, Scan Path Technik, Boundary Scan Technik)
	- Selbsttest integrierter Schaltungen (Architektur selbsttestender
	Schaltungen, Testmustergeneratoren, Testdatenauswertung)
	- Entwurf einer einfachen Schaltung
	- Hardwareverifikation der Schaltung
	 DC-Parametertest der Schaltung Testfreundlicher Entwurf (Boundary Scan Technik)
	- Fehlersimulation
	- Testen einer Schaltung am IC-Tester

	- Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- /	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführung, Praktikumsversuche
Literatur	Reifschneider, N.: CAE-gestützte IC-Entwurfsmethoden, Prentice Hall-Verlag
	Ströle, A., P.: Entwurf selbsttestbarer Schaltungen, Teubner-Verlag
	Abramovici, M., Breuer, M., A., Friedman, A., D.: Digital Systems
	Testing and Testable Design, IEEE Press
	Spiro, H.: CAD der Mikroelektronik: Simulation, Layout und
	Testdatenerstellung, Oldenbourg-Verlag
	Daehn, W.: Testverfahren in der Mikroelektronik, Springer-Verlag
	Wunderlich, HJ.: Hochintegrierte Schaltungen: Prüfgerechter
	Entwurf und Test, Springer-Verlag
	Doll, K.: Anleitung zum Praktikum Mess- und Testverfahren,
	Hochschule Aschaffenburg
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Mikrosystemtechnologie

Modul Mikrosystemtechno	Mikrosystemtechnologie
Modulbezeichnung	Mikrosystemtechnologie
Kürzel	At'l A COLLEGE (OLLEGE)
Lehrveranstaltung(en)	Mikrosystemtechnologie (SU + P + Ü)
Dozent(in)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Curriculum, Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	150h
	Präsenz 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) Selbststudium 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h
SWS / Lehrform	Prüfungsvorbereitung) SU + P + Ü / 4 SWS
Kreditpunkte	5
· ·	Keine
Voraussetzungen	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden werden mit den technologischen Prozessen zur Herstellung von Mikrosystemen – sowohl theoretisch als auch praktisch – vertraut gemacht. Sie werden in der Lage sein, selbständig einen einfachen MST Chip zu entwerfen. Das erworbene Wissen wird die Studierenden in die Lage versetzen, Kostenkalkulation der Chipproduktion zu beherrschen und damit ihre Kompetenz entsprechend zu erweitern. - Erarbeitung der vielfältigen Methoden der Herstellung von Mikrosystemen Materialien der MST mit dem Schwerpunkt auf Silizium und seinen Verbindungen Mechanische und elektrische Eigenschaften von Materialien (Piezoresistivität, Dotierung, usw.) Reinraumausstattung - Grundlegende Technologien der Mikrostrukturierung: Photolithographie, Beschichten, Ätzen - Spezielle Technologien der MST, wie Oberflächenmikromechanik, Bulk- Mikromechanik und LIGA Technik aber auch Strukturierung von Polymeren - Kostenberechnung für die Chipherstellung - Praktische Beispiele im Reinraumlabor - PC-gestützte Entwurfsmethoden
Studien- /	Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten
Prüfungsleistungen	Sommandie i raiding (deatoon), 50 minuten
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Experimente, Vorführungen und Durchführung praktischer Arbeiten
Literatur	Frühauf, J.: Werkstoffe der Mikrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig Menz, W., Mohr, J.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wiley-Verlag Mescheder, U.: Mikrosystemtechnik, Teubner-Verlag Völklein, F.: Praxiswissen Mikrosystemtechnik, Vieweg-Verlag Hilleringmann, U.: Mikrosystemtechnik auf Silizium, Teubner-Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
	, and the most

Modul: Modelle und Simulatoren in der Medizin

Modulbazaiahnung	
Modulbezeichnung Kürzel	Modelle und Simulatoren in der Medizin
Lehrveranstaltung(en)	SU/Ü
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Möckel
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
0)4/0 / 1 1	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS
IZ Po Lo	Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	- Die Studierenden erklären die wichtigsten Ansätze zur
Kompetenzen	Modellierung von Regelungskreisläufen in physiologischen
	Systemen und medizintechnischen Geräten, z.B. am Beispiel der
	Atmung und Beatmung, der Blutzuckerregulation, o.ä.
	- Sie entwerfen Konzepte basierend auf geschlossenen (closed
	loop, Regelung) und offenen (open loop, Steuerung) Regelkreisen
	in der Medizintechnik
	- Studierende interpretieren Ersatzschaltbilder zur für
	physiologische Abläufe
	- Sie vergleichen mehrere in der Medizin gebräuchliche
	Simulationsumgebungen
	- Sie beurteilen den Einsatz von computergestützter Simulation
	und Simulatoren in der Medizin für verschiedene
	Anwendungsfälle
	Fertigkeiten:
	- Die Studierenden analysieren physiologische und
	medizintechnische Systeme und modellieren deren dynamisches
	Verhalten
	- Sie planen und implementieren physiologische und technische
	Regelkreisläufen in MATLAB/Simulink
	- Sie modifizieren Anwendungen in Simulationsumgebungen für
	physiologische oder biomechanische Modellierung (z.B.
	OpenSim) und können in min. einer spezifischen
	Simulationsumgebung anwendungsnahe Beispiele konzeptionell
	entwickeln und technisch realisieren
	Kompetenzen:
	- Die Studierenden verstehen es, von physiologischen Vorgängen
	zu modellhaften Regelkreisläufen zu abstrahieren
	- Sie bewerten die Chancen den Grenzen des Einsatzes von Simulationswerkzeugen in der Medizin bzw. Medizintechnik

	- Sie entwickeln und implementieren projekt- und anwendungsbezogen technische Lösungen von begrenztem Umfang
Inhalte	 Physiologische Regelungskreisläufe z.B. der Atmung, der Blutzuckerregulation, o.ä. Medizintechnische Regelungskreisläufe, z.B. kreislaufunterstützende Systeme o.a. Anwendungsbeispiele für geschlossene (closed loop, Regelung) und offene (open loop, Steuerung) Regelkreise in der Medizintechnik Ersatzschaltbilder zur Darstellung physiologischer Abläufe Beispiele für die Implementierung von Regelungsmodellen in MATLAB/Simulink Simulationsumgebungen für physiologische oder biomechanische Modellierung (z.B. OpenSim) Einsatz von computergestützter Simulation und Simulatoren in der Medizin
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, rechnergestütztes Arbeiten
Literatur	 Leonhardt, Steffen, Walter, Marian (Hrsg.) Medizintechnische Systeme; Physiologische Grundlagen, Gerätetechnik und automatisierte Therapieführung, Springer Oczenski, Wolfgang, Atmen - Atemhilfen; Atemphysiologie und Beatmungstechnik, Thieme Verlag Khoo, Michael, Physiological Control Systems: Analysis, Simulation, and Estimation, IEEE Press Series on Biomedical Engineering, Wiley 2018 Helmut Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme; Eine Sammlung von Simulink-Beispielen, Oldenburg
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Neue Werkstoffe

