Nach der Studien- und Prüfungsordnung vom 17.Juli 2013 in der Fassung der Änderungssatzung vom 13.Januar 2017

acii dei Sii	laien- una Prutungsoranung	VOIII 17.Juli 20	i i s i ii ue	ı rassun	g der Ande	rungssatzu	ng voni 13.3	allual 2011	
Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prü- fung	Gewicht der Einzel- noten in %	Prüfer	Zweitprü- fer		Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*	Bemerkungen
Spezifisc	hes Fachwissen								
	Fachwissensch. Wahpflicht- module "Spezifisches Fachwissen" (mind. 18 ECTS)	* siehe Anlage 1				•			
	Methodenkompetenzen								
	Fachwissensch. Wahl- pflichtmodule "Methodenkompetenz" (mind. 5 ECTS)	* siehe Anlage 2							
	Wissenschaftliches Arbeiten (5 ECTS) Seminar	mdIP	0	**)	PeFr		-	alle	Die mdlP ist ein Seminarvortrag von 20 min zuzüglich einer 10-minütigen Diskussion; der Besuch von mind. 3/4 der Seminartermine ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote
	Handlungskompetenzen								
	Projektarbeit I mit Projektseminar (12 ECTS) Seminar	PStA, mdIP (30 min)	85 15 0	Alle ING- Prof *** Mn/Sc BuFr/ HeAd/ KoCh/ KrH/Lar ZeM/ Kro/ SpU/ KrSa/Ke Ph/PeDo **)	Alle ING Prof*** Mn/Sc BuFr/ HeAd/ KoCh/ KrH/Lar ZeM/ Kro/ SpU/ KrSa/Ke Ph/PeDo			alle	PStA ist der Praxisbericht/ Projektbericht; mdIP ist Seminarvortrag (20 min) + Diskussion (10 min); gem. SPO Fußnote 6: Die Anmeldung des Projektes muss in den ersten vier Wochen des Semesters erfolgen! Der Besuch des Seminars (min.3/4 der Seminare!) ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Projektarbeit II mit	PStA,	85	Alle ING	Alle ING	alle	PStA ist der Praxisbericht/
Projektseminar (12 ECTS)	mdIP (30 min)	15	Prof***	Prof***		Projektbericht;
			Mn/Sc	Mn/Sc		mdlP ist Seminarvortrag (20
Seminar		0	BuFr/	BuFr/		min) + Diskussion (10 min);
			HeAd/	HeAd/		gem. SPO Fußnote 6: Die
			KoCh/	KoCh/		Anmeldung des Projektes
			KrH/Lar	KrH/Lar		muss in den ersten vier Wo-
			ZeM/	ZeM/		chen des Semesters erfol-
			Kro/	Kro/		gen Der Besuch des Semi-
			SpU/	SpU/		nars (min. ¾ der Seminare!)
			KrSa/	KrSa/		ist Bestehensvoraussetzung
			KePh/	KePh/		für die Erteilung der Modul-
			PeDo	PeDo		endnote
			**)			

(Alle ING-Prof***: Prof. Brinkmann, Prof. Bücker, Prof. Hagl, Prof. Karlinger, Prof. Krämer, Prof. King, Prof Dr. Klein, Prof. Lazar, Prof. Meierlohr, Prof. Muscat, Prof. M. Müller, Prof. N. Müller, Prof. Neumaier, Prof. Prof. Prof. Prof. Prof. Reuter, Prof. Riß, Prof. Schneeweis, Prof. Schneeweis, Prof. Schneeweis, Prof. Stahl, Prof. Stichler, Prof. Stubenrauch, Prof. Strübbe, Prof. Versen, Prof. Wagner, Prof. Würtele Prof. Zentgraf)

*Für die Prüfungen in den beiden Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" sowie "Methodenkompetenzen" müssen sich die Studierenden anmelden. Dazu wird das Formular mit dem Titel "Anmeldung zu Wahlpflichtfach aus externem Studiengang" benötigt. Es ist diesen Link verfügbar:

http://www.fh-rosenheim.de/fileadmin/user_upload/Dokumente_und_Merkblaette/Formulare_Pruefungsamt/Anmeldung_WPF_extern.pdf Die ausgefüllten Formulare werden bitte an das Studiensekretariat der Fakultät ING gegeben.'

