

HOCHSCHULE LANDSHUT

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN



Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Applied Research in Engineering Sciences (M-APR)

(Vollzeitstudium)

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen in Zusammenarbeit mit den Fakultäten Informatik, Interdisziplinäre Studien und Maschinenbau Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Beschlussvorlage im Fakultätsrat am 10. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

1. Allge	emeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
2. Mod	ulbeschreibungen	5
2.1	Fachspezifische Wahlpflichtmodule	5
	MAPR101 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1 (FWPM 1)	5
	MAPR102 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2 (FWPM 2)	6
	MAPR201 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3 (FWPM 3)	7
2.2	Interdisziplinäre Wahlpflichtmodule	8
	MAPR202 – Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 (IWPM 1)	8
2.3	Hochschulübergreifende Wahlpflichtmodule	9
	MAPR103 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 4 (FWPM 4)	9
	MAPR203 – FM&S Forschungsmethoden und -strategien - Wahlpflichtmodul	10
2.4	Forschungsmodule	11
	MAPR104 – Studienprojekt 1	11
	MAPR105 – Projektseminar 1	13
	MAPR204 – Studienprojekt 2	15
	MAPR205 – Projektseminar 2	17
	MAPR301 – Masterarbeit	19
	MAPR302 – Masterseminar	21

1. Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

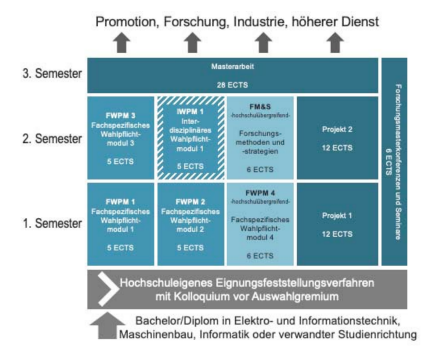
Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- Studien- und Prüfungsordnung (SPO) hier wird verbindlich festgelegt, welche Pflicht- und Wahlpflichtmodule Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren müssen, sowie deren Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte.
- Semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan (SPP) hier wird festgelegt, welche
 Veranstaltungen im aktuellen Semester angeboten werden. Außerdem können Sie die Art der
 Leistungsnachweise und der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen.
- Modulhandbuch es ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung und den Studien- und Prüfungsplan. Hier werden die Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse und Inhalte aller im Studiengang angebotenen Module beschrieben. Außerdem finden Sie hier die empfohlene Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen auch Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

Bitte beachten Sie: Unter Umständen gelten für unterschiedliche Studienjahrgänge eines Studiengangs unterschiedliche SPO-Versionen.

Hochschule Landshut Seite 3 von 26

Die folgende Abbildung zeigt einen beispielhaften Studienablauf gemäß der neuesten Fassung der SPO. Alle Module sind entweder Pflicht- oder Wahlpflichtmodule.



Das Studium wird als Vollzeitstudium mit einer Regelstudienzeit von drei Semestern angeboten. Das Studium kann zum Sommer- und Wintersemester begonnen werden.

Für das erfolgreiche Studium werden insgesamt 90 ECTS-Punkte, d.h. Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), vergeben.

Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt im Einvernehmen mit dem Betreuer / der Betreuerin der gewählten Forschungsprojekte. Aus der Wahl der Module und der Forschungsprojekte ergibt sich eine fachspezifische Vertiefung, die sich am Namen des Studiengangs, der den überwiegenden Anteil der gewählten Module ausmacht, und/oder dem Forschungsprojekt orientiert. Derzeit existieren folgende fachspezifischen Vertiefungen:

- Automotive and Commercial Vehicle Engineering
- Business Informatics
- Computer Sciences
- Data and Process Science
- Electrical Engineering and Information Technology
- Energy
- Engineering and Management
- Lightweight Design and Simulation
- Biomedical Engineering
- Production and Logistics Systems
- Systems Engineering
- Vehicle Electrical Distribution Systems Development

Die fachspezifische Vertiefung wird als Zusatz auf dem Abschlusszeugnis ausgewiesen.

Hochschule Landshut Seite 4 von 26

2. Modulbeschreibungen

2.1 Fachspezifische Wahlpflichtmodule

MAPR101 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1 (FWPM 1)

Modulnummer	MAPR101
Modulbezeichnung It. SPO	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1 (FWPM 1)
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Subject-specific elective module 1
Sprache	Deutsch (Englisch*))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	*)

Semester	1
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveransta	ltung	Selbststudi	um
(Stunden)	150	60		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	4	*)			

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	*)
Voraussetzungen	
Prüfung	*)
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	5/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	*)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in
	Engineering Sciences als fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1 zur Unterstützung der Forschungsprojekte genutzt.
	Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus
	dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	*)

Inhalte	*)
	Eine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 1 gewählt werden können, ist in Anhang 1 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

^{*)} siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

MAPR102 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2 (FWPM 2)

Modulnummer	MAPR102
Modulbezeichnung It. SPO	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2 (FWPM 2)
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Subject-specific elective module 2
Sprache	Deutsch (Englisch*))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	*)

Semester	1
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltu	ung	Selbststudi	um
(Stunden)	150	60		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht	_		arbeit
	4	*)			

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	*)
Voraussetzungen	
Prüfung	*)
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	5/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	*)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2 zur Unterstützung der Forschungsprojekte genutzt. Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	*)

Inhalte	*)
	Éine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 2 gewählt werden können, ist in Anhang 1 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

^{*)} siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 6 von 26

MAPR201 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3 (FWPM 3)

Modulnummer	MAPR201
Modulbezeichnung It. SPO	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3 (FWPM 3)
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Subject-specific elective module 3
Sprache	Deutsch (Englisch*))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	*)

Semester	2
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstalt	tung	Selbststudi	um
(Stunden)	150	60		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	4	*)			

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	(*)
Voraussetzungen	
Prüfung	*)
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	5/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	*)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3 zur Unterstützung der Forschungsprojekte genutzt. Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	*)

Inhalte	*)
	Éine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 3 gewählt werden können, ist in Anhang 1 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

^{*)} siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 7 von 26

2.2 Interdisziplinäre Wahlpflichtmodule

MAPR202 - Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 (IWPM 1)

Modulnummer	MAPR202
Modulbezeichnung It. SPO	Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 (IWPM 1)
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Interdisciplinary elective module 1
Sprache	Deutsch (Englisch*))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	*)

Semester	2
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveransta	ltung	Selbststudi	um
(Stunden)	150	60		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	4	*)			

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene	*)
Voraussetzungen	
Prüfung	*)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/84

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	*)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 zur überfachlichen Qualifizierung genutzt. Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	*)

Inhalte	*)
	Eine Auflistung der Module, die als interdisziplinäres
	Wahlpflichtmodul 1 gewählt werden können, ist in Anhang 2 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

^{*)} siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 8 von 26

2.3 Hochschulübergreifende Wahlpflichtmodule

MAPR103 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 4 (FWPM 4)

Modulnummer	MAPR103
Modulbezeichnung It. SPO	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 4 (FWPM 1)
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Subject-specific elective module 4
Sprache	Deutsch (Englisch**))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	**)

Semester	1
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveransta	Lehrveranstaltung Selbststudium		um
(Stunden)	180	90		90	
Lehrformen (Semesterwochenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	6	**)			

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene	**)
Voraussetzungen	
Prüfung	**)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe hochschulübergreifender Modulkatalog
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	6/84

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	**)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als fachspezifisches Wahlpflichtmodul 4 zur Unterstützung der Forschungsprojekte genutzt. Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	**)

Inhalte	**)
	Eine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 4 gewählt werden können, ist im
	hochschulübergreifenden Modulkatalog auf der Studiengangs-
	Internetseite der Hochschule Landshut dokumentiert.

^{**)} siehe Beschreibung im hochschulübergreifenden Modulkatalog, der auf der Studiengangs-Internetseite der Hochschule Landshut veröffentlicht wird.

Hochschule Landshut Seite 9 von 26

MAPR203 - FM&S Forschungsmethoden und -strategien - Wahlpflichtmodul

Modulnummer	MAPR203
Modulbezeichnung It. SPO	FM&S Forschungsmethoden und -strategien - Wahlpflichtmodul
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Research methods and strategies – elective module
Sprache	Deutsch (Englisch**))
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	**)

Semester	2
Modultyp	Wahlpflichtmodul

ECTS-Punkte	6		
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium	
(Stunden)	180	90	90
Lehrformen	Gesamt	Seminarist. Übun	ng Praktikum Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht	arbeit
	6	**)	

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	**)
Voraussetzungen	
Prüfung	**)
Zulassungsvoraussetzung	siehe hochschulübergreifender Modulkatalog
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	6/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	**)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 zur überfachlichen Qualifizierung im Bereich der Forschungsmethoden und -strategien genutzt. Die weitere Verwendbarkeit kann der Modulbeschreibung aus dem Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt, entnommen werden.
Empfohlene Literatur	**)

Inhalte	**)
	Eine Auflistung der Module, die als FM&S - Wahlpflichtmodul
	gewählt werden können, ist im hochschulübergreifenden
	Modulkatalog auf der Studiengangs-Internetseite der Hochschule
	Landshut dokumentiert.