Modul: Neue Werkstoffe	
Modulbezeichnung	Neue Werkstoffe
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Hochtemperaturwerkstoffe (SU/Ü/ Pr)
	LV2: Metallische Gläser und nanostrukturierte Legierungen (SU)
	LV3: Verbundwerkstoffe (SU/Ü/ Pr)
Dozent(in)	Prof. DrIng. S. Pauly, Prof. DrIng. F. Riethmüller
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. S. Pauly
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Arbeitsaufwand	und II, 1. oder 2. Semester. Gesamtaufwand: 180 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 90 h
Albeitsaulwallu	(davon: 36 h Vorbereitung, 36 h Nachbereitung, 18 h
	rufungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS (LV1: 2 SWS (SU/Ü/ Pr), LV2: 2 SWS (SU/Ü), LV3: 2 SWS
3W3 / Leninoini	(SU/Ü/ Pr))
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
Vordussetzungen	Bachelorstudiums. Empfohlen: Grundlagenkenntnisse im Bereich
	Materialwissenschaft/Werkstofftechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissen-schaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studien-gängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden werden befähigt, die aktuellen Trends und
Kompetenzen	Anwendungen bei neuartigen Werkstoffen zu bewerten. Die
	Studierenden erwerben fundiertes Wissen über Herstellung und
	Aufbau moderner Werkstoffe und sind in der Lage auf deren
	Eigenschaften zu schließen. Sie werden befähigt für vielfältige
	Problemstellungen geeignete Analyse- und
	Charakterisierungsmethoden auszuwählen und problemspezifische
	Lösungen zu erarbeiten.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können Werkstofftrends bezüglich ihrer möglichen
	Anwendungsgebiete beurteilen und bewerten. Sie können
	selbständig die Vor- und Nachteile neuer Werkstoffe gegenüber herkömmlichen Werkstoffen einstufen Die Studierenden lernen
	Methoden der Werkstoffentwicklung und -optimierung kennen und
	treffen Entscheidungen bzgl. der Methodenwahl selbständig. Die
	Studierenden wenden ihr Fachwissen auf Fragestellungen der
	Ingenieurpraxis sicher an und haben praktische Fertigkeiten im
	Umgang mit modernen Materialien, deren Herstellung und
	Charakterisierung erworben. Sie werden befähigt fremde Lösungen
	zu bewerten und eigene Lösungen mit wissenschaftlichen Methoden
	zu entwickeln.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können neue Werkstoffe für technische
	Anwendungen im technologischen, ökonomischen und ökologischen
	Kontext auswählen und einordnen. Sie vertiefen ihre Fähigkeit,
	physikalisches und fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und
	im Kontext eines Ingenieurberufsumfelds anzuwenden. Zudem sind
	sie in der Lage, mit Materialien, Werkzeugen und Instrumenten der
	Ingenieurpraxis umzugehen, mit ihnen Problemlösungen zu
	konzipieren und deren Umsetzung zu planen. Sie können Ergebnisse
	von Experimenten kritisch interpretieren und ihre Aussagekraft
	bewerten. Die Studierenden erweitern ihre Kompetenz, Information

	aus wissenschaftlicher Originalliteratur selbständig zu beschaffen und kritisch zu bewerten. Zudem können Sie die gelernten Methoden und Arbeitstechniken anwenden, um sich selbständig in neue Bereiche der Materialwissenschaft einzuarbeiten. Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
Inhalte	 LV1: Definition und Anwendungsgebiete von Hochtemperaturwerkstoffen Einführung in die wichtigsten Gruppen der Hochtemperatur- Werkstoffe Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten Ausgesuchte Fallbeispiele
	LV2: - Einführung in das Konzept von Metastabilität in Werkstoffen - Beschreibung ausgewählter Nichtgleichgewichtsverfahren zur Herstellung metastabiler Werkstoffe - Einführung in die Struktur von metallischen und silikatischen Gläsern - Aufbau und Gefüge nanostrukturierter Werkstoffe - Legierungsdesign am Beispiel metastabiler Werkstoffe - Thermodynamik und Kinetik von Phasenübergängen (Glasbildung, Kristallisation) - Eigenschaften und Anwendungen metastabiler Werkstoffe
	LV3: - Verbundwerkstoffe: Definition und Überblick über Matrixmaterialien und Verstärkungskomponenten - Herstellung, Verarbeitung und Eigenschaften von Verbundwerkstoffen mit metallischer, keramischer und polymerer Matrix - Aktuelle Trends in Entwicklung und Recycling
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 Min. Bonusleistung für LV1: keine Bonusleistung für LV2: keine Bonusleistung für LV3: keine
Medienformen Literatur	Tafel, Beamer, Vorführungen LV1: B. Ilschner, Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik (Springer) W. Weißbach, Werkstoffe und ihre Anwendungen (Springer) E. Hornbogen, Werkstoffe, (Springer) H.J. Maier, Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik (Springer)
	LV2: A.L. Greer, Metallic glasses in: D.E. Laughlin, Physical Metallurgy (Elsevier) C. Suryanarayana, Bulk metallic glasses (CRC Press) H. Beck, Glassy Metals I – III (Springer) H.H. Liebermann, Rapidly solidified alloys (Marcel Dekker) S.H. Whang, Nanostructured metals and alloys (Woodhead) M.J. Zehetbauer, Bulk nanostructured materials (Wiley)
	LV3: M. Neitzel, P. Mitschang, U. Breuer, Handbuch Verbundwerkstoffe – Werkstoffe, Verarbeitung, Anwendung (Hanser)

H. Lengsfeld, F. Wolff-Fabris, J. Krämer, J. Lacalle, V. Altstädt, Composite Technology —Prepregs and Monolithic Part Fabrication Technologies (Hanser) K. K. Chawla, Composite Materials — Science and Engineering (Springer)
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Photonik

Modul: Photonik Modulbezeichnung	Photonik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Photonik (SU + P)
Dozent(in)	Prof. Dr. R. Hellmann
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. R. Hellmann
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	150h Präsenz 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
	Selbststudium 90h (davon: 16h Vorbereitung, 48h Nachbereitung, 26h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + Ü / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Physik, Werkstofftechnik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden besitzen grundlegendes Verständnis der Photonik und sind sich ihrer Bedeutung als Querschnittstechnologie innerhalb des wirtschaftlichen Wachstumsfeldes der Optischen Technologien bewusst. Sie werden befähigt, ihre Grundlagen der Optik zu erweitern, um moderne Geräte und Anwendungen im Bereich der Optischen Technologien zu verstehen sowie sich deren Funktion selbständig
	erarbeiten zu können. Sie entwickeln Kenntnisse photonischer Systeme und Applikationen. Durch Erfahrungen im praktischen Umgang mit (mikro-) optischen Komponenten und Systemen wird die Kompetenz der Studierenden erheblich erweitert.
Inhalte	 Wiederholung und Erweiterung der Grundlagen Optik (Geometrische Optik, Wellenoptik, Photonen) Lichtausbreitung in optischen Wellenleitern Lichtwellenleitertechnik und Optische Fasersensorik Optische Messtechnik für Mikrostrukturen Mikrooptische Komponenten und Systeme Lasermikromaterialbearbeitung Praktische Arbeiten Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten und studienbegleitender Leistungsnachweis
Medienformen	Beamer, Experimente, Tafel, Vorführung
Literatur	Hecht, J.: Optics, Oldenbourg-Verlag Litfin, G.: Technische Optik in der Praxis, Springer-Verlag Pedrotti, F., L.: Optik für Ingenieure, Springer-Verlag Hunsberger, R., G.: Integrated Optics, Springer-Verlag Sinzinger, S.: Microoptics, Wiley-Verlag Zappe, H.: Laser Diode Microsystems, Springer-Verlag Jahnsen, D.: Photonik - Grundlagen, Komponenten und Systeme, Oldenbourg-Verlag Graham, F., Smith, F.: Optics & Photonics, Wiley-Verlag

Saleh, B.: Fundamentals of Photonics, Wiley-Verlag Dragoman, M.: Advanced Optoelectronic Devices, Springer-Verlag Jansen, D.: Optoelektronik, Vieweg-Verlag Hering, E.: Photonik, Springer-Verlag Fukuda, M.: Optical Semiconductor Devices, Wiley-Verlag
Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Praktikum Spektroskopie