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung mdlP = mündliche Prüfung PStA = Prüfungsstudienarbeit

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

**) Für die Überprüfung der Teilnahmepflicht ist der Seminarleiter zuständig (Prof. Dr. Rainer Hagl)

Rosenheim, 08.Oktober 2024

Prof. Dr. Michael Wagner

M. Wagner

Prüfungskommissionsvorsitzender ING

*Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Anlage 1 Für die Modulgruppe "Spezifisches Fachwissen" sind die Prüfungen zu folgenden Module im OSC anmeldbar:

Modul Nr.	Modul Name	Anbietender Studiengang
MG01	Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics)	ING-Master
MG02	Elektrodynamik (Electrodynamics)	ING-Master
MG04	Statistik (Statistics)	ING-Master
MG05	Strömungsmechanik (Fluid Mechanics)	ING-Master
MV01	Regelungstechnik (Advanced Control Systems)	ING-Master
MV02	Industrielle Steuerungstechnik (Industrial Process Control)	ING-Master
MV03	Servoantriebssysteme (Sevo Drive Systems)	ING-Master
MV05	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (Reliability of Mechatronic Systems)	ING-Master
MV06	Drathlose Kommunikationssysteme (Wireless Communication Systems)	ING-Master
MV07	Nachrichtenübertragung (Advanced Digital Communication)	ING-Master
MV08	Digitale Signalverarbeitung und Maschinelles lernen (Digital Signal Processing and	ING-Master
	machinel Learning)	
MV09	FEM (Advanced FEM)	ING-Master
MV10	Elektromagnetische Verträglichkeit (Electromagnetic Compatibility)	ING-Master
MV11	Bildverarbeitung in der Produktion (Image Processing für Automated Production)	ING-Master
MV12	Mechanische Konstruktion (Mechanical Design)	ING-Master
MV13	Modell-basierter Entwurf (Model-based Development)	ING-Master
MV17	Spritzgusstechnologie (Advanced injection molding)	ING-Master
MV18	Ausgewählte Themen der Polymerchemie und Materialwissenschaften (Selected Topics of	ING-Master
	Polymer Chemistry and Materials Sciences)	
MA01	Realzeitsysteme (Real-Time Systems)	ING-Master
MA02	IC-Systementwurf und -test (Integrated Circuit System Design and Test)	ING-Master
MA03	Mixed-Signal-Systeme (Mixed SignalSystems)	ING-Master
MA05	Freiformflächen (FreeForm-Surfaces)	ING-Master
MA07	Materialien aus erneuerbaren Quellen (Materials form Renewable Resources)	ING-Master

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Anlage 1
Für die Modulgruppe "Spezifisches Fachwissen" sind die Prüfungen zu folgenden Module im OSC anmeldbar:

Modul Name	Anbietender Studiengang
Mikroelektronik (Microelectronics)	ING-Master
Höhere Operationsverstärkerschaltungstechnik (Advanced Operational Amplifier Circuit Design)	ING-Master
Advanced Mathematics & Statistics	HT-Master
Advanced Technical Mechanics	HT-Master
	Mikroelektronik (Microelectronics) Höhere Operationsverstärkerschaltungstechnik (Advanced Operational Amplifier Circuit Design) Advanced Mathematics & Statistics

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Anlage 2
Für die Modulgruppe "Methodenkompetenz" sind die Prüfungen zu folgenden Module im OSC anmeldbar:

Modul Nr.	Modul Name	Anbietender Studiengang
MF04	Angewandte Didaktik (Applied Didactics)	ING-Master
MG 04.1	Teilmodul "Project Management"	HT-Master
T03	Neue Technologien (Innovationsmanagement)	WI-Master
T10	Nachhaltige Produktentwicklung und Ökobilanzierung	WI-Master

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prü- fung	Gewicht der Einzel- noten in %	Erstprüfer	Zweitprüfer	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Grundlag	genmodul (ein Grundlagenmo	odul ist Pflicht,	5 CP pro	Modul.)				
MG01	Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics)	Siehe Ankündi	gung ING-					
MG02	Elektrodynamik (Electrodynamics)	Siehe Ankündi	gung ING-	-M				
MG03	Festkörperelektronik (Solid State Electronics)	Siehe Ankündi	gung ING-	-M				
MG04	Statistik (Statistics)	Siehe Ankündi	gung ING-	-M				
MG05	Strömungsmechanik (Fluid Mechanics)	Siehe Ankündi	gung ING-	-M				
Spezifisc	hes Fachwissen							
	Fachwissenschaftliche. Wahlpflichtmodule "Spezifisches Fachwissen" (mind. 18 CP)	Siehe Anhang						