^{**)} siehe Beschreibung im hochschulübergreifenden Modulkatalog, der auf der Studiengangs-Internetseite der Hochschule Landshut veröffentlicht wird.

Hochschule Landshut Seite 10 von 26

2.4 Forschungsmodule

MAPR104 - Studienprojekt 1

Modulnummer	MAPR104
Modulbezeichnung It. SPO	Studienprojekt 1
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Study project 1
Sprache	Deutsch und Englisch
Dozent(in)	Festlegung erfolgt im Rahmen der Eignungsfeststellung
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	1
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Anleitung		Selbststudi	um
(Stunden)	360	60		300	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	10	-	-	-	10

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen
Voraussetzungen	, temperenden das den genammen manipulen mit den en
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	-
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	12/84

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Erstellung der Projektarbeit soll den Studierenden die Fähigkeit vermitteln, komplexe wissenschaftlich-technische Probleme weitgehend selbständig oder in kleinen Gruppen unter Anleitung zu bearbeiten. Dazu müssen die Studierenden ihr Vorgehen zeitlich und inhaltlich planen und strukturieren und die Ergebnisse in entsprechender Form dokumentieren.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als Forschungsprojekt genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 11 von 26

Inhalte

Das Thema des Studienprojekts 1 wird von einem Professor / einer Professorin der beteiligten Hochschulen gestellt, betreut und inhaltlich begleitet. Im Modul sollen praktische Untersuchungen mit theoretischen Anteilen verbunden werden. Mit den Betreuenden soll ein ständiger und intensiver Kontakt bestehen, um fachliche Inhalte zu vermitteln.

Die schriftliche Dokumentation der Projektarbeit wird zum Ende des Semesters dem Betreuer / der Betreuerin vorgelegt. Sie soll neben dem methodischen Vorgehen und den fachlichen Ergebnissen auch Bestandteile enthalten, wie sie in Berichten großer Projekte üblich sind (z.B. Einschätzungen der Marktsituation, Vergleich mit dem internationalen Stand von Wissenschaft und Technik). Die konkreten Vorgaben sind vom Thema abhängig und werden vom jeweiligen Betreuer / von der jeweiligen Betreuerin gestellt und zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bestandteil der Studienprojekte 1 und 2 ist die Erarbeitung eines veröffentlichungsfähigen Beitrags. Dies kann entweder ein Konferenzbeitrag oder ein Artikel in einer wissenschaftlichen Zeitschrift sein. Die Studierenden sollen sich in Kooperation mit ihrem Betreuer über mögliche und sinnvolle Möglichkeiten zur Publikation informieren und mindestens einen geeigneten Weg auswählen (bei Ablehnung aller eingereichten Beiträge erfolgt eine Veröffentlichung auf dem Publikationsserver der Hochschule Landshut).

Themenvorschläge, bei denen ein Industriepartner grundsätzlich die Veröffentlichung aller Ergebnisse ablehnt, sind nicht zugelassen.

Hochschule Landshut Seite 12 von 26

MAPR105 - Projektseminar 1

Modulnummer	MAPR105
Modulbezeichnung It. SPO	Projektseminar 1
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Project seminar 1
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	1
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	2				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveransta	ltung	Selbststudi	um
(Stunden)	60	8		52	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	2	2	-	-	-

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen und in
Voraussetzungen	Präsentationstechniken
Prüfung	Referat zuzüglich Schriftbeitrag in englischer Sprache
Zulassungsvoraussetzung	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	mit Erfolg / ohne Erfolg
leistung	
Anteil am	0/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die professionelle Präsentation wissenschaftlich-technischer Ergebnisse in Form von Vorträgen ist integraler Bestandteil erfolgreicher Projekte. Dazu gehört auch die Präsentation von in Gruppen erzielter Resultate und die Präsentation komplexer Zusammenhänge mit Vorgabe eines engen Zeitrahmens. Weiter soll eine enge Korrelation zwischen den schriftlichen Projektarbeiten und den Vorträgen in den Seminaren erzielt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts 1 genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 13 von 26

Die Ergebnisse der Studienprojekte werden in begleitenden Seminaren in Vorträgen vorgestellt und anschließend diskutiert. Die Studierenden sollen damit auch bewusst dafür ausgebildet werden, ihre Ergebnisse Experten und Expertinnen aus benachbarten Fachbereichen in einer vorgegebenen kurzen Zeit vorzustellen. Dauer der Vorträge, Form, Sprache (ggf. Englisch) und eventuelle zusätzliche Begleitdokumente (Handout) werden von den Betreuenden in gegenseitiger Absprache festgelegt. Die Diskussion der Vorträge erfolgt in gemeinsamen Gruppen der Studierenden und anwesenden Betreuenden. Wenn externe Kooperationspartner an den Studienprojekten mitwirkten, können diese mit eingeladen werden.

Hochschule Landshut Seite 14 von 26

MAPR204 – Studienprojekt 2

Modulnummer	MAPR204
Modulbezeichnung It. SPO	Studienprojekt 2
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Study project 2
Sprache	Deutsch und Englisch
Dozent(in)	Festlegung erfolgt im Rahmen der Eignungsfeststellung
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	1
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Anleitung Selbststudium			um
(Stunden)	360	60		300	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	10	-	-	-	10

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	-
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	12/84

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Erstellung der Projektarbeit soll den Studierenden die Fähigkeit vermitteln, komplexe wissenschaftlich-technische Probleme weitgehend selbständig oder in kleinen Gruppen unter Anleitung zu bearbeiten. Dazu müssen die Studierenden ihr Vorgehen zeitlich und inhaltlich planen und strukturieren und die Ergebnisse in entsprechender Form dokumentieren.
	In Ergänzung zur Studienarbeit 1 soll in diesem Modul vor allem auch die Darstellung der Zusammenhänge zwischen theoretischen und praktischen Untersuchungen eingegangen werden. Die Dokumentation kann auf die Dokumentation des Studienprojekts 1 verweisen, muss aber als eigenständige Arbeit lesbar sein.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als Forschungsprojekt genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 15 von 26

Inhalte

Das Thema des Studienprojekts 2 wird von einem Professor / einer Professorin der beteiligten Hochschulen gestellt, betreut und inhaltlich begleitet. Im Modul sollen praktische Untersuchungen mit theoretischen Anteilen verbunden werden. Mit den Betreuenden soll ein ständiger und intensiver Kontakt bestehen, um fachliche Inhalte zu vermitteln.

Die schriftliche Dokumentation der Projektarbeit wird zum Ende des Semesters dem Betreuer / der Betreuerin vorgelegt. Sie soll neben dem methodischen Vorgehen und den fachlichen Ergebnissen auch Bestandteile enthalten, wie sie in Berichten großer Projekte üblich sind (z.B. Einschätzungen der Marktsituation, Vergleich mit dem internationalen Stand von Wissenschaft und Technik). Die konkreten Vorgaben sind vom Thema abhängig und werden vom jeweiligen Betreuer / von der jeweiligen Betreuerin gestellt und zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bestandteil der Studienprojekte 1 und 2 ist die Erarbeitung eines veröffentlichungsfähigen Beitrags. Dies kann entweder ein Konferenzbeitrag oder ein Artikel in einer wissenschaftlichen Zeitschrift sein. Die Studierenden sollen sich in Kooperation mit ihrem Betreuer über mögliche und sinnvolle Möglichkeiten zur Publikation informieren und mindestens einen geeigneten Weg auswählen (bei Ablehnung aller eingereichten Beiträge erfolgt eine Veröffentlichung auf dem Publikationsserver der Hochschule Landshut).

Themenvorschläge, bei denen ein Industriepartner grundsätzlich die Veröffentlichung aller Ergebnisse ablehnt, sind nicht zugelassen.

Hochschule Landshut Seite 16 von 26

MAPR205 – Projektseminar 2

Modulnummer	MAPR205
Modulbezeichnung It. SPO	Projektseminar 2
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Project seminar 2
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	2
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	2				
Arbeitsaufwand	Gesamt	t Lehrveranstaltung Selbststudium			
(Stunden)	60	8		52	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	2	2	-	-	-

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen und in
Voraussetzungen	Präsentationstechniken
Prüfung	Referat zuzüglich Schriftbeitrag in englischer Sprache
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	-
Bewertung der Prüfungs- leistung	mit Erfolg / ohne Erfolg
Anteil am	0/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die professionelle Präsentation wissenschaftlich-technischer Ergebnisse in Form von Vorträgen ist integraler Bestandteil erfolgreicher Projekte. Dazu gehört auch die Präsentation von in Gruppen erzielter Resultate und die Präsentation komplexer Zusammenhänge mit Vorgabe eines engen Zeitrahmens. Weiter soll eine enge Korrelation zwischen den schriftlichen Projektarbeiten und den Vorträgen in den Seminaren erzielt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts 2 genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 17 von 26

Die Ergebnisse der Studienprojekte werden in begleitenden Seminaren in Vorträgen vorgestellt und anschließend diskutiert. Die Studierenden sollen damit auch bewusst dafür ausgebildet werden, ihre Ergebnisse Experten und Expertinnen aus benachbarten Fachbereichen in einer vorgegebenen kurzen Zeit vorzustellen. Dauer der Vorträge, Form, Sprache (ggf. Englisch) und eventuelle zusätzliche Begleitdokumente (Handout) werden von den Betreuenden in gegenseitiger Absprache festgelegt. Die Diskussion der Vorträge erfolgt in gemeinsamen Gruppen der Studierenden und anwesenden Betreuenden. Wenn externe Kooperationspartner an den Studienprojekten mitwirkten, können diese mit eingeladen werden.

Hochschule Landshut Seite 18 von 26

MAPR301 – Masterarbeit

Modulnummer	MAPR301
Modulbezeichnung It. SPO	Masterarbeit
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Master's thesis
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe Anmeldung zur Masterarbeit
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	3
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	28				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			um
(Stunden)	840	-		840	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	-	-	-	-	-

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen und den
Voraussetzungen	Studienprojekten 1 und 2
Prüfung	Masterarbeit
Zulassungsvoraussetzung	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	28/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Fähigkeit, ein umfangreiches Problem aus den Ingenieurwissenschaften selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und zu lösen. Der Schwerpunkt soll auf der kreativen Entwicklung neuer Verfahren und Methoden liegen, wobei der umfassende Systemgedanke einen wesentlichen Anteil zu spielen hat.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences zur Erstellung der Masterarbeit genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 19 von 26

Inhalte

Das Thema der Masterarbeit wird von einem Professor / einer Professorin der beteiligten Hochschulen gestellt, betreut und inhaltlich begleitet.

Das Thema sollte auf den Inhalten der ersten beiden Projektarbeiten aufbauen. Die Masterarbeit kann auf die im Rahmen der Studienprojekte 1 und 2 erstellte Dokumentation verweisen, muss aber eine inhaltlich und gestalterisch eigenständige und allein lesbare Arbeit darstellen.

Die Masterarbeit muss enthalten:

- Darstellung des Standes der Wissenschaft und Technik des bearbeiteten Themas
- Dokumentation durchgeführter Literaturrecherchen nach dokumentierten wissenschaftlichen Standards
- Beschreibung der Forschungsmethodik und des Ablaufs des eigenen theoretischen und experimentellen Vorgehens
- Die Einbindung der eigenen Arbeiten in die Arbeit des Forschungsumfelds (Fakultät, Forschungsschwerpunkt, Forschungsgruppe, Institut etc.)
- Bericht über eigene Veröffentlichungen
- Bericht über erfolgte/mögliche Förderanträge im Rahmen des Themas
- Die erreichten fachlichen Ergebnisse und deren Bewertung

Hochschule Landshut Seite 20 von 26

MAPR302 - Masterseminar

Modulnummer	MAPR302
Modulbezeichnung It. SPO	Masterseminar
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Master seminar
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Semester	2
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	2				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
(Stunden)	60	8 52			
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht	_		arbeit
	2	2	-	-	-

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen und in
Voraussetzungen	Präsentationstechniken
Prüfung	Referat zuzüglich Schriftbeitrag in englischer Sprache
Zulassungsvoraussetzung	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	mit Erfolg / ohne Erfolg
leistung	
Anteil am	0/84
Prüfungsgesamtergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die professionelle Präsentation wissenschaftlich-technischer Ergebnisse in Form von Vorträgen ist integraler Bestandteil erfolgreicher Projekte. Dazu gehört auch die Präsentation von in Gruppen erzielter Resultate und die Präsentation komplexer Zusammenhänge mit Vorgabe eines engen Zeitrahmens. Weiter soll eine enge Korrelation zwischen der schriftlichen Masterarbeit und den Vorträgen in den Seminaren erzielt werden.
Verwendbarkeit des Moduls Empfohlene Literatur	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als wissenschaftliche Begleitung der Masterarbeit genutzt. Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 21 von 26

Die Ergebnisse Masterarbeit werden in begleitenden Seminaren in Vorträgen vorgestellt und anschließend diskutiert. Die Studierenden sollen damit auch bewusst dafür ausgebildet werden, ihre Ergebnisse Experten und Expertinnen aus benachbarten Fachbereichen in einer vorgegebenen kurzen Zeit vorzustellen. Dauer der Vorträge, Form, Sprache (ggf. Englisch) und eventuelle zusätzliche Begleitdokumente (Handout) werden von den Betreuenden in gegenseitiger Absprache festgelegt. Die Diskussion der Vorträge erfolgt in gemeinsamen Gruppen der Studierenden und anwesenden Betreuenden. Wenn externe Kooperationspartner an den Studienprojekten mitwirkten, können diese mit eingeladen werden. Das Masterseminar findet hochschulöffentlich statt.

Hochschule Landshut Seite 22 von 26

Anhang 1:

Liste wählbarer Module für die fachspezifischen Wahlpflichtmodule 1, 2 und 3

Wählbare Module für das fachspezifische Wahlpflichtmodul 1 entstammen aus dem Modulkatalog der nachfolgend gelisteten Masterstudiengänge der Hochschule Landshut.

Wichtig: Inhaltlich gleiche Module, die in mehreren Studiengängen angeboten werden, können nur einmal gewählt werden. Module, die in ähnlicher Form bereits im Rahmen eines anderen Studiengangs bestanden wurden, können nicht gewählt werden.

Weitere Module können auf Antrag bei der Prüfungskommission zugelassen werden. In Klammern ist nachfolgend angegeben, ob das jeweilige Modul im Sommersemester (SoSe) oder im Wintersemester (WiSe) angeboten wird. Verbindlich sind in jedem Fall jedoch die Angaben in den Modulhandbüchern der jeweiligen Studiengänge.

Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

AuN100:	Höhere Mathematik für CAE-Anwendungen (SoSe)
AuN110:	Energie im Fahrzeug (SoSe)
AuN120:	Entwicklungsmethoden der frühen Phase – funktionale Gestaltung (SoSe)
AuN130:	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau (SoSe)
AuN140:	Produktentwicklung NFZ (SoSe)
AuN150:	Produktentwicklung PKW (WiSe)
AuN160:	Neue Antriebe (WiSe)
AuN170:	Assistenzsysteme und HMI (WiSe)
AuN220:	Mehrkörpersimulation (WiSe)
AuN230:	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung (WiSe)
AuN240:	Applikationsentwicklung (WiSe)

Master Bordnetzentwicklung

BNE110:	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I (SoSe)
BNE130:	Bordnetzarchitektur (WiSe)
BNE140:	Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe (SoSe)
BNE150:	Elektrische Verbindungstechnik (SoSe)
BNE160:	Schwingungstechnik (SoSe)
BNE210:	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II (WiSe)
BNE230:	Fahrzeugintegration (SoSe)
BNE240	Automobilelektronik (WiSe)
BNE250:	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung (WiSe)
BNE253:	Rationalisierung in der Produktion (SoSe)

Master Elektrotechnik

EM210:	Regelungssysteme (SoSe)
EM220:	Elektrische Antriebe (WiSe)
EM230:	Digitaler Schaltungsentwurf (WiSe)
EM240:	Schaltungssimulation (SoSe)
EM261:	Industrielle Bildverarbeitung (SoSe)
EM270:	Digitale Signalverarbeitung (WiSe)
EMW212:	Elektromagnetische Verträglichkeit (WiSe)
EMW214:	Fortgeschrittene Themen der medizinischen Bildgebung (WiSe)
EMW215:	Spektroskopische und in-vitro-diagnostische Verfahren (WiSe)
EMW216:	Hardware-Software-Codesign(WiSe)
EMW217:	Mensch-Roboter-Kollaboration (SoSe)

Hochschule Landshut Seite 23 von 26



Hochschule Landshut Seite 24 von 26

Master Informatik

IM230: Bildverstehen (WiSe) IM250: Robotik (SoSe)

IM280: Hardware-Software-Codesign (WiSe)

IM411: Web Security (SoSe)

IM420: Vertiefung Datenbanksysteme (WiSe)

IM430: Computer Algebra (WiSe)IM440: Softwarequalität (SoSe)IM450: Mixed Reality (WiSe)

IM460: Advanced Topics in Artificial Intelligence (SoSe)

IM940: Mobile Computing (WiSe)

Master Leichtbau und Simulation

LS110: Mathematische Grundlagen (SoSe)

LS130: Strukturleichtbau (SoSe)
LS140: Simulationspraktikum (SoSe)
LS150: Stoff- und Systemleichtbau (SoSe)

LS210: Numerische Berechnungsverfahren (WiSe)

LS220: Dynamische Systeme (WiSe) LS230: Strukturmechanik (WiSe)

Master Systems Engineering

SE/L20: Konzepte des Systems Engineering (inkl. Praktikum) (SoSe) SE29: Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement (SoSe)

SE34: Produktionsorientierte Logistiksysteme (WiSe)

SE36: Prozesssimulation (WiSe)

Master Wirtschaftsinformatik

WM120: Management Support Systeme (SoSe)

WM130: Produktion und Logistik (WiSe)
WM140: Prozess-Simulation (WiSe)

WM150: Collaborative Business Process Management (WiSe)

WM160: Dienstleistungsmanagement und Wertschöpfungsnetze (SoSe)

WM170: E-Government (SoSe)

WM210: Digitale Transformation (WiSe)

WM220: Enterprise Architecture Management (WiSe)

WM230: Advanced Process Mining (SoSe)

IM320: Data Science (WiSe)

Master Wirtschaftsingenieurwesen

WMT10: Energie- und Umwelttechnik (WiSe)

WMT12: KFZ-Elektronik (SoSe)

WMT16: Mechatronische Systeme (SoSe)

WMT17: Six Sigma in Produktion und Dienstleistung (WiSe) WMT18: Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft (SoSe)

WMT19: Medizintechnik (WiSe)

WMB33: Strom- und Gaswirtschaft (WiSe)

WMB36: Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft (WiSe)

WMI52: Prozesssimulation (WiSe)
WMI55: Smart Energy (WiSe)

WMI57: Rationalisierung in der Produktion (SoSe)

WMI59: Lean Factory Design (SoSe)

WMI63: International Production Networks and Logistics (WiSe)

WMI65: Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik (SoSe)

Anhang 2:

Liste wählbarer Module für das interdisziplinäre Wahlpflichtmodul 1

Wählbare Module für das interdisziplinäre Wahlpflichtmodul 1 entstammen aus dem Modulkatalog der nachfolgend gelisteten Masterstudiengänge der Hochschule Landshut.

Wichtig: Inhaltlich gleiche Module, die in mehreren Studiengängen angeboten werden, können nur einmal gewählt werden. Module, die in ähnlicher Form bereits im Rahmen eines anderen Studiengangs bestanden wurden, können nicht gewählt werden.

Master Bordnetzentwicklung

BNE252: Agiles Management projektorientierter Organisationen (WiSe)

BNE252: Technologie- und Innovationsmanagement (SoSe)

Master Elektrotechnik

EM280: Unternehmensplanspiel (SoSe)

Master Informatik

IM100: Methodik angewandter Wissenschaften (SoSe)

IM310: IT-Projektmanagement (WiSe)

Master Systems Engineering

SE38: Unternehmensführung (WiSe) SEW45: Creative Strategies (SoSe)

Master Leichtbau und Simulation

LS120: Produktentwicklung und Projektmanagement (SoSe)

Master Wirtschaftsingenieurwesen

WMB34: Entwicklung von Führungskompetenzen (WiSe)

WMB35: Internationale Beschaffung (SoSe)

WMB37: Wirtschafts- und Unternehmensethik (SoSe)

WMB39: Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung (SoSe)

WMI50: Technologie- und Innovationsmanagement (SoSe)

WMI62: Agiles Management projektorientierter Organisationen (WiSe)

Master Wirtschaftsinformatik

IM100: Methodik angewandter Wissenschaften (SoSe)

IM310: IT-Projektmanagement (WiSe)

Hochschule Landshut Seite 26 von 26