Modul: Praktikum Spektrosko	
Modulbezeichnung Kürzel	Praktikum Spektroskopie
Lehrveranstaltung(en)	Praktikum Spektroskopie
	·
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Kaloudis, DiplIng. (FH) T. Schreck
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis, DiplIng. (FH) T. Schreck
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Vorlesungen Werkstofftechnik, Physik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen wichtige Spektroskopie-Methoden zur
Kompetenzen	Materialanalyse.
	Fertigkeiten: Sie sind in der Lage, geeignete Methoden der Spektroskopie in unterschiedlichen Bereichen des elektromagnetischen Spektrums auszuwählen. Festkörper und Flüssigkeiten werden mit verschiedenen Methoden untersucht. Die Ergebnisse werden mit physikalischen bzw. chemischen Modellen verglichen und interpretiert. Die Studierenden können selbständig Experimente aus dem Bereich der Spektroskopie planen, durchführen und auswerten. Sie wenden ihr Fachwissen auf Fragestellungen der Ingenieurpraxis sicher an, und haben praktische Fertigkeiten im Umgang mit Materialien, Werkzeugen und Instrumenten erworben. Zudem haben sie praktische Erfahrungen im Erfassen und Berücksichtigen von Messfehlern gesammelt, können experimentelle Ergebnisse kritisch bewerten und in schriftlichen Berichten strukturiert aufbereiten.
	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, chemisch/physikalisches Wissen zu verknüpfen und anzuwenden. Sie sind in der Lage Methoden der Spektroskopie zur Materialanalytik im Berufsfeld des Ingenieurs problembezogen auszuwählen und anzuwenden. (Fachkompetenz) Darüber hinaus schulen sie auch ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Literatur zu beschaffen und kritisch zu bewerten, sowie die Fähigkeit, physikalisch/chemische Aussagen und Ergebnisse auf Plausibilität zu prüfen. (Methodenkompetenz)
Inhalte	Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung folgender Methoden: Dielektrische Spektroskopie, Kernspin-Spektroskopie, Fourier-Transformations-Infrarot-Spektroskopie, UV-Vis- Spektroskopie, Röntgenfluoreszenzanalyse, Röntgenspektrometer
Studien- /	Seminararbeit 15 Seiten
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Laborexperimente, ggf. virtuell
	·······

Literatur	Callister, W.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley- VCH, Weinheim Aprentas (Hrsg.): Laborpraxis Band 4: Analytische Methoden,
	Springer-Verlag, Berlin
	Schwedt, G.: Instrumentelle Analytik, Thieme-Verlag, Stuttgart Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Praktikum Werkstoffprüfung

Modul: Praktikum Werkstoffpr	•
Modulbezeichnung	Praktikum Werkstoffprüfung
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Praktikum Werkstoffprüfung
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Kaloudis, DiplIng. (FH) T. Schreck
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Vorlesung Werkstofftechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
NA 11:1 (A 11:1	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden der mechanischen Werkstoffprüfung.
Kompetenzen	mechanischen werkstonprufung.
	Fertigkeiten:
	Sie sind in der Lage, geeignete Methoden der Werkstoffprüfung
	auszuwählen. Kunststoffe, Metalle und Keramiken werden mit
	verschiedenen Methoden untersucht. Die Ergebnisse werden mit
	physikalisch/chemischen Modellen verglichen und interpretiert. Die
	Studierenden können selbständig Experimente aus dem Bereich der
	Werkstofftechnik planen, durchführen und auswerten. Sie wenden ihr
	Fachwissen auf Fragestellungen der Ingenieurpraxis sicher an, und
	haben praktische Fertigkeiten im Umgang mit Materialien,
	Werkzeugen und Instrumenten erworben. Zudem haben sie
	praktische Erfahrungen im Erfassen und Berücksichtigen von
	Messfehlern gesammelt, können experimentelle Ergebnisse kritisch
	bewerten und in schriftlichen Berichten strukturiert aufbereiten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, chemisch/physikalisches
	Wissen zu verknüpfen und anzuwenden. Sie sind in der Lage
	Methoden der Werkstoffprüfung im Berufsfeld des Ingenieurs problembezogen auszuwählen und anzuwenden. (Fachkompetenz)
	Darüber hinaus schulen sie auch ihre Kompetenz, Information aus
	wissenschaftlicher Literatur zu beschaffen und kritisch zu bewerten,
	sowie die Fähigkeit, physikalisch/chemische Aussagen und
	Ergebnisse auf Plausibilität zu prüfen. (Methodenkompetenz)
Inhalte	Theoretische Grundlagen folgender Methoden: Zugversuch,
	Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Instrumentierter Falltest,
	Wärmeformbeständigkeit, Dilatometrie
Studien- /	Abgabe von Versuchsausarbeitungen, Wissenschaftlicher Vortrag
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Tafel, Beamer, Laborexperimente
Literatur	Weißbach et al., Werkstoffkunde
	Rauch et al., Physikalische Werkstoffdiagnostik
	Grellmann et al., Kunststoffprüfung
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Produktentwicklung und Produktinnovation

Modulbozoiobnung	Produktentwicklung und Produktinnovation
Modulbezeichnung Kürzel	Produktentwicklung und Produktinnovation
	Due du litteraturi eldure e una di Due du littina e unation
Lehrveranstaltung(en) Dozent(in)	Produktentwicklung und Produktinnovation
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Ing. A. Czinki
	Prof. DrIng. A. Czinki
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
Albeitsaulwallu	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Praktikum
Kreditpunkte	5
	Grundkenntnisse aus den Bereichen der Konstruktionslehre
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	
verwendbarkeit des Moduis	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulaido/Angostrobto	Kenntnisse:
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/	Die Studierenden sind sich der hohen Bedeutung von Innovation für
Kompetenzen	die Zukunftsfähigkeit von Produkten, Firmen und Volkswirtschaften
Kompetenzen	bewusst. Die Studierende kennen die typische Struktur moderne
	Produktentwicklungsprozesse. Sie wissen die typischen Quellen aus
	denen Impulse für Innovation hervorgehen zu benennen. Sie kennen
	typische Entwicklungs- und Innovationswerkzeuge. Die
	Studierenden haben Kenntnis von strategischen Aspekten der
	Produktentwicklung und können Merkmale und Prozesse im
	Zusammenhang mit Produktinnovationen bewerten.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können Mega- und Branchentrends identifizieren
	und die Bedeutung für ein spezifisches Produkt herleiten. Die
	Studierenden können die vorgestellten Kreativitätswerkzeuge gezielt
	auf gegebene Produktentwicklungs- und
	Produktinnovationswerkzeuge anwenden.
	·
	Kompetenzen:
	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, sich schnell und
	zielgerichtet in Produktentwicklungsprozesse und -teams zu
	integrieren. Sie sind in der Lage Potentiale für kommende
	Innovationen zu identifizieren und dieses Wissen in die Konzeption
	neuer Produkte einfließen zu lassen.
Inhalte	- Bedeutung von Produktentwicklung und -innovation für die
	Wettbewerbsfähigkeit von Produkten, Firmen und
	Volkswirtschaften *
	- Produktentwicklungsprozesse *
	- Produktlebenszyklen *
	- Futuring *
	- Technologien und Technologiemanagementprozesse *
	- Marktumfeld *
	- Typische Werkzeuge in Produktentwicklungsprozessen (QFD,
	TRIZ) *
	- Kreativitätstechniken und deren Einsatz in
	Produktentwicklungsprozessen *
	- Schutzrechte (Grundlagen, Analyse) *

	 Strategische Produktentwicklung, strategische Produktinnovation * Wissenschaftliche Vertiefung in einem der vorgenannten Bereiche * (ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: Erfolgreiche Bearbeitung eines kleinen Projektes mit/ohne Präsentation
Medienformen	Tafel, Beamer, Rechnungen & Simulationen am Rechner
Literatur	 Gerpott, T.J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement, Schäffer-Poeschel Verlag Hartschen, M., Scherer, J., Brügger, C.: Innovationsmanagement, GABAL-Verlag Wagner, M., Thieler, W.: Wegweiser für den Erfinder, Springer- Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Ringvorlesung Künstliche Intelligenz

Modulbezeichnung	Ringvorlesung Künstliche Intelligenz
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Ringvorlesung Künstliche Intelligenz
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. Dr. M. Möckel, Prof. Dr. Stark, und weitere Dozenten
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. Dr. M. Möckel
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 75 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 45h (davon: 10h Vorbereitung, 20h Nachbereitung, 15h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS / Vorlesung
Kreditpunkte	2.5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	 Kenntnisse: Im Rahmen eines interdisziplinären Lehrangebots erarbeiten sich die Studierenden einen breiten Überblick über einen relevanten Anwendungsbereich von Algorithmen und Verfahren der künstlichen Intelligenz. Sie ordnen ihre fachlichen Vorkenntnisse in übergreifende gesellschaftliche Zusammenhänge ein und gewinnen ein breiteres Bild von relevanten Anwendungsfällen Fähigkeiten: Sie schulen Ihre Fähigkeiten zum interdisziplinären Diskurs; Sie analysieren Anforderungen an sowie den aktuellen Stand der Leistungsfähigkeit von KI-Systemen in verschiedenen Kontexten Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln fachübergreifend Beurteilungskompetenz für technische, unternehmerische, aber auch gesellschaftlich-ethische Fragestellungen im Bereich des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz
Inhalte	Darstellung von Anwendungsfällen der Algorithmen und Verfahren der Künstlichen Intelligenz in jährlich wechselnden Fachbereichen laut aktueller Vorlesungsankündigung
Studien- /	Leistungsnachweis (Hausarbeit, 15-25 Seiten, benotet)
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Folien, Vortrag, Vorführung
Literatur	Literaturempfehlungen werden von den eingeladenen Referenten ausgesprochen