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prü- fung	Gewicht der Einzel- noten in %	Erstprüfer	Zweit- prüfer	Dauer der Prüfung in Minu- ten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*	Bemerkungen
Methode	nkompetenz							
	Fachwissenschaftliche. Wahlpflichtmodule "Methodenkompetenz" (mind. 5 ECTS)	Siehe Anhang						
	Wissenschaftliches Arbeiten (3CP) Seminar	mdIP	100	Schr	PeFr	30 min.	alle	Die mdIP ist ein Seminarvortrag von 20 min zuzüglich einer 10-minütigen Diskussion; der Besuch von mind. 3/4 der Seminartermine ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

FÜR DEN MASTER-STUDIENGANG "ANGEWANDTE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN DEN INGNIEURWISSENSCHAFTEN" Modul Prüfung Erstprüfer Zweit-Dauer der Prüfung in Zugelassene Ar-Art der Prü-Ge-Bemerkungen Bzw. fung Minuten beits- und Hilfswicht prüfer Fach-Nr der mittel Einzelnote in % Handlungskompetenzen PStA. Projektarbeit I mit 100 Alle ING-PStA ist der Praxisbericht/ alle Projektseminar (12 ECTS) Prof *** Projektbericht (Spätester AbmdIP (30 min) gabetermin: 4 Monate nach Mn/Sc Genehmigung der Projektar-BuFr/ Seminar beit durch die Prüfungskom-HeAd/ mission) KoCh/ mdIP ist Seminarvortrag (20 KrH/Lar min) + Diskussion (10 min); ZeM/ gem. SPO Fußnote 6: Die Kro/LiMa Anmeldung des Projektes SpU/VoJo muss in den ersten vier Wochen des Semesters erfol-KrSa/KePh gen. Der Besuch von mind. 5 /PeDo/KuF Vorträgen (incl. des eigenen) des Seminars ist Bestehensvo-Hager M. raussetzung für die Erteilung /Wieser der Modulendnote R./**) Projektarbeit II mit PStA. PStA ist der Praxisbericht/ 100 Alle ING alle Prof*** Projektseminar (12 ECTS) mdIP (30 min) Projektbericht (Spätester Abgabetermin: 4 Monate nach Mn/Sc Genehmigung der Projektarbeit BuFr/ Seminar durch die Prüfungskommissi-HeAd/ KoCh/ mdIP ist Seminarvortrag (20 KrH/Lar min) + Diskussion (10 min); ZeM/ gem. SPO Fußnote 6: Die Kro/LiMa Anmeldung des Projektes muss in den ersten vier Wo-SpU/VoJo chen des Semesters erfol-KrSa/ gen. Der Besuch von mind. 5 KePh/ Vorträgen (incl. des eigenen) PeDo/KuFI des Seminars ist Bestehensvo-Наraussetzung für die Erteilung gerM./Wies der Modulendnote er ./**)

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2024/25 FÜR DEN MASTER-STUDIENGANG "ANGEWANDTE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN DEN INGNIEURWISSENSCHAFTEN"

BI. 4

Modul Bzw. Fach-Nr	Prüfung	fung	Ge- wicht der Ein- zelno- te in %		Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel	Bemerkungen
	Masterarbeit (ECTS)	MA					

(Alle ING-Prof***: Prof. Brinkmann, Prof. Bücker, Prof. Hagl, Prof. Karlinger, Prof. Krämer, Prof. King, Prof. Klein, Prof. Lazar, Prof. Meierlohr, Prof. Muscat, Prof. Michael Müller, Prof. Norbert Müller, Prof. Mysliwetz, Prof. Neumaier, Prof. Perschl, Prof. Prof. Prof. Reuter, Prof. Schinagl, Prof. Würtele, Prof. Stahl, Prof. Stichler, Prof. Strübbe, Prof. Schinagl, Prof. Winter, Prof. Würtele, Prof. Zentgraf)

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung mdlP = mündliche Prüfung PStA = Prüfungsstudienarbeit

MA = Masterarbeit

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

Rosenheim, 16.Oktober 2024 Wgr/str

Prof. Dr. Michael Wagner

Prüfungskommissionsvorsitzender ING

^{**)} Für die Überprüfung der Teilnahmepflicht ist der Seminarleiter zuständig (Prof. Dr. Rainer Hagl)

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Anhang

Der Studienplan des Studiengangs AFE-M weist explizit die im Folgenden aufgelisteten Wahlmöglichkeiten für die Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" und "Methodenkompetenzen" aus. Details zur Prüfungsankündigung siehe Prüfungsankündigungen ING-M. Die Prüfungen dazu sind im OSC anmeldbar:

	Spezifisches Fachwissen	Methodenkompetenz
Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics)		X
Elektrodynamik (Electrodynamics)	X	X
Statistik (Statistics)		X
Strömungsmechanik (Fluid Mechanics)	X	X
Regelungstechnik (Advanced Control Systems)	X	X
Industrielle Steuerungstechnik (Industrial Process Control)	X	
Servoantriebssysteme (Sevo Drive Systems)	X	
Automatisierungssysteme (Automation Systems)	X	
Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (Reliability of Mechatronic	X	X
Drathlose Kommunikationssysteme (Wireless Communication Systems)	X	
Nachrichtenübertragung (Advanced Digital Communication)	X	
Digitale Signalverarbeitung und Maschinelles lernen (Digital Signal Processing and Machine Learning))	X	
FEM (Advanced FEM)	X	X
	Elektrodynamik (Electrodynamics) Statistik (Statistics) Strömungsmechanik (Fluid Mechanics) Regelungstechnik (Advanced Control Systems) Industrielle Steuerungstechnik (Industrial Process Control) Servoantriebssysteme (Sevo Drive Systems) Automatisierungssysteme (Automation Systems) Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (Reliability of Mechatronic Systems) Drathlose Kommunikationssysteme (Wireless Communication Systems) Nachrichtenübertragung (Advanced Digital Communication) Digitale Signalverarbeitung und Maschinelles Iernen (Digital Signal Processing and Machine Learning))	Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics) Elektrodynamik (Electrodynamics) Statistik (Statistics) Strömungsmechanik (Fluid Mechanics) Regelungstechnik (Advanced Control Systems) Industrielle Steuerungstechnik (Industrial Process Control) Servoantriebssysteme (Sevo Drive Systems) Automatisierungssysteme (Automation Systems) Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (Reliability of Mechatronic Systems) Drathlose Kommunikationssysteme (Wireless Communication Systems) Nachrichtenübertragung (Advanced Digital Communication) X Digitale Signalverarbeitung und Maschinelles lernen (Digital Signal Processing and Machine Learning))

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul-Nr. **Modul Name Spezifisches Fachwissen** Elektromagnetische Verträglichkeit (Electromagnetic Compatibility) MV10 MV11 Bildverarbeitung in der Produktion (Image Processing für Automated X Production) MV12 Mechanische Konstruktion (Mechanical Design) X Leichtbau Vertiefung(Advanced Lightweight Construction) X MV13 Spritzgusstechnologie (Advanced Injection Molding) MV14 X Ausgewählte Themen der Polymerchemie und Materialwissenschaften X MV15 (Selected Topics of Polymer Chemistry and Materials Sciences) X MV16 Freiformflächen (Freeform Surfaces) MV17 Getriebe Technologien (Gear Box Technology) X Realzeitsystem (Real-Time Systems) X MA01 IC-Systementwurf und -test (Integrated Circuit System Design and Test) X MA02 **MA03** Mixed-Signal-Systeme (Mixed Signal Systems) X X MA04 Ausgewählte Themen in der Montagetechnik (Selected Topics in Assembly Technology) Modellbasierter Entwurf (Model-Based Development) X **MA05** MA06 Materialien aus erneuerbaren Quellen (Materials form Renewable Resources) X MF01 Mikroelektronik (Microelectronics) X

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

FÜR DEN MASTER-STUDIENGANG "ANGEWANDTE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN DEN INGNIEURWISSENSCHAFTEN" Modul-Nr. **Modul Name Spezifisches Fachwissen** Angewandte Didaktik (Applied Didactics) MF04 MF10 Aufbau und Verbindungstechnik (Microeletronics Packaging and X Manufacturing) MF14 Entwurf leistungselektronischer Schaltungen (Power Electronic Circuit X Design) MF20 Hochfrequenz- und Mikrowellensysteme (Radio Frequency (RF) and X Microwave Systems) Kalman Filter in regelungs- und kommunikationstechnische Anwendungen X MF22 (Kalman Filtering in Control Systems and Communications Applications) MF23 Materialdesign (Design of Materials) X MF24 Keramik und Sinterwerkstoffe (Ceramics and other Sintering materials) X MF30 Experimentelle Modellbildung und Simulation (Experimental Modeling and X Simulation) MF31 X Additive Fertigung Vertiefung (Advanced Additive Manufacturing) MF32 Schutz geistigen Eigentums (Intellectual Property Protection) MF33 Wärmeübertragung (Heat Transfer) X Angewandte numerische Methode (Applied Numerical Methods) MF34 X

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul-Nr.	Modul Name	Spezifisches Fachwissen	Methodenkompetenz
MF36	Trajektorienplanung für Roboter und NC-Maschinen (Trajectory Planning for Robots and Automatic Machines)	X	
MF37	Chemie nachwachsender Rohstoff (Chemistry of renewable resources)	X	X
MF38	Chemische H2 Umwandlung: Anwendung und industrielle Prozesse (Chemical H2 Conversion: Applications an indusrial processes) (Burghausen!)	X	X
MF42	(Homogeneous Catalysis) (in Burghausen!)	X	X
MF43	(Techno-economic Analysis and Simulation) (in Burghausen!)	X	X

Über diese Liste hinaus gibt es auf der der Basis von § 63 BayHSchG und §5 Abs. 2 Punkt 2 der Studien- und Prüfungsordnung die Möglichkeit, Module anderer Studiengänge und Hochschulen zu belegen. Darüber entscheidet auf Antrag die Prüfungskommission. Ein Formular für die Voranfrage zu einem solchen Antrag findet sich hier:

https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/fakultaeten/ing/Bilder/AFE Master/AFE Antrag Vorab-Bescheid FWPM.pdf

Prüfungen in solchen Modulen müssen manuell angemeldet werden, und zwar mit dem folgenden Formular: https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/formalia/Dokumente_und_Merkblaette/Formulare_Pruefungsamt/Anmeldung_zu_WPF_aus_externem_Studiengang_DE_EN_sept2018.pdf

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prü- fung	Gewicht der Einzel- noten in %	Erstprüfer	Zweitprüfer	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Grundlag	genmodul (ein Grundlagenmo	odul ist Pflicht,	5 CP pro	Modul.)				
MG01	Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics)	Siehe Ankündiç	gung ING-	М				
MG02	Elektrodynamik (Electrodynamics)	Siehe Ankündiç	gung ING-	М				
MG03	Festkörperelektronik (Solid State Electronics)	Siehe Ankündiç	gung ING-	М				
MG04	Statistik (Statistics)	Siehe Ankündiç	gung ING-	М				
MG05	Strömungsmechanik (Fluid Mechanics)	Siehe Ankündiç	gung ING-	М				
MG06	Applied numerical methods	Siehe Ankündiç	gung ING-	·M				
Spezifiso	hes Fachwissen							
	Fachwissenschaftliche. Wahlpflichtmodule "Spezifisches Fachwissen" (mind. 18 CP)	Siehe Anhang						

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prü- fung	Gewicht der Einzel- noten in %	Erstprüfer	Zweit- prüfer	Dauer der Prüfung in Minu- ten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*	Bemerkungen			
Methode	Methodenkompetenz										
	Fachwissenschaftliche. Wahlpflichtmodule "Methodenkompetenz" (mind. 5 ECTS)	Siehe Anhang									
MP01	Wissenschaftliches Arbeiten (3CP) Seminar	mdlP	100	Schr	PeFr	30 min.	alle	Die mdlP ist ein Seminarvortrag von 20 min zuzüglich einer 10-minütigen Diskussion; der Besuch von mind. 3/4 der Seminartermine ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote			

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul Bzw. Fach-Nr	Prüfung	Art der Prü- fung	Ge- wicht der Einzel- note in %	Erstprüfer		Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfs- mittel	Bemerkungen
Handlung	Handlungskompetenzen							
MP02	Projektarbeit I mit Projektseminar (12 ECTS) Seminar	PStA, mdIP (30 min)	100	Alle ING- Prof *** Mn/Sc BuFr/ HeAd/ KoCh/ KrH/Lar ZeM/ Kro/LiMa SpU/VoJo KrSa/KePh /PeDo/KuF I/Hager M. /Wieser R./ **)	-		alle	PStA ist der Praxisbericht/ Projektbericht (Spätester Abgabetermin: 4 Monate nach Genehmigung der Projektarbeit durch die Prüfungskommission; mdlP ist Seminarvortrag (20 min) + Diskussion (10 min); gem. SPO Fußnote 6: Die Anmeldung des Projektes muss in den ersten vier Wochen des Semesters erfolgen. Der Besuch von mind. 5 Vorträgen (incl. des eigenen) des Seminars ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote
MP02	Projektarbeit II mit Projektseminar (12 ECTS) Seminar	PStA, mdIP (30 min)	100	Alle ING Prof*** Mn/Sc BuFr/ HeAd/ KoCh/ KrH/Lar ZeM/ Kro/LiMa SpU/VoJo KrSa/ KePh/ PeDo/ KuFl/ HagerM./ Wieser R./**)	-		alle	PStA ist der Praxisbericht/ Projektbericht (Spätester Abgabetermin: 4 Monate nach Genehmigung der Projektarbeit durch die Prüfungskommission); mdlP ist Seminarvortrag (20 min) + Diskussion (10 min); gem. SPO Fußnote 6: Die Anmeldung des Projektes muss in den ersten vier Wochen des Semesters erfolgen. Der Besuch von mind. 5 Vorträgen (incl. des eigenen) des Seminars ist Bestehensvoraussetzung für die Erteilung der Modulendnote

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul Bzw. Fach-Nr	Prüfung	Art der Prü- fung	Ge- wicht der Ein- zelno- te in %	Erstprüfer	Zweit- prüfer	Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfs- mittel	Bemerkungen
MP03	Masterarbeit (ECTS)	MA, mdIP (20-60 min)	85 15			20-60 min		

(Alle ING-Prof***: Prof. Brinkmann, Prof. Bücker, Prof. Hagl, Prof. Karlinger, Prof. Krämer, Prof. King, Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Klein, Prof. Meierlohr, Prof. Muscat, Prof. Müller M., Prof. Mysliwetz, Prof. Neumaier, Prof. Prof. Prof. Prof. Prof. Prof. Reuter, Prof. Schinagl, Prof. Schneeweis, Prof. Schroeter, Prof. Schinagler, Prof. Stahl, Prof. Stichler, Prof. Stichler, Prof. Strübbe, Prof. Versen, Prof. Wagner, Prof. Würtele, Prof. Zentgraf)

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung mdlP = mündliche Prüfung PStA = Prüfungsstudienarbeit

MA = Masterarbeit

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

Rosenheim, 16.Oktober 2024/Wgr/str

Prof. Dr. Michael Wagner

M. Wagner

Prüfungskommissionsvorsitzender ING

^{**)} Für die Überprüfung der Teilnahmepflicht ist der Seminarleiter zuständig (Prof. Dr. Rainer Hagl)

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Der Studienplan des Studiengangs AFE-M weist explizit die im Folgenden aufgelisteten Wahlmöglichkeiten für die Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" und "Methodenkompetenzen" aus. Details zur Prüfungsankündigung siehe Prüfungsankündigungen ING-M. Die Prüfungen dazu sind im OSC anmeldbar:

Modul Nr.	Modul Name	Spezifisches Fachwissen	Methodenkompetenz	
MG01	Angewandte Mathematik (Advanced Engineering Mathematics)		X	
MG02	Elektrodynamik (Electrodynamics)	X	X	
MG04	Statistik (Statistics)		X	
MG05	Strömungsmechanik (Fluid Mechanics)	X	X	
MG06	(Applied numerical methods)		X	
MV01	Regelungstechnik (Advanced Control Systems)	X	X	
MV02	Industrielle Steuerungstechnik (Industrial Process Control)	X		
MV03	Servoantriebssysteme (Sevo Drive Systems)	X		
MV04	Automatisierungssysteme (Automation Systems)	X		
MV05	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (Reliability of Mechatronic Systems)	X	X	
MV06	Drathlose Kommunikationssysteme (Wireless Communication Systems)	X		

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul-Nr.	dul-Nr. Modul Name		Methodenkompetenz
MV07	Nachrichtenübertragung (Advanced Digital Communication)	X	
MV08	Digitale Signalverarbeitung und Maschinelles lernen (Digital Signal Processing and Machine Learning)	X	
MV09	FEM (Advanced FEM)	X	X
MV10	Elektromagnetische Verträglichkeit (Electromagnetic Compatibility)	X	
MV11	Bildverarbeitung in der Produktion (Image Processing für Automated Production)	X	
MV12	Mechanische Konstruktion (Mechanical Design)	X	
MV13	Leichtbau Vertiefung(Advanced Lightweight Construction)	X	
MV14	Spritzgusstechnologie (Advanced Injection Molding)	X	
MV15	Ausgewählte Themen der Polymerchemie und Materialwissenschaften (Selected Topics of Polymer Chemistry and Materials Sciences)	X	
MV16	Freiformflächen (Freeform Surfaces)	X	
MV17	Getriebe Technologien (Mechanical Transmission)	X	
MA01	Realzeitsystem (Real-Time Systems)	X	
MA02	IC-Systementwurf und -test (Integrated Circuit System Design and Test)	X	
MA03	Mixed-Signal-Systeme (Mixed Signal Systems)	X	
MA04	Ausgewählte Themen in der Montagetechnik (Selected Topics in Assembly Technology)	X	

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul-Nr. **Modul Name Spezifisches Fachwissen MA05** Modellbasierter Entwurf (Model-Based Development) X **MA06** Materialien aus erneuerbaren Quellen (Materials form Renewable Resources) X X MF01 Mikroelektronik (Microelectronics) MF04 Angewandte Didaktik (Applied Didactics) X MF10 Aufbau und Verbindungstechnik (Electronic Packaging and Manufacturing) X X MF14 Entwurf leistungselektronischer Schaltungen (Power Electronic Circuit Design) MF20 Hochfrequenz- und Mikrowellensysteme (Radio Frequency (RF) and X Microwave Systems) MF22 Kalman Filter in regelungs- und kommunikationstechnische Anwendungen X (Kalman Filtering in Control Systems and Communications Applications) X MF23 Materialdesign (Design of Materials) MF24 Keramik und Sinterwerkstoffe (Ceramics and other Sintering materials) X MF30 Experimentelle Modellbildung und Simulation (Experimental Modeling and X Simulation)

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.

Modul-Nr.	Modul Name	Spezifisches Fachwissen	Methodenkompetenz
MF31	Additive Fertigung Vertiefung (Advanced Design for Additive Manufacturing)	Х	
MF32	Schutz geistigen Eigentums (Intellectual Property Protection)		X
MF33	Wärmeübertragung (Heat Transfer)	X	
MF36	Trajektorienplanung für Roboter und NC-Maschinen (Trajectory Planning for Robots and Automatic Machines)	X	
MF37	Chemie nachwachsender Rohstoff (Chemistry of renewable resources)	X	X
MF38	Chemische H2 Umwandlung: Anwendung und industrielle Prozesse (Chemical H2 Conversion: Applications and industrial processes) (in Burghausen!)	X	X
MF42	(Homogeneous Catalysis) (in Burghausen!)	X	X
MF43	(Techno-econimic Amalysis and Simulation) (in Burghausen!)	X	X

Über diese Liste hinaus gibt es auf der der Basis von § 63 BayHSchG und §5 Abs. 2 Punkt 2 der Studien- und Prüfungsordnung die Möglichkeit, Module anderer Studiengänge und Hochschulen zu belegen. Darüber entscheidet auf Antrag die Prüfungskommission. Ein Formular für die Voranfrage zu einem solchen Antrag findet sich hier:

https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/fakultaeten/ing/Bilder/AFE_Master/AFE_Antrag_Vorab-Bescheid_FWPM.pdf

Prüfungen in solchen Modulen müssen manuell angemeldet werden, und zwar mit dem folgenden Formular: https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/formalia/Dokumente_und_Merkblaette/Formulare_Pruefungsamt/Anmeldung_zu_WPF_aus_externem_Studiengang_DE_EN_sept2018.pdf

^{*}Notebooks, Tablets, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen.