

Studienplan und Modulhandbuch Masterstudiengang Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften (AFE-M) an der TH Rosenheim

Stand: 4. Juli 2022

gemäß §6 der Studien- und Prüfungsordnung vom 11. April 2022, gültig für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2022-2023

Inhalt

1	Stu	tudieninhalte und Studienorganisation4		
2	Wä	Wählbare Module		
3	Re	gelungen und Bestimmungen	9	
	3.1	Projektarbeit I und II mit Projektseminar	9	
	3.2	Teilnahmenachweise	. 10	
4	Mc	odulhandbuch	. 11	
	4.1	Wissenschaftliches Arbeiten	. 11	
	4.2	Projektarbeit I und II mit Projektseminar	. 13	
	4.3	Masterarbeit	. 15	
	4.4	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Spezifisches Fachwissen"	. 17	
	4.5	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Methodenkompetenz"	. 18	

Studieninhalte und Studienorganisation

In der Fakultät für Ingenieurwissenschaften sind unter einem Dach wesentliche Gebiete der Ingenieurwissenschaften zusammengefasst. Dadurch ist ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld geschaffen, das in der akademischen Forschung und in der Produktentwicklung in der Industrie eine sehr hohe Bedeutung hat. Das Vorlesungsangebot der beiden Masterstudiengänge der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- Ingenieurwissenschaften (ING-M)
- Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften (AFE-M)

ist weitestgehend identisch. Die Vorlesungen und Prüfungen finden fast ausschließlich in englischer Sprache statt.

Ein wesentlicher Teil des Studiums im Studiengang "Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften" stellt die Bearbeitung von Forschungsthemen im ingenieurwissenschaftlichen Bereich, in den Forschungslaboren der TH Rosenheim, dar. Die Forschungsthemen werden von forschungsaktiven Professorinnen und Professoren der TH Rosenheim definiert und decken häufig Teilaspekte öffentlich oder industriell geförderter Forschungsprojekte ab. Zielsetzung ist, dass die Studierenden sich weitgehend selbständig das für das jeweilige Forschungsthema notwendige Wissen erarbeiten, Lösungskonzepte entwickeln, anschließend praxisnah erproben und dabei auftretende Probleme lösen. Hierbei werden Sie von Professorinnen und Professoren und/oder wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern angeleitet und unterstützt. Nach einer Einarbeitungsphase stehen in den beiden Projektarbeiten und in der Masterarbeit die eigenständige und kreative ingenieurmäßige Problemlösung im Vordergrund. Daher eignet sich dieses Studienprogramm für Studierende, die bereits einen hohen Grad an Selbständigkeit erreicht haben und sich zutrauen, dies in einem Ausbildungsumfeld sich und anderen zu beweisen

Kern des Studiengangs sind eigenständige Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Rahmen von zwei Projektarbeiten und der Masterarbeit im Umfang von insgesamt 54 Credit Points (CP). Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 CP sind verpflichtend. Zusätzlich wählt jeder Studierende Lehrveranstaltungen aus Modulen im Umfang von insgesamt 28 CP. Tabelle 1.1 zeigt exemplarisch den Aufbau des Studiums.

Der Standort für Veranstaltungen und die Prüfung zum Modul in Präsenz ist anhängig vom Modul. Der Standort wird im Studienplan oder im Modulhandbuch angegeben.

Tabelle 1.1 Exemplarischer Aufbau des Studiums

Semester	Modul	СР		
0	Ein Grundlagenmodul (MG-Modul) aus dem Masterstudiengang Ingenieurwissenschaften (Pflichtmodul)	5		
	Wissenschaftliches Arbeiten (Pflichtmodul)	3	20	
	Projektarbeit I mit Projektseminar	12	> 30	
	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus den Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" und/ oder "Methodenkompetenz" ①	10		90
2	Projektarbeit II mit Projektseminar	12		
	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus den Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" und/ oder "Methodenkompetenz" ①	18	30	
3	Masterarbeit	30		

① Insgesamt mindestens 18 Leistungspunkte (CP) müssen aus der Modulgruppe fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Spezifisches Fachwissen" erreicht werden.
Insgesamt mindestens 5 Leistungspunkte (CP) müssen aus der Modulgruppe fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Methodenkompetenz" erreicht werden.