Modul: Robotik

Modul: Robotik	
Modulbezeichnung	Robotik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	a) Robotik (SU) b) Praktikum Robotik (P)
Dozent(in)	a) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens b) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche(r)	a) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens b) Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Unterrichtssprache	a) deutsch b) deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Arbeitsaufwand	und II, 1. oder 2. Semester a) 60h b) 90h Präsenz a) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) b) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) Selbststudium a) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) b) 30h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung)
SWS / Lehrform	a) SU / 2 SWS b) P / 2 SWS
Kreditpunkte	a) 2 b) 3
Voraussetzungen	a) Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Mathematik, Physik, Elektrotechnik o.ä.) b) Keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Mathematik, Physik, Elektrotechnik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden werden befähigt, kinematische Berechnungen mit Hilfe von homogenen Transformationsmatrizen durchzuführen. Sie werden in der Lage sein, Denavit-Hartenberg-Parameter für eine gegebene Kinematik zu ermitteln sowie die Kinematik aus Denavit-Hartenberg-Parametern zu rekonstruieren. Weiterhin werden sie absolute und differentielle kinematische Transformationen durchführen und Jacobi-Matrix für einfache Kinematiken berechnen. Die Studierenden werden weiterhin beliebige serielle Kinematiken mit der Matlab Robotics Toolbox analysieren, Anwendungsprogramme in einer exemplarischen Roboterprogrammiersprache erstellen und weiterentwickeln. Die Erweiterung ihrer Kompetenzen beinhaltet auch, das Verhalten von Robotern in singulären Stellungen zu beschreiben und mit Hilfe der Matlab Robotics Toolbox zu analysieren. Die Studierenden sollen zum einen durch den Ausbau der Grundlagen der Robotik und Robotersteuerungstechnik und zum anderen die Erweiterung der Anwendungserfahrung in ausgewählten Robotik Systemen für zukünftige Tätigkeiten bei Herstellern und Anwendern von Robotersystemen qualifiziert werden.

Inhalte	a) Fach "Robotik" Geschichte der Robotertechnik Roboteranwendungen und Robotertypen Mechanik, Antriebstechnik und interne Sensorik Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise einer Robotersteuerung Bewegungsplanung und Interpolation Kinematische Transformationen Einbindung von Prozess-Sensorik Anwendungsprogrammierung Übungen zur Anwendungsprogrammierung
	 Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation b) Fach "Praktikum Robotik" Lösen von praktischen Aufgaben aus dem Bereich der Robotik (Industrieroboter, autonome mobile Roboter, Bildverarbeitung für Industrieroboter). Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, Videos
Literatur	a) Fach "Robotik" Siciliano, Bruno; Sciavicco, Lorenzo; Villani, Luigi; Oriolo, Giuseppe (2009): Robotics. Modelling, planning and control. Berlin: Springer (Advanced textbooks in control and signal processing). Stark, G.: Robotik mit MATLAB. Fachbuchverlag Leipzig Craig, J. J.: Introduction to Robotics. Pearson Education Weber, W.: Industrieroboter - Methoden der Steuerung und Regelung. Fachbuchverlag Leipzig Hesse, S., Almansa, A.: Taschenbuch Robotik - Montage - Handhabung. Fachbuchverlag Leipzig Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage / all books in current edition
	b) Fach "Praktikum Robotik" Siehe Fach "Robotik" / see course "Robotics"

Modul: Schaltungstechnik II

Modul: Schaltungstechnik II Modulbezeichnung	Schaltungstechnik II
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Schaltungstechnik II (SU + P)
Dozent(in)	Prof. DrIng. U. Bochtler
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. U. Bochtler
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester Samouring	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	210h Präsenz 90h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) Selbststudium 120h (davon: 24h Vorbereitung, 64h Nachbereitung, 32h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + Ü + P / 5 SWS
Kreditpunkte	7
Voraussetzungen	keine / Allgemeine Kenntnisse eines Bachelorstudiums (Elektrotechnik, Mathematik o.ä.)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Prozess der Entwicklung von analogen Schaltungen mit den einzelnen Schritten Entwurf, Simulation, Layout, und Messung. Darüber hinaus verfügen sie über solide Kenntnisse der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik und den in diesen Frequenzbereichen auftretenden Probleme der elektromagnetischen Verträglichkeit. Die Studierenden sind in der Lage, analoge elektrische Schaltungen mit ihrem jeweiligen Funktionsumfang zu identifizieren, zu beschreiben und hierbei wichtige elektrische Parameter zu benennen und deren Messung beschreiben. Sie wenden dieses Fachwissen im Rahmen eines Entwicklungsprozesses sicher an und verfügen über praktische Fertigkeiten im Umgang mit der typischen Labormesstechnik. Die Studierenden können ausgehend von einer Leistungsbeschreibung/-anforderung eine analoge Schaltung bis hin zur Realisierung und zur Messung bearbeiten. Sie setzen dabei Werkzeuge, wie Simulationstools, Layoutprogramme und Software zur Automatisierung von Messabläufen ein, wie sie typischerweise bei einem späteren Arbeitgeber vorhanden sind. Sie sind in der Lage, Schaltungsalternativen zu bewerten. Die Studierenden steigern durch eine Projektarbeit ihre Kreativität, ihre Teamfähigkeit und die soziale Kompetenz.
Inhalte	 Komplexe elektronische Schaltungen Algorithmen für Analogsimulation Mixed-Mode-Simulation Empfindlichkeitsanalyse Entwurfszentrierung Optimierung von Analogschaltungen: Oszillatoren, z.B. Meißner-, Hartley-, Colpitts-Oszillator, RC-Oszillatoren Frequenzvervielfachung Phasenregelkreise und Synthesizer, Mischerprinzipien, Modulatoren

	- Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- / Prüfungsleistungen Medienformen	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten und mündliche Prüfung (deutsch), 15 Minuten Tafel, Beamer, Projektarbeit, Muster, Vorführung
Literatur	Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag Beuth, K.: Grundschaltungen, Vogel-Verlag Schmidt, WD.: Sensorschaltungstechnik, Vogel-Verlag Nührmann, D.: Das große Werkbuch der Elektronik, Franzis-Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Sensorik und Aktorik

Modulbezeichnung	Sensorik und Aktorik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Sensorik und Aktorik (SU + Ü)
Dozent(in)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. C. Thielemann
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	150h Präsenz 60h (Teilnahme an Veranstaltungen, Terminen, Sprechstunden und Prüfung) Selbststudium 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	SU + Ü / 4 SWS
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Die Studierenden analysieren und erarbeiten die physikalischen Zusammenhänge komplexer technischer Zusammenhänge aus dem Bereich der Mikrosensorik. Sie werden interdisziplinäres Denken an der Schnittstelle zwischen Physik, Chemie, Biologie und Ingenieurwissenschaften entwickeln und anwenden. Komplexe physikalische Zusammenhänge werden analysiert und mathematisch beschrieben. Sie verstehen die Systeme unter wirtschaftlichen und technischen Aspekten und können diese erläutern. Schließlich werden die Studierenden befähigt, die gesellschaftliche Bedeutung der Mikrosystemtechnik und der Nanotechnologie einzuschätzen. Besonders zum Thema Nanotechnologie werden kontrovers Ansätze diskutiert und bewertet.
Inhalte	 Erarbeitung physikalischer, chemischer und biologischer Sensorund Aktorprinzipien unter dem Aspekt der Miniaturisierung Einblick in marktwirtschaftlich, technische und gesellschaftliche Aspekte der MST Mechanische Mikro-Sensoren aus dem Kfz Bereich Magnetische Sensoren Schaltungstechnik für Mikrosysteme Chemische und biologische Sensoren aus dem Life Science Bereich Mikro-Aktoren RFID, Prinzipien und Technologie Schnittstelle zwischen Mikro- und Nanotechnologie Entwicklung der Mikrosystemtechnik, Zukunftsszenarien und Perspektiven Wissenschaftliche Recherche, schriftliche Ausarbeitung oder Präsentation
Studien- /	schriftliche Prüfung (deutsch), 90 Minuten
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführung
Literatur	Elbel, T. : Mikrosensorik, Vieweg-Verlag Menz, W., Mohr, J. : Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wiley-Verlag

Mescheder, U.: Mikrosystemtechnik, Teubner-Verlag Völklein, F.: Praxiswissen Mikrosystemtechnik, Vieweg-Verlag Heimer, T.: Zukunft der Mikrosystemtechnik, Wiley-Verlag Finkenzeller, K.: RFID - Handbuch, Hanser-Verlag
Innovation und Technik GmbH: MST news, VDI-Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: Signalverarbeitung

Modul: Signalverarbeitung	
Modulbezeichnung	Signalverarbeitung
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Signalverarbeitung
Dozent(in)	Prof. Dr. M. Krini/Prof. Dr. HG. Stark
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Krini/Prof. Dr. HG. Stark
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Für 5cp Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS (LV1: 2 SWS Seminaristischer Unterricht, LV2: 2 SWS Übung/Praktikum)
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Kenntnisse: Grundlegende Verfahren der Signalrepräsentation und -verarbeitung, sowie insbesondere der Audio- und Bildverarbeitung kennen Fertigkeiten: Verfahren der Bildverarbeitung wie Bildeinzug, Bildverarbeitung und Bildklassifikation kennen und anwenden Kompetenzen: Die Studierenden können Algorithmen der Signalverarbeitung in MATLAB implementieren, auf Sensorsignale (u.a. Audio/Sprachsignale bzw. Bilder) anwenden und die Resultate der Signalverarbeitung interpretieren Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, auch komplexe Signalverarbeitungs- und –klassifikationsprozeduren zu verstehen und wissenschaftliche Lösungen für anwendungsspezifische Fragestellungen zu entwickeln. Sie können die zugehörigen Hypothesen bilden, daraus Lösungskonzepte ableiten, und erwerben die zugehörige Problemlösungskompetenz. Die Studierenden können insbesondere die eigenen und vorgefertigten Lösungen einschätzen und sind mit Standard-Tools vertraut bzw. können sich sicher und schnell darin einarbeiten.
Inhalte	 Licht und Beleuchtung, Optik (Überblick und grundlegendes Verständnis) Kameratechnik, Kameramodell und Kamerakalibrierung (Überblick und grundlegendes Verständnis) Bildrepräsentation und Farbmodelle (Überblick und grundlegendes Verständnis) Histogramme (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Abtastung (Unter- und Überabtastung, Abtastratenkonvertierung)

	 FIR- und IIR-Filter (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Adaptive Filter (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Filterbänke (Überblick und grundlegendes Verständnis) Segmentierung (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Korrelation und effiziente Implementierung (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Praktikumsversuche aus den Bereichen Bildeinzug, Filterung, Spektralanalyse, Korrelation, Adaptive Filter, Segmentierung und Filterbänke (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Wissenschaftliche Recherche Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Praktikum
Literatur	P. Azad, T. Gockel, R. Dillmann, Computer Vision-das Praxisbuch, Elektor-Verlag, Aachen, 2007
	A. MacAndrew, An Introduction to Digital Image Processing with MATLAB, Cengage Learning Emea, 2004
	S. Haykin. Adaptive Filter Theory, Pearson, 2014
	E. Hänsler. Statistische Signale, Springer, 2001
	D. G. Manolakis, V. K. Ingle, Applied Digital Signal Processing,
	Cambridge University Press, 2011.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Simulationsmethoden I

Modul: Simulationsmethoden	
Modulbezeichnung	Simulationsmethoden I
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Simulationsmethoden I
Dozent(in)	Prof. Dr. J. Sautter
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. J. Sautter
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
	(davon: 10h Vorbereitung, 60h Nachbereitung, 20h
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Informatik, Physik,
Verduesetzungen	Technische Mechanik, 14. Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
Verweitabarkeit des Modals	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse: Die Studierende haben einen Überblick über die
Lernergebnisse/	wichtigsten grundlegenden numerischen Verfahren sowie über die
Kompetenzen	Simulationssoftware MATLAB. Sie kennen grundsätzliche Vor- und
Kompetenzen	Nachteile von numerischen Verfahren sowie die Notwendigkeit
	numerischer Verfahren im Bereich der Simulation.
	namenooner vertamen in Bereion der omnaktion.
	Fertigkeiten: Die Studierende können in MATLAB vorhandene
	numerische Verfahren zur Lösung technischer Probleme anwenden
	und einfache numerische Verfahren in MATLAB selbst
	implementieren.
	implementieren.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage in MATLAB
	vorhandene Löser auszuwählen, anzuwenden und sinnvoll zu
	parametrieren. Sie hinterfragen die erhaltenen
	Berechnungsergebnisse kritisch vor dem Hintergrund der
	physikalisch-technischen Aufgabenstellung.
Inhalte	Einführung in numerische Verfahren:
innaite	
	- Komplexität von Algorithmen - Vektor- und Matrixnormen
	- Lineare und nichtlineare Gleichungssysteme
	- Interpolation und Approximation - Quadratur
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Gewöhnliche DifferentialgleichungenMethode der finiten Differenzen in 1D
	- Optimierung
	MATLAB für numerische Berechnungen und Simulationen
Chudian /	Simulationen und Anwendungsprojekte aus verschd. Bereichen
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min (englisch)
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Computer
Literatur	Chapra, S.: Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers
	and Scientists, McGraw-Hill
	Chattot, JJ.: Computational Aerodynamics and Fluid Dynamics,
	Springer-Verlag
	Moler, C.: Numerical Computing with MATLAB, SIAM
	Jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Simulationsmethoden II

Modul: Simulationsmethoden	
Modulbezeichnung	Simulationsmethoden II
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Simulationsmethoden II
Dozent(in)	Prof. Dr. J. Sautter
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. J. Sautter
Unterrichtssprache	Englisch / Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 45h, Selbststudium: 105h
	(davon: 15h Vorbereitung, 60h Nachbereitung, 30h
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	3 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Inhalt des Moduls Simulationsmethoden I (Master)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse: Die Studierenden haben einen Überblick über die
Lernergebnisse/	Modellierung thermodynamischer und fluiddynamischer Prozesse
Kompetenzen	sowie Anwendungen davon. Sie kennen grundlegende numerische
	Verfahren sowie Simulationssoftware zur Simulation dieser
	Prozesse.
	Fertigkeiten: Die Studierende können einfache thermodynamische
	und fluiddynamische Prozesse mit MATLAB simulieren und spezielle
	Simulationssoftware eigenständig sinnvoll anwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage zeitabhängige
	Wärmeleitung sowie inkompressible Strömungen in einfachen
	Gebieten selbst zu simulieren und die Ergebnisse zu interpretieren
	und zu analysieren. Sie können selbständig ein Projekt aus dem
	Bereich der Simulation bearbeiten, lösen und präsentieren.
Inhalte	Methode der finiten Differenzen in 1D und 2D
	Computational Thermodynamics:
	- Prinzipien des Wärmetransports: Wärmeleitung, Konvektion und
	Strahlung
	- Wärmeleitungsgleichung und deren numerische Lösung
	- Einführung in COMSOL Multiphysics
	- Computational Fluid Dynamics:
	- Grundlagen der Wind- und Wasserkraft
	- Einführung in die Strömungsmechanik
	- Grundlagen der Modellierung von Strömungen
	- Numerische Simulation inkompressibler Strömungen
	- CFD Anwendungen Einführung in FEM
	Simulationsprojekt:
	- Projektplanung - Problemlösung
Studion /	Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
Studien- /	Mündliche Prüfung, 15 min
Prüfungsleistungen Madianforman	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Computer
Literatur	Andersson B./et al.: Computational Fluid Dynamics for Engineers,
	Cambridge University Press

Cebeci/et al.: Computational Fluid Dynamics for Engineers, Springer-Verlag

Chapra, S.: Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists, McGraw-Hill