Wählbare Module

Der Masterstudiengang zeichnet sich durch eine sehr hohe Wahlfreiheit aus. Im Folgenden sind mögliche fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule für die beiden Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" oder "Methodenkompetenz" (siehe Tabelle 1.1) beschrieben.

Aus dem Angebot des Masterstudiengangs "Ingenieurwissenschaften" der Fakultät Ingenieurwissenschaften können fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule für die Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" oder "Methodenkompetenz" gewählt werden. Die Module im Masterstudiengang "Ingenieurwissenschaften" sind in vier Bereiche gegliedert:

- Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagenmodule (MG-Modul)
- Vertiefungsmodule (MV-Modul)
- Applikationsorientierte Vertiefung (MA-Modul)
- Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (MF-Modul)

Die Module der vier Bereiche sind in Tabelle 2.1 bis 2.4 aufgeführt. Für welche Modulgruppen "Spezifisches Fachwissen" oder "Methodenkompetenz" eine Anrechenbarkeit möglich ist, ist jeweils angegeben. Die Beschreibung dieser Module ist im Modulhandbuch des Masterstudiengangs "Ingenieurwissenschaften" dokumentiert. Welche Module in welchem Semester voraussichtlich angeboten werden, sind im aktuell gültigen Studienplan des Masterstudiengangs "Ingenieurwissenschaften" aufgeführt. Das als Pflichtmodul gewählte Grundlagenmodul (MG-Modul, siehe Tabelle 1.1) kann nicht als fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Die Wahl von jeweils einem anderen Modul, das nicht in Tabelle 2.1 bis 2.4 aufgeführt ist, in der Modulgruppe "Spezifisches Fachwissen" oder "Methodenkompetenz" ist möglich, muss allerdings von der Prüfungskommission im Einzelfall bei jedem Studierenden genehmigt werden. Die Module können aus dem Masterangebot anderer Fakultäten sein. Eine Genehmigung ist nur möglich, sofern das Modul zur fachlichen Schwerpunktsorientierung des Studierenden im Studiengang AFE-M passt. Der Prüfer der laufenden Projektarbeit oder Masterarbeit gibt, zur Beurteilung ob das Modul zweckmäßig für die laufende Arbeit ist, eine Stellungnahme ab.

Auf Antrag bei der Prüfungskommision des Studienganges AFE-M können Module aus Masterprogrammen, die an

- Anderen Fakultäten der TH Rosenheim (Beispiele siehe Tabelle 2.5)
- Anderen Hochschulen oder Universitäten

erfolgreich belegt wurden, als fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule anerkannt werden. Über den Antrag entscheidet die Prüfungskommission. Diese Regelung

Wählbare Module 7

beruht auf §5 Abs. 2 Punkt 2 der Studien- und Prüfungsordnung sowie Art. 63 BayH-SchG. Studierende können vorab Auskunft von der Prüfungskommission des Studienganges erhalten, ob Aussicht auf Anrechnung eines Moduls besteht. Das Antragsformular kann von der Homepage der TH Rosenheim zum Studiengang heruntergeladen werden.

Tabelle 2.1 Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagenmodule (MG-Modul)

Modul		Spezifisches Fachwissen	Methoden- kompetenz
MG01	Advanced Engineering Mathematics		Х
MG02	Electrodynamics	X	X
MG03	Solid State Electronics	x	Х
MG04	Statistics		Х
MG05	Fluid Mechanics	X	х

Tabelle 2.2 Vertiefungsmodule (MV-Modul)

Modul		Spezifisches Fachwissen	Methoden- kompetenz
MV01	Advanced Control Systems	X	x
MV02	Industrial Process Control	X	
MV03	Servo Drive Systems	X	
MV04	Automation Systems	х	
MV05	Reliability of Mechatronic Systems	х	X
MV06	Wireless Communication Systems	X	
MV07	Advanced Digital Communication	X	
MV08	Digital Signal Processing and Machine Learning	X	
MV09	Advanced FEM	X	x
MV10	Electromagnetic Compatibility	х	
MV11	Image Processing for Automated Production	х	
MV12	Mechanical Design	х	
MV13	Advanced Lightweight Construction	х	
MV14	Advanced Injection Molding	х	
MV15	Selected Topics of Polymer Chemistry and Materials Sciences	х	
MV16	Freeform Surfaces	x	
MV17	Gear Box Technology	x	

Tabelle 2.3 Applikationsorientierte Vertiefung (MA-Modul)

Modul		Spezifisches Fachwissen	Methoden- kompetenz
MA01	Real-Time Systems	Х	
MA02	Integrated Circuit System Design and Test	Х	
MA03	Mixed Signal Systems	Х	
MA04	Selected Topics in Assembly Technology	Х	
MA05	Model-Based Development	х	
MA06	Materials from Renewable Resources	x	

Wählbare Module

Tabelle 2.4 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (MF-Modul)

Modul		Spezifisches Fachwissen	Methoden- kompetenz
MF01	Microelectronics	x	
MF04	Applied Didactics		x
MF10	Electronic Packaging and Manufacturing	х	
MF14	Power Electronic Circuit Design	X	
MF20	RF and Microwave Systems	x	
MF22	Kalman Filtering in Control Systems and Communications Applications	x	
MF23	Design of Materials	х	
MF24	Ceramics and other Sintering materials	х	
MF30	Experimental Modeling and Simulation	х	
MF31	Advanced Additive Manufacturing	x	
MF32	Intellectual Property Protection		Х
MF33	Heat Transfer	x	
MF34	Applied Numerical Methods for Mechanical Engineering		x
MF36	Trajectory Planning for Robots and Automatic Machines	X	
MF37	Chemistry of renewable resources	x	Χ
MF38	Hydrogen storage, transportation and conversion for energy and chemical industry applications $\ensuremath{\mathbb{O}}$	x	X

① Wird an Campus Burghausen gelehrt.

Tabelle 2.5 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus der Fakultät für Informatik der TH Rosenheim (auf Antrag bei der Prüfungskommission AFE-M!)

Modul		Spezifisches Fachwissen	Methoden- kompetenz
CV	Computer Vision	х	
EL	Embedded Linux	х	X
SYSE	Systems Engineering	х	X
AMS	Autonome mobile Systeme	х	
ML	Maschinelles Lernen ①	х	Χ
EEZS	Eingebettete Echtzeitsysteme	x	

① Die Teilnahme an diesem Modul wird nicht genehmigt, wenn der Antragsteller das Modul "Grundlagen maschinellen Lernens" im Rahmen seines Bachelorstudiums an der TH Rosenheim belegt hat.

Diese Module müssen bei der Prüfungskommission AFE-M beantragt werden. Sie werden genehmigt, sofern Sie zur Schwerpunktorientierung der Masterausbildung im Bereich angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften (AFE-M) passen und vom Dozenten der die Projektarbeit betreut eine Befürwortung für die Wahl des Moduls vorliegt. Bitte beachten: Die Anzahl der Teilnehmer am jeweiligen Modul in der Fakultät für Informatik aus den Masterprogrammen der Fakultät für Ingenierwissenschaften ist auf 10 beschränkt (Gesamtzahl AFE-M und ING-M).

Regelungen und Bestimmungen

3.1 Projektarbeit I und II mit Projektseminar

Bezüglich Projektthemen für Projektarbeiten müssen Studierende frühzeitig (am besten am Ende des Vorsemesters bzw. direkt nach der Zulassung für den Studiengang) Dozenten, die im Fachgebiet das für eine Projektarbeit von Interesse ist arbeiten, ansprechen und das Projektthema gemeinsam mit einem Dozenten definieren und anschließend beantragen.

Tabelle 3.1 Projektarbeit I und II mit Projektseminar

Themenausgabe	Die Themenausgabe erfolgt auf Antrag des Studierenden. Das Antragsformular ist im Learning Campus abgelegt. Über den Antrag entscheidet die Prüfungskommission.
Bearbeitungsdauer	Die Projektarbeiten werden jeweils innerhalb eines Semesters durchgeführt. Die Ausgabe des Themas der Projektarbeit muss binnen der ersten vier Wochen eines Semesters beantragt werden.
Prüfer	Die Prüfungskommission bestellt für jede Projektarbeit eine*n Prüfer*in, die/der vom Studierenden auf dem Antrag zur Themenausgabe vorgeschlagen werden kann. Die/ der Prüfer*in bewertet die Prüfung.
Prüfungsleistungen	 Zu den Modulen "Projektarbeit I und II mit Projektseminar" gehören jeweils zwei Prüfungsleistungen: Die mündliche Prüfung in Form eines Seminarvortrags von 20 min Dauer im Projektseminar und 10 min nachfolgende Diskussion. Diese Prüfung erfolgt als Seminarvortrag im Rahmen der Projektseminare während der Vorlesungszeit. Der Termin wird vom Studiendekan in Abstimmung mit dem Fachgebietskoordinator, der die fachgebietsspezifischen Projektseminare leitet, festgelegt. Alternativ kann ein Vortrag des Studierenden auf einer Fachkonferenz mit Anwesenheit des Prüfers erfolgen. Der Seminarvortrag oder Vortrag auf einer Fachkonferenz bezieht sich auf die Studienziele Kommunikationsfähigkeit, Sprachkompetenz und Präsentationsfähigkeit. Ein Qualitätskriterium ist die Fähigkeit, zu Fragen vor Auditorium im Rahmen des Praxisseminars verständlich Stellung nehmen zu können. Günstigenfalls wird dadurch in der nachfolgenden Diskussion ein interdisziplinäres wissenschaftliches Gespräch angeregt, aus dem der Vortragende Nutzen für seine weitere Arbeit ziehen kann. Im Hinblick auf das Studienziel Teamfähigkeit soll die Erfahrung ermöglicht werden, dass das offene Ansprechen von eigenen Problemstellungen hilfreich sein kann.

Der Praxisbericht ist in Form einer wissenschaftlichen Arbeit abzugeben. Der späteste Abgabetermin für den Praxisbericht ist der letzte Tag der schriflichen Prüfungen im jeweiligen Semester. Ein schriftliches Exemplar ist bis zu diesem Termin an den Prüfer zu geben, zudem per E-Mail eine Datei, die die Arbeit im pdf-Format enthält.

3.2 Teilnahmenachweise

Gemäß der Studien- und Prüfungsordnung besteht eine Teilnahmepflicht an den Seminaren folgender Module:

- Projektarbeit I mit Projektseminar
- Projektarbeit II mit Projektseminar
- Wissenschaftliches Arbeiten

Die Teilnahme wird durch persönliche Unterschrift in Teilnahmelisten nachgewiesen.

Als Teilnahmepflicht für die "Projektseminare" wird die Teilnahme an mindestens fünf Seminarvorträgen, inklusive dem eigenen Seminarvortrag des Studierenden, im Semester der jeweiligen Projektarbeit festgelegt. Ein Vortrag des Studierenden auf einer Fachkonferenz mit Anwesenheit des Prüfers gilt als Teilnahme an drei Seminarvorträgen. Der Prüfer muss die Teilnahme des Studierenden an der Fachkonferenz schriftlich im Studiengangssekretariat bestätigen.

Als Teilnahmepflicht für das Modul "Wissenschaftliches Arbeiten" wird die Teilnahme an mindestens drei Vierteln der Seminartermine im Semester, in dem das Modul belegt wird, festgelegt. Gemäß der Studien- und Prüfungsordnung ist der Besuch des jeweiligen Seminars Voraussetzung für die Erteilung der Modulendnote.

Modulhandbuch

4.1 Wissenschaftliches Arbeiten

Zugehörig zu Modulgruppe	Methodenkompetenz
Verbindlichkeit gemäß Studien- und Prüfungsordnung	Pflicht Gemäß der Studien- und Prüfungsordnung ist der Besuch des Seminars Voraussetzung für die Erteilung der Modulendnote. Die Teilnahme wird durch persönliche Unterschrift in Teilnahmelisten nachgewiesen. Als Teilnahmepflicht für das Modul wird die Teilnahme an mindestens drei Vierteln der Seminartermine im Semester, in dem das Modul belegt wird, festgelegt.
Dauer des Moduls	1 Semester
Form der Lehre	Seminaristischer Unterricht, sowie Seminar
Arbeitsaufwand	 Insgesamt 90 h, davon Seminaristischer Unterricht und Seminar: 2 SWS entsprechend 30 h, zuzüglich 30 h Nachbereitung Ausarbeitung eines Seminarvortrags: 30 h
ECTS-Punkte	3
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen gemäß der Studien- und Prüfungsordnung	keine
Angestrebte Lernergebnisse	In Bezug auf den "Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse" wird die "Systemische Kompetenz" vermittelt, sich selbständig neues Wissen und Können anzueignen. Aus dem Bereich der "Kommunikativen Kompetenzen" wird vermittelt, formgerecht gegenüber Fachvertretern und Laien Schlussfolgerungen und die diesen zugrundeliegenden Informationen und Beweggründe in klarer und eindeutiger Weise zu vermitteln.

¹ Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland (Hrsg.): Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse. Im Zusammenwirken von Hochschulrektorenkonferenz, Kultusministerkonferenz und Bundesministerium für Bildung und Forschung erarbeitet und von der Kultusministerkonferenz am 21.4.2005 beschlossen. Berlin, 2005

Lerninhalte	 Wissenstheorie Was ist Wissen Was ist Wissenschaft? Methoden der Erlangung von Wissen Ethik der Wissenschaft Grundstandarts, Regeln Sorgfalt/ Fahrlässigkeit Ehrlichkeit/ Fälschungen/ Beschönigung von Ergebnissen Plagiate Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten Projektplanung und -verfolgung Möglichkeiten der Förderung Planung und Auswertung von Experimenten Recherchen Dokumentation und Veröffentlichung Regeln für die Dokumentation Formate für die Veröffentlichung
	Sechte an Forschungsergebnissen, Urheberrecht
Prüfung	Mündliche Prüfung in Form eines Seminarvortrags im Seminar; 20 min Vortrag und 10 min nachfolgende Diskussion, vorzutragen im Seminar innerhalb des Vorlesungszeitraums.
Standort für Veranstaltungen und die Prüfung zum Modul in Präsenz	Campus Rosenheim
Literatur	Chalmers, A. F.: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. Berlin: Springer 2007
	Balzer, W.: Die Wissenschaft und ihre Methoden. Grundsätze der Wissenschaftstheorie. Ein Lehrbuch. Freiburg: Verlag Karl Alber, 2009
	Leitfaden für das Erstellen von Abschlussarbeiten in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Technische Hochschule Rosenheim, Fakultät für Ingenieurwissenschaften 2013, http://www.fh-rosenheim.de/fileadmin/user-upload/Fakultaeten-und-Abteilungen/Fakultaet-ING/Doku mente/Leitfaden-fuer-Abschlussarbeiten-2013-07-09-mit-Stichwortverzeichnis.pdf
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Johannes Schroeter
Dozent	diverse

4.2 Projektarbeit I und II mit Projektseminar

Zugehörig zu Modulgruppe	Handlungskompetenz
Verbindlichkeit gemäß Studien-	Pflicht
und Prüfungsordnung	Gemäß der Studien- und Prüfungsordnung ist der Besuch des Seminars Voraussetzung für die Erteilung der Modulendnote. Die Teilnahme wird durch persönliche Unterschrift in Teilnahmelisten nachgewiesen. Als Teilnahmepflicht für die "Projektseminare" wird die Teilnahme an mindestens fünf Seminarvorträgen, inklusive dem eigenen Seminarvortrag des Studierenden, im Semester der jeweiligen Projektarbeit festgelegt. Ein Vortrag des Studierenden auf einer Fachkonferenz mit Anwesenheit des Prüfers gilt als Teilnahme an drei Seminarvorträgen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Form der Lehre	Forschungsarbeit/ Projekt, sowie Seminar und ggf. Vortrag auf Fachkonferenz
Arbeitsaufwand	Insgesamt 360 h, davon
	 Forschungsarbeit/ Projekt: 330 h Seminar und ggf. Vortrag auf Fachkonferenz: 2 SWS entsprechend 30 h
ECTS-Punkte	12
Sprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen gemäß der Studien- und Prüfungsordnung	keine
Angestrebte Lernergebnisse	Angestrebt werden folgende Kompetenzen für Masterstudiengänge gemäß dem "Qualifikationsrahmen für die Deutschen Hochschulabschlüsse": Instrumentale Kompetenzen Wissen und Verstehen sowie Fähigkeiten zur Problemlösung auch in neuen und unvertrauten Situationen anwenden. Systemische Kompetenzen Mit Komplexität umgehen Auch auf der Basis begrenzter Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen fällen Sich selbständig neues Wissen und Können aneignen Weitgehend selbstgesteuert eigenständige forschungs- und anwendungsorientierte Projekte durchführen Kommunikative Kompetenzen Auf dem aktuellen Stand von Forschung und Anwendung Fachvertretern und Laien die eigenen Schlussfolgerungen und die diesen zugrunde liegenden Informationen und Beweggründe in klarer und eindeutiger Weise zu vermitteln. Sich mit Fachvertretern und Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau auszutauschen. Der Praxisbericht und der Vortrag (siehe Abschnitt "Prüfungen") beziehen sich auf die Studienziele Kommunikationsfähigkeit, Sprachkompetenz und Präsentationsfähigkeit. Im Hinblick auf das Studienziel Teamfähigkeit soll die Erfahrung ermöglicht werden, dass das offene Ansprechen von eigenen Problemstellungen hilfreich sein kann.

Lerninhalte	Die Studierenden werden in allen Phasen ihrer Projektarbeiten durch Hochschullehrer angeleitet. Der betreuende Hochschullehrer ist die/ der Prüfer*in, die/ der von der Prüfungskommission bestellt wurde.
	Ausgehend von einer klaren Zielsetzung lernen die Studierenden:
	 Stand des Wissens und der Technik zu ermitteln Eigene Lösungsansätze zu entwickeln und zu überprüfen Arbeiten zu strukturieren
	 Arbeiten in der Form einer wissenschaftlichen Arbeit schriftlich darzustellen
	 Über Zielsetzungen und Problemstellungen mit betreuenden Hochschullehrern und Kommilitonen in wissenschaftlichen Austausch zu kommen
	Die begleitenden Seminare dienen der wissenschaftlichen Reflexion und dem Erfahrungsaustausch.
Prüfung	 Mündliche Prüfung in Form eines Seminarvortrags von 20 min Dauer und 10 min nachfolgender Diskussion über die Zielsetzung, die Problemstellungen und die Ergebnisse der Projektarbeit; vorzutragen im Projektseminar innerhalb des Vorlesungszeitraums. Alternativ Vortrag des Studierenden auf einer Fachkonferenz mit Anwesenheit des Prüfers. Der Praxisbericht ist in Form einer wissenschaftlichen Arbeit abzugeben. Der späteste Abgabetermin für den Praxisbericht ist der letzte Tag der schriftlichen Prüfungen im jeweiligen Semester. Ein schriftliches Exemplar ist bis zu diesem Termin an den Prüfer zu geben, zudem per E-Mail eine Datei, die die Arbeit im pdf-Format enthält.
Standort für Veranstaltungen und die Prüfung zum Modul in Präsenz	Campus Rosenheim oder Campus Burghausen
Literatur	Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure. Wiesbaden: Springer-Vieweg 2015
	Leitfaden für das Erstellen von Abschlussarbeiten in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Hochschule Rosenheim, Fakultät für Ingenieurwissenschaften 2013,

4.3 Masterarbeit

Zugehörig zu Modulgruppe	Handlungskompetenz
Verbindlichkeit gemäß Studien- und Prüfungsordnung	Pflicht
Dauer des Moduls	6 Monate
Form der Lehre	Masterarbeit
Arbeitsaufwand	Forschungsarbeit/ Projekt: 900 h
ECTS-Punkte	30
Sprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen gemäß der Studien- und Prüfungsordnung	45 ECTS-Punkte
Angestrebte Lernergebnisse	Angestrebt werden folgende Kompetenzen für Masterstudiengänge gemäß dem "Qualifikationsrahmen für die Deutschen Hochschulabschlüsse":
	Instrumentale Kompetenzen Wissen und Verstehen sowie F\u00e4higkeiten zur Probleml\u00f6sung auch in neuen und unvertrauten Situationen anwenden.
	Systemische Kompetenzen
	Mit Komplexität umgehen Auch auf der Regie begrannter Informationen wiesenschaftlich
	 Auch auf der Basis begrenzter Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen fällen
	Sich selbständig neues Wissen und Können aneignen
	 Weitgehend selbstgesteuert eigenständige forschungs- und an- wendungsorientierte Projekte durchführen
	Kommunikative Kompetenzen
	 Auf dem aktuellen Stand von Forschung und Anwendung Fachvertretern und Laien die eigenen Schlussfolgerungen und die diesen zugrunde liegenden Informationen und Beweg- gründe in klarer und eindeutiger Weise zu vermitteln. Sich mit Fachvertretern und Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Ni- veau auszutauschen.
	Die Masterarbeit (siehe Abschnitt "Prüfungen") bezieht sich auch auf die Studienziele Kommunikationsfähigkeit, Sprachkompetenz und Präsentationsfähigkeit.
Lerninhalte	Die Studierenden werden in allen Phasen ihrer Masterarbeit durch Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer angeleitet. Die betreuenden Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer sind die Prüfer, die von der Prüfungskommission bestellt wurden.
	g

	Ausgehend von einer klaren Zielsetzung lernen die Studierenden:
	 Stand des Wissens und der Technik zu ermitteln Eigene Lösungsansätze zu entwickeln und zu überprüfen Arbeiten zu strukturieren Arbeiten in der Form einer wissenschaftlichen Arbeit schriftlich darzustellen Über Zielsetzungen und Problemstellungen mit betreuenden Hochschullehrern und Kommilitonen in wissenschaftlichen Austausch zu kommen Die begleitenden Seminare dienen der wissenschaftlichen Reflexion und dem Erfahrungsaustausch.
Prüfung	 Mündliche Prüfung in Form eines Seminarvortrags von 20 min bis 60 min Dauer, inklusive Diskussion über die Zielsetzung, die Problemstellungen und Ergebnisse der Masterarbeit. Alternativ Vortrag des Studierenden auf einer Fachkonferenz mit Anwesenheit des Prüfers. Bericht in Form einer wissenschaftlichen Arbeit, abzuliefern binnen sechs Monaten nach Themenausgabe. Ein schriftliches Exemplar ist an dir Prüferin bzw.den Prüfer zu geben, zudem per E-Mail eine Datei, die die Arbeit im pdf-Format enthält.
Standort für Veranstaltungen und die Prüfung zum Modul in Präsenz	Campus Rosenheim oder Campus Burghausen
Literatur	Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure. Wiesbaden: Springer-Vieweg 2015 Leitfaden für das Erstellen von Abschlussarbeiten in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Hochschule Rosenheim, Fakultät für Ingenieurwissenschaften 2013, http://www.fh-rosenheim.de/fileadmin/user_upload/Fakultaeten_und_Abteilungen/Fakultaet_ING/Doku_mente/Leitfaden_fuer_Abschlussarbeiten_2013_07_09_mit_Stichwortverzeichnis.pdf Popper, K.: Alles Leben ist Problemlösen. München: Pieper 2010
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rainer Hagl
Dozent	Die von der Prüfungskommission bestellten Prüfer

4.4 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Spezifisches Fachwissen"

Spezifisches Fachwissen	
Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.	
	In Summe mindestens 18.
	Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.
keine	
Erwerb zusätzlicher Kompetenzen im Bereich der Ingenieurwissenschaften und der angrenzenden Gebiete Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT), um Fragestellungen der Projektarbeiten oder der Masterarbeit lösen zu können.	
Stoff aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften und der angrenzenden Gebiete Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik MINT.	
Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.	

4.5 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule "Methodenkompetenz"

Zugehörig zu Modulgruppe	Methodenkompetenz
Dauer des Moduls	Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.
Form der Lehre	
Arbeitsaufwand	
ECTS-Punkte	In Summe mindestens 5.
Sprache	Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.
Voraussetzungen gemäß der Studien- und Prüfungsordnung	keine
Angestrebte Lernergebnisse	Erwerb zusätzlicher methodischer Kompetenzen, um Fragestellungen der Projektarbeiten oder der Masterarbeit lösen zu können. Erwerb analytischer, kreativer und gestalterische Fähigkeiten; Steigerung der methodischen und personalen Kompetenzen.
Lerninhalte	Methoden aus dem Bereich der (Selbst-) Organisationslehre (z.B. Projektmanagement, weitere Management- Themen, Selbstmanagement, systematisches Planen und Entscheiden etc.).
Prüfung	Im Modulhandbuch des gewählten Moduls dokumentiert.
Literatur	
Modulverantwortlicher	
Dozent	