Chattot, J.-J.: Computational Aerodynamics and Fluid Dynamics, Springer-Verlag

Griebel, M./et al.: Numerical Simulation in Fluid Dynamics: A Practical Introduction, SIAM

Munz, C.-D./Westermann, T.: Numerische Behandlung gewöhnlicher und partieller Differenzialgleichungen – Ein interaktives Lehrbuch für Ingenieure, Springer-Verlag

Polifke, W./Kopitz, J.: Wärmeübertragung – Grundlagen, analytische und numerische Methoden, Addison-Wesley Verlag

Jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Simulation in der Starrkörpermechanik

Modul: Simulation in der Starr	
Modulbezeichnung	Simulation in der Starrkörpermechanik
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Simulation in der Starrkörpermechanik
Dozent(in)	Prof. DrIng. G. Wegener
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. G. Wegener
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Rechnerpraktikum mit kurzen Sequenzen Seminaristischen
	Unterrichts
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums. Insbesondere Mathematik (Vektor- und
	Matrizenrechnung) und Physik bzw. Mechanik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden befähigt, praktische mechanische Systeme
Lernergebnisse/	zu analysieren, um zunächst eine sinnvolle Modellierung als
Kompetenzen	Starrkörpersystem zu entwickeln. Die Realisierung der Modellierung
	und die Simulation können sie mithilfe aktueller Software erarbeiten.
	Sie sind in der Lage, zu bewerten und zu erklären, inwieweit die
	erhaltenen Ergebnisse plausibel sind, indem Sie diese mit Blick auf
	aus der Theorie bekannten Phänomene analysieren und vergleichen.
	Schließlich sind die Studierenden in der Lage, die Bedeutung und den
	Wert der Ergebnisse bezüglich des technischen und ggf.
	wirtschaftlichen Kontexts einzuordnen und kritisch zu hinterfragen.
Inhalte	- Räumliche Kinematik, insbesondere Drehbewegung,
	Drehmatrizen, Euler- und Kardanwinkel, Bindungen,
	Freiheitsgrade
	- Räumliche Kinetik, insbesondere Trägheitstensor in
	mitbewegtem und festem Koordinatensystem, Kreiseleffekte
	- Modellierung und Simulation mechanischer Systeme mit Hilfe
	von MSC ADAMS
	- Bewertung der Simulationsergebnisse durch Vergleich mit den
	erwarteten Phänomenen, die aus der Theorie ableitbar sind
	- Stand der aktuellen Anwendung, Forschung und Fachliteratur im
O. F.	Feld Mehrkörperdynamik
Studien- /	Mündliche Präsentation, 20Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeitsblätter, Arbeiten am Rechner,
Literatur	C. Woernle: Mehrkörpersysteme – Eine Einführung in die
	Kinematik und Dynamik von Systemen starrer Körper; Springer
	Vieweg
	G. Rill, T. Schaeffer: Grundlagen und Methodik der
	Mehrkörpersimulation; Springer Vieweg
	MSC Software: Getting Started using ADAMS VIEW; MSC
	Software
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Simulation in Elektrotechnik und Elektrochemie

Madulbasiahnung	
Modulbezeichnung	Simulation in Elektrotechnik und Elektrochemie
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	a) Batteriesimulation
	b) Simulation elektrischer Systeme
Dozent(in)	Prof. DrIng. M. Mann, Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. M. Mann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
demester	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h
Albeitsaulwallu	(davon: 30h Vorbereitung, 35h Nachbereitung, 25h
0110 (1 1 6	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2+2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/	Die Studierenden kennen die grundlegenden Prinzipien der
Kompetenzen	rechnergestützten Modellierung und Simulation.
Kompetenzen	a) Sie analysieren und vergleichen den Aufbau und die
	Funktionsweise von Batterien, insbesondere Li-Ionen-Batterien und
	erstellen abstrahierende Modelle für die grundlegenden
	elektrochemischen Beschreibungen diffusiven Ionentransports. Sie
	können die elektrotechnischen Kennlinien von Batterien
	interpretieren.
	(b)
	Durch die erfolgreiche Teilnahme beurteilen die Studierende die
	grundlegenden Merkmale von Komponenten und elektrischen
	Systemen zur Energiewandlung und Speicherung unter Einbeziehung
	regenerativer Energieträger.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können anwendungsorientierte Programme zur
	rechnergestützten Modellierung und Simulation zielgerichtet
	weiterentwickeln.
	a) Durch die erfolgreiche Teilnahme können Studierende
	elektrochemische Reaktionsgleichungen aufstellen und
	berechnen, rechnergestützte mikroskopische
	Transportmodelle für Li-Ionen nachvollziehen und um
	zusätzliche Aspekte erweitern, effektive
	Ersatzschaltkreismodelle für Batterien formulieren und in
	einer Simulationsumgebung (z.B. SIMULINK) umsetzen.
	b) Technologien und Ersatzschaltbilder von einfachen Batterie-,
	Brennstoffzellen- und Elektrolysesystemen sowie wichtige
	Kennlinien skizzieren und erklären. Die Studierenden können
	anwendungsorientierte Programme zur rechnergestützten
	Modellierung und Simulation zielgerichtet bedienen und
	Lösungen für anwendungsnahe Aufgabenstellungen
	erarbeiten.

Inhalta	 Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Simulationsergebnisse zu erzielen und kritisch zu überprüfen. Sie überblicken anhand exemplarischer Anwendungsfälle den Beitrag von Modellierung und Simulation zur Entwicklung elektrotechnischer und elektrochemischer Systeme. b) Die Studierenden identifizieren die wichtigen Parameter zur Auslegung und zum Betrieb von Energiesystemen anhand von technischen Datenblättern, Normen und Patenten. Die Studierenden wenden die rechnergestützte Modellierung und Simulation zur Berechnung von elektrischen Energieanlagen und Systemen an.
Inhalte	a) Dattaria sira dati an
	 a) Batteriesimulation: Grundkenntnisse zur Elektrochemie von Batterien (Redox-Reaktionen, elektrochemische Spannungsreihe, verschiedene Beiträge zum Überpotential in Batterien, Überblick und Anwendung) Methodik der finiten Differenzen, numerische Lösung von differenzial-algebraischen Gleichungen (Kenntnisse) Grundlegende Modellierung des Li-Ionen Transports durch den Elektrolyten (Herangehensweise und Umsetzung) Verständnis der Batterie als elektrotechnisches System, insb. relevante Kennzahlen und Kennlinien Grundlegende Modellierung des thermischen Verhaltens von Li-Ionen-Batterien Elektrochemische Impedanzspektroskopie zur Parametrisierung von Ersatzschaltkreismodellen sowie zur Alterungsbestimmung von Li-Ionen-Batterien
	 b) Simulation elektrischer Systeme Grundlagen Energiewandlung und Speicherung (Überblick) Durchführung von anwendungsbezogenen Simulationen in den Disziplinen Elektrik, Elektrochemie, Thermik, Mechanik unter Nutzung von gängigen Simulationsplattformen, z.B. COMSOL, MATLAB, SIMULINK Vertiefende Inhalte zu Akkutechnologien, Impedanzspektroskopie, und Ersatzschaltbildern (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Grundlagen Elektrolyse und Brennstoffzellentechnologien (Überblick und exemplarische Vertiefung) Grundzüge der Verifikation von Simulationsrechnungen (Überblick)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Rechnerpraktikum
Literatur	 G. L. Plett, Battery Modelling (Vol I), Artech House G. L. Plett, Equivalent Circuit Methods (Vol II) Hamann, Vielstich: Elektrochemie, Wiley-VCH Ulrich Stein, Einstieg in das Programmieren mit MATLAB, Hanser Verlag Ottmar Beucher, MATLAB und Simulink, Pearson Studium Stormy Attaway, MATLAB - A practical introduction to programming and problem solving, Elsevier Brian Hunt et al, A Guide to MATLAB, Cambridge University Press

- Brand: FEM-Praxis mit SolidWorks, Simulation durch Kontrollrechnung und Messung verifizieren, Springer Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag Mertens, K: Photovoltaik,Hanser Verlag

- Larminie J., Electric Vehicle Technology Explained, Wiley Meyna, A. und Pauli, B.: Zuverlässigkeitstechnik, Hanser

Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: CES_4, Simulation mechanischer Systeme

Modul: CES_4, Simulation mec	•
Modulbezeichnung	Simulation mechanischer Systeme
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Simulation mechanischer Systeme
Dozent(in)	Prof. DrIng. C. Steurer
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. C. Steurer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Ingenieurwissenschaftliche Masterstudiengänge
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 45h, Selbststudium: 105h
	(davon: 15h Vorbereitung, 60h Nachbereitung, 30h
	Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	3 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Ingenieurmathematik I/II und Informatik I/II
Verwendbarkeit des Moduls	MAF, Master EIT, Master WI
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Durch die erfolgreiche Teilnahme kennen Studierende die grundlegenden Merkmale und Eigenschaften von mechanischen Systemen. Die Studierenden kennen grundlegende Prinzipien der rechnergestützten Modellierung und Simulation für die statische und dynamische Behandlung mechanischer Systeme, insbesondere am Beispiel von Windenergieanlagen. Die Studierenden kennen die Erweiterungsmöglichkeiten von mechanischen Systemen auf hybride Systeme mit elektrischen, thermischen und regelungstechnischen Teilsystemen.
	Fertigkeiten: Durch die erfolgreiche Teilnahme können Studierende mechanische Probleme identifizieren und mathematisch beschreiben. Die Studierenden können mechanische und einfache hybride Systeme mit verschiedenen Werkzeugen simulieren und die Ergebnisse auf Plausibilität prüfen.
	Kompetenzen: Die Studierenden identifizieren und modellieren mechanische Systeme und können rechnergestützt Auslegungen und Berechnungen von mechanischen und einfachen hybriden Systemen durchführen und die Ergebnisse bewerten.
Inhalte	 Grundlagen und wesentliche Komponenten mechanischer Systeme, insbesondere am Beispiel von Windenergieanlagen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Grundlagen zur Simulation mechanischer Systeme (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Grundlagen zur Simulation einfacher hybrider Systeme (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Exemplarische Behandlung spezieller Fragestellungen bei Windenergieanlagen (Exemplarische Erarbeitung). Überprüfung von Simulationsergebnissen auf Plausibilität und Abgleich mit (Labor-) Praxiswerten (Überblick und exemplarische Erarbeitung).
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Gross/et al: Technische Mechanik Hibbeler: Engineering Mechanics – Statics & Dynamics Palm: System Dynamics Hau, E.: Windkraftanlagen, Springer-Verlag

Schafaarczyk, Einführung in die Windenergietechnik, Hanser Verlag
Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Simulation mit SPICE

Modul: Simulation mit SPICE	,
Modulbezeichnung	Simulation mit SPICE
Kürzel	
Lehrveranstaltung(en)	Simulation mit SPICE
Dozent(in)	Prof. Dr. XX
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. XX
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h
	(davon: 9h Vorbereitung, 9h Nachbereitung, 12h
	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht + Präsentation
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen
	Bachelorstudiums. Grundkenntnisse der elektrischen
	Schaltungsanalyse und elektronischer Bauelemente
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können elektronischer Schaltungen mit SPICE
Lernergebnisse/	umfassend simulieren. Sie üben verschiedene Simulationsarten
Kompetenzen	anhand praktischer eigener Entwürfe ein, und lernen die
	Simulationsergebnisse kritisch zu bewerten. Sie können die Stabilität
	der Schaltungen auf Bauteilstreuungen und
	Temperaturveränderungen quantitativ analysieren und können und
	sie in einem ökonomischen Kontext bewerten.
	Sie arbeiten sich mit Hilfe wissenschaftlicher Fachliteratur
Inhalte	selbständig in ein Spezialthema ein und stellen das im Kurs vor. - Manuelle 2G6/3F5 kompatible Programmierung
Illiaite	- Manuelle 2G6/3F5 kompatible Programmierung - Grafische Benutzeroberfläche von LTspice
	- Verschiedene Simulationsarten
	DC Arbeitspunkt und DC sweeps
	Kleinsignal AC Analyse
	Zeitbereichsanalyse
	Nichtlineare Verzerrungen
	o Rauschen
	- Sensitivität auf Bauteilstreuungen und Temperatur (worst-case
	und Monte-Carlo-Simulation)
	- Transistormodelle (bipolar und CMOS)
	- Externe Modelle einbinden.
	- Modularer Schaltungsaufbau
	- Ausgewählte Vertiefungen, wie z.B. gekoppelte Induktivitäten,
	Leitungsmodelle, integrierte Transistoren, HF-Schaltungen
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Driifungalaiatus sas	Bonusleistung: keine
Prüfungsleistungen	Boliusielstung. keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner - LTspice, software download and documentation,
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner - LTspice, software download and documentation, https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and- calculators/ltspice-simulator.html - D. Erhardt, J. Schulte: Simulieren mit SPICE, Vieweg, 1995
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner - LTspice, software download and documentation, https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Arbeiten am Rechner - LTspice, software download and documentation, https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and- calculators/ltspice-simulator.html - D. Erhardt, J. Schulte: Simulieren mit SPICE, Vieweg, 1995

Modul: Statistische Versuchsplanung- und Auswertung

Modul: Statistische Versuchsp	
Modulbezeichnung	Statistische Versuchsplanung- und Auswertung
Kürzel	Obstication by Manager boundary on the Advances
Lehrveranstaltung(en)	Statistische Versuchsplanung- und Auswertung
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
Ash Standard	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 90 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 60h
	(davon: 24h Vorbereitung, 24h Nachbereitung, 12h
OMO / Laborfacione	Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	3
Voraussetzungen	Allgemeine Kenntnisse eines ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden dazu befähigt, grundlegende statistische
Lernergebnisse/	Tests anzuwenden, die für Planung, Durchführung und Auswertung
Kompetenzen	von Versuchsreihen gebraucht werden.
	Diese Verfahren finden Anwendung vielen Bereichen der Forschung,
	Entwicklung und im Qualitätsmanagement.
	Insbesondere lernen die Studierenden, Testergebnisse zu beurteilen
	und die Aussagekraft statistischer Tests zu analysieren. Es werden
	die grundlegenden Voraussetzungen für die Anwendung bestimmter
	Verfahren vermittelt, so dass aktuelle empirische Studien besser
	beurteilt werden können und irreführende Schlüsse erkannt werden
	können. Damit wird die Fähigkeit zum verantwortungsbewussten
	Umgang mit Daten gestärkt. Ebenso können eigene statistische
	Ergebnisse eingeordnet werden und ihre Bedeutung für Projekte und
	Studien besser eingeschätzt werden. Wichtige
	Softwareanwendungen aus der Praxis werden vorgestellt.
Inhalte	- Grundlagen; Wichtige Verteilungen (Normalverteilung, t-
	Verteilung, Lebensdauerverteilungen);
	- Konfidenzintervalle;
	- Tests für Mittelwert und Varianz;
	- Fehler erster und zweiter Art sowie erforderlicher
	Stichprobenumfang
	- Vergleich zweier Messreihen;
	Varianzanalyse;Versuchspläne;
	- versuchsplane; - Einführung in bekannte Softwarepakete wie zum Beispiel R
	- Wissenschaftliche Recherche
	- Vorstellung aktueller Fachliteratur
Studien- /	Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Praktiktische Übungen in der Software
Literatur	H. Toutenburg, Versuchsplanung und Modellauswahl;
Littiatui	Bortz, Statistik;
	Hartung, Statistik;
	D. C. Montgomery; Design and Analysis of Experiments
	A. Dean and D. Voss; Design and Analysis of Experiments
	Hatzinger, Hornik, Nagel; R-Einführung durch angewandte Statistik
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
	Alle Duotiei Jewello III dei aktuelleti Adilage

Modul: Virtuelle Vorlesung EMV

Modul: Virtuelle Vorlesung EM Modulbezeichnung	Virtuelle Vorlesung EMV
Kürzel	Virtuelle Vollesuily ElviV
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Virtuelle Vorlesung EMV
Dozent(in)	Prof. DrIng. U. Bochtler
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Ing. U. Bochtler
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den
Semester	Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches
	Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I
	und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 35 h (Selbststudium davon: 10h Vorbereitung, 10h
	Nachbereitung, 15h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	2 SWS
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik und Physik.
	Die Freischaltung erfolgt, wenn sich die Studierenden per E-Mail mit
	Namen und Matrikelnummer bei Prof. Bochtler melden.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit
	ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher
Madulaida / Assessaturita	ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte	Die Elektromagnetische Verträglichkeit ist mittlerweile ein
Lernergebnisse/ Kompetenzen	Tätigkeitsbereich für Ingenieure, der bei Konzeption und Entwicklung neuer Produkte von entscheidender Bedeutung ist. Nicht nur die
Kompetenzen	Ansprüche hinsichtlich der Funktionalität eines Gerätes, sondern
	auch die Gesetzeslage machen es unbedingt erforderlich,
	EMV-Aspekte bereits in einer frühen Entwicklungsphase zu
	beachten.
	Dabei ist die EMV nicht mehr nur ein Themenfeld, mit dem sich
	Ingenieure aus dem Hochfrequenzbereich auseinandersetzen
	müssen. Die heute genutzten Frequenzspektren und die Dichte
	elektronischer Geräte machen es für jede Art von elektronischen
	Geräten unabdingbar, bestimmte Voraussetzungen im Hinblick auf
	die EMV zu erfüllen. Das führt dazu, dass sich EMV nicht nur auf das
	Platinen-Layout o.ä. beschränkt. Zusätzlich zu beachten sind immer
	Gesichtspunkte der Gehäusekonstruktion sowie der Aufbau- und
	Verbindungstechnik. Erst ein geeignetes Zusammenspiel aller
	Aspekte macht ein Produkt elektromagnetisch verträglich.
	Die sun ehm en de Delevens der FNO/ in der la senierungsehilden s
	Die zunehmende Relevanz der EMV in der Ingenieurausbildung spiegelt sich in der Vielzahl verfügbarer Weiterbildungsmöglichkeiten
	wie Softwaretools, Fachbüchern, Artikeln in entsprechender
	Fachliteratur oder auch Online-Artikeln wider.
	Ein gewisses Grundlagenwissen sollte deshalb bereits in der
	Ausbildung an der Hochschule angelegt werden. Die TH
	Aschaffenburg beschreitet hier neue Wege, indem sie ihren
	Studierenden die virtuelle Vorlesung "Elektromagnetische
	Verträglichkeit" online anbietet. Diese kann von den Studierenden
	orts- und zeitungebunden besucht werden. Die behandelten Themen
	umfassen dabei sowohl die Grundlagen wie Störquellen, Störsenken
	und Kopplungswege, wie auch praktische Prüfschritte im EMV-Labor
	und das überaus wichtige Thema Gegenmaßnahmen.
	Grundsätzlich sollen die physikalischen und rechtlichen Grundlagen
	der elektromagnetischen Verträglichkeit vermittelt werden.

<u>r</u>	
	Die Studierenden sollen im Rahmen der virtuellen Vorlesung einen Einblick in die praktische EMV-Arbeit und verschiedene praxisnahe Prüfungen bekommen. Sie erwerben dadurch die Fähigkeit, sich in ihrem späteren beruflichen Alltag weitestgehend selbstständigen in die Durchführung von EMV-Projekten einarbeiten zu können.
	- Kritisches Verständnis von Theorie und Grundsätzen auf dem neuesten Stand des Wissens auf einem oder mehreren spezialisierten Fachbereichen
	- Lösung komplexer nicht vorhersehbarer Probleme in spezialisiertem Arbeits- und Lernbereich
	 Verständnis und Anwendung von Wissen sowie neue Fertigkeiten zur Problemlösung in unvertrauten Situationen in breiterem oder multidisziplinärem Zusammenhang mit dem Studienfach
Inhalte	 Das Beeinflussungsmodell der EMV Normen und Gesetze: EMVG und Normenreihe DIN EN 61000-x, CE-Zeichen Störquellen und Antennen: Handys, Planar-Atenne, Spiralantenne, Spannung und Feldstärke, k-Faktor Störsenken und Kopplungsarten: Intra- und Intersystembeeinflussung, Auswirkungen von Störungen, Pegel, galvanische, induktive, kapazitive und Strahlungskopplung Störaussendungsprüfungen und Störfestigkeitsprüfungen: Normative Grundlagen, verschiedene Prüfungen, Prüfaufbauten, Mess- und Aufzeichungsgeräte, Grenzwerte und Ergebnisse einer Prüfung Gegenmaßnahmen Kopplungen: Gegenmaßnahmen für die verschiedenen Kopplungsarten, Wirkungsweise, Praxisanwendung Schirmung und Filterung: Funktionsweise der Schirmung, Schirmdämpfungsklassen, Schirmungswerkstoffe, Schirmung in der Praxis, Aufbau von Filtern, Filtertypen und Funktionsweisen Erfolgreicher Projektabschluss: Ergebnisse von Prüfungen mit Gegen- bzw. Verbesserungsmaßnahmen, normgerechter Prüfbericht, Konformitätserklärung. Grundlagen für wissenschaftliche Herangehensweise an EMV-Projekte Maxwellsche Gleichungen Erarbeiten von Basiswissen für wissenschaftliche Veröffentlichungen
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 Min.
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Vorführung, PDF-Skripte, Arbeiten am Rechner
Literatur	Durcanski, G.: EMV-gerechtes Gerätedesign, Franzis Verlag Poing, 1999 Schwab, A.: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1996.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Modul: Windkraftanlagen zur Stromerzeugung

Modul: Windkraftanlagen zur S	
Modulbezeichnung	Windkraftanlagen zur Stromerzeugung
Kürzel	The state of the s
Lehrveranstaltung(en)	Windkraftanlagen zur Stromerzeugung
Dozent(in)	Prof. DrIng. M. Mann, LB W. Conrad
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. M. Mann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Masterstudiengang Angewandte Forschung in den Ingenieurwissenschaften (MAF): Wissenschaftliches Vertiefungspflichtmodul oder Vertiefungswahlpflichtmodul Modul I und II, 1. oder 2. Semester.
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (davon: 12h Vorbereitung, 12h Nachbereitung, 6h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist auf die Kompetenzen in Masterstudiengängen mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung abgestimmt und ist daher ausschließlich in diesen Studiengängen verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/ Kompetenzen	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge der Windenergie sowie der Funktion, dem Aufbau und der Wirkungsweise elektrischer Windkraftanlagen. Anhand der Windenergienutzung erarbeiten die Studierenden, wie die z.B. in den Vorlesungen zur Elektrotechnik vermittelten Techniken und Verfahren Anwendung in der Windenergienutzung finden.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können das das Funktionsprinzip von Windenergieanlagen verstehen, anwenden und dessen Effizienz beurteilen. Im Rahmen einer kleinen Übung wählen die Studierenden geeignete elektrische Komponenten für eine Windenergieanlage aus.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, reale Windkraftanlagen in die einzelnen Unterbaugruppen aufzuteilen und deren Zusammenwirken und Wirkungsgrad zu beschreiben. Sie können Vor- und Nachteile der jeweiligen Bauformen herausarbeiten. Die Studierenden können die einzelnen Unterbaugruppen gängiger Windenergieanlagen benennen, gängige Konzepte gegenüberstellen und die Funktion innerhalb des Gesamtsystems beschreiben und beurteilen. Auf diese Weise können die Studierenden für unterschiedliche Windszenarien die jeweils passende Technologie auswählen und deren Wirksamkeit gegenüberstellen und quantifizieren.
Inhalte	Windkraftanlagen zur Stromerzeugung: Grundlagen, Konzepte, Anwendungen Einordnung der Windenergie in den Energiemix, Windressource, Ertragsberechnung, Aufbau, Konzepte und Komponenten einer Windenergieanlage, Blitzschutz, Design Verifikation, Ökologischer Fußabdruck, Anwendung in Windenergienutzung Offshore, Aspekte der Windparkplanung, Berufsperspektiven.
Studien- /	Mündliche Prüfung, 20 Min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Projekt, Folien

Literatur	 Erich Hau. Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit, Springer-Verlag Joachim Specovius. Grundkurs Leistungselektronik: Bauelemente, Schaltungen und Systeme. Springer-Verlag Dieter Nelles und Christian Tuttas. Elektrische Energietechnik. Springer-Verlag,
	- Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage