

# **HOCHSCHULE LANDSHUT**

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN



# Modulhandbuch

für den

# Masterstudiengang

Entwurf **Applied Research in Engineering Sciences (M-APR)** 

(Vollzeitstudium)

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen in Zusammenarbeit mit den Fakultäten Informatik, Interdisziplinäre Studien und Maschinenbau

an der Hochschule Landshut für

Sommersemester 2021 und Wintersemester 2021/22

Die erste verabschiedete Fassung folgt im Oktober 2020

# Inhaltsverzeichnis

1. Allg	gemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
2. Mo	dulbeschreibungen	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
∆nhan	ng 1: Liste wählbarer Module für die fachspezifischen Wahlpflichtmodule 1, 2	und 3 23
Anhan	ng 2: Liste wählbarer Module für das interdisziplinäre Wahlpflichtmodul 1	25

### 1. Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

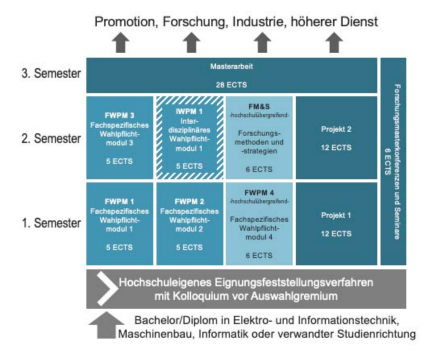
Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- 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 25

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 25

## 2. Modulbeschreibungen

### 2.1 Fachspezifische Wahlpflichtmodule

### MAPR101 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 1 (FWPM 1)

Modulnummer	MARP101
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	*)

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

<sup>\*)</sup> siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

### MAPR102 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 2 (FWPM 2)

Modulnummer	MARP102
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	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 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	*)
	Eine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 2 gewählt werden können, ist in Anhang 1 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

<sup>\*)</sup> siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 6 von 25

### MAPR201 – Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 3 (FWPM 3)

Modulnummer	MARP201
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	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 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	*)
	Eine Auflistung der Module, die als fachspezifisches
	Wahlpflichtmodul 3 gewählt werden können, ist in Anhang 1 des
	Modulhandbuchs dokumentiert.

<sup>\*)</sup> siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 7 von 25

### 2.2 Interdisziplinäre Wahlpflichtmodule

### MAPR202 – Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 (IWPM 1)

Modulnummer	MARP202
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	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 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.

<sup>\*)</sup> siehe Beschreibung im Modulhandbuch des entsprechenden Studiengangs, aus dem das Modul stammt.

Hochschule Landshut Seite 8 von 25

### 2.3 Hochschulübergreifende Wahlpflichtmodule

### MAPR103 - Fachspezifisches Wahlpflichtmodul 4 (FWPM 4)

Modulnummer	MARP103
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	ltung	Selbststudi	um
(Stunden)	180	90		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	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 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.

<sup>\*\*)</sup> siehe Beschreibung im hochschulübergreifenden Modulkatalog, der auf der Studiengangs-Internetseite der Hochschule Landshut veröffentlicht wird.

Hochschule Landshut Seite 9 von 25

### MAPR203 - FM&S Forschungsmethoden und -strategien - Wahlpflichtmodul

Modulnummer	MARP203
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	FM&S Forschungsmethoden und -strategien - Wahlpflichtmodul
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	Lehrveransta	ltung	Selbststudi	um
(Stunden)	180	90		90	
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	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.

<sup>\*\*)</sup> siehe Beschreibung im hochschulübergreifenden Modulkatalog, der auf der Studiengangs-Internetseite der Hochschule Landshut veröffentlicht wird.

Hochschule Landshut Seite 10 von 25

### 2.4 Forschungsmodule

### MAPR104 – Studienprojekt 1

Modulnummer	MARP104
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	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	12/84
Prüfungsgesamtergebnis	

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 25

### 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 25

### MAPR105 - Projektseminar 1

Modulnummer	MARP105
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
1	2	2	-	-	-

Modulspezifische	-
Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene	Kompetenzen aus den gewählten Wahlpflichtmodulen und in
Voraussetzungen	Präsentationstechniken
Prüfung	Präsentation
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 25

# 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 25

### MAPR204 – Studienprojekt 2

Modulnummer	MARP204
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		Selbststudio	ım
(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	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	-
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am	12/84
Prüfungsgesamtergebnis	

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 25

### 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 25

### MAPR205 – Projektseminar 2

Modulnummer	MARP205
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	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	Präsentation
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 2 genutzt.
Empfohlene Literatur	Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 17 von 25

# 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 25

### MAPR301 - Masterarbeit

Modulnummer	MARP301
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 25

### 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 25

### MAPR302 - Masterseminar

Modulnummer	MARP302
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	Präsentation
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	Das Modul wird im Masterstudiengang Applied Research in Engineering Sciences als wissenschaftliche Begleitung der Masterarbeit genutzt.
Empfohlene Literatur	Masterarbeit genutzt. Abhängig vom jeweiligen Projekt

Hochschule Landshut Seite 21 von 25

# 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 25

### Anhang 1:

AuN240:

### 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:

### Master Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Applikationsentwicklung

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

## Master Bordnetzentwicklung

BNE110:	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I
BNE120:	Produktions- und Prozessplanung
BNE130:	Bordnetzarchitektur
BNE140:	Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe
BNE150:	Elektrische Verbindungstechnik
BNE160:	Schwingungstechnik
BNE210:	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II
BNE220:	Logistik- und Fabrikplanung
BNE230:	Fahrzeugintegration
BNE240:	Automobilelektronik
BNE250:	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung
BNE253:	Rationalisierung in der Produktion
BNE260:	Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft

### **Master Elektrotechnik**

EM210:	Regelungssysteme
EM220:	Elektrische Antriebe
EM230:	Digitaler Schaltungsentwurf
EM240:	Schaltungssimulation
EM261:	Industrielle Bildverarbeitung
EM270:	Digitale Signalverarbeitung
EMW212:	Elektromagnetische Verträglichkeit
EMW214:	Fortgeschrittene Themen der medizinischen Bildgebung
EMW215:	Spektroskopische und in-vitro-diagnostische Verfahren
EMW216:	Hardware-Software-Codesign
FMW217·	Mensch-Roboter-Kollaboration

Hochschule Landshut Seite 23 von 25

### Master Informatik

IM220: Mensch-Computer-Interaktion

IM230: Bildverstehen Robotik

IM280: Hardware-Software-Codesign

IM411: Web Security

IM420: Vertiefung Datenbanksysteme

IM430: Comoputer Algebra IM440: Softwarequalität

### Master Leichtbau und Simulation

LS110: Mathematische Grundlagen

LS130: Strukturleichtbau LS140: Simulationspraktikum LS150: Stoff- und Systemleichtbau

LS210: Numerische Berechnungsverfahren

LS220: Dynamische Systeme LS230: Strukturmechanik

### **Master Systems Engineering**

SE20: Konzepte des Systems Engineering

SE29: Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement

SE34: Produktionsorientierte Logistiksysteme

SE36: Prozesssimulation

SE39: Modellbasiertes Systems Engineering SEW46: Angewandtes Systems Engineering

### Master Wirtschaftsinformatik

IM420: Vertiefung Datenbanksysteme

IM440: Softwarequalität

IM910: Collaborative Business Process Management

IM930: IT-Consulting

IM950: Management Support Systeme

IM960: E-Government IM970: Data Science

IM980: Enterprise Architecture Management

### Master Wirtschaftsingenieurwesen

WMT10: Energie- und Umwelttechnik

WMT12: KFZ-Elektronik

WMT16: Mechatronische Systeme

WMT17: Six Sigma in Produktion und Dienstleistung WMT18: Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft

WMT19: Medizintechnik

WMB33: Strom- und Gaswirtschaft

WMB36: Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft

WMI52: Prozesssimulation WMI54: IT-Management WMI55: Smart Energy

WMI57: Rationalisierung in der Produktion

WMI59: Lean Factory Design

WMI63: International Production Networks and Logistics

WMI65: Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik

### 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:

### Master Bordnetzentwicklung

BNE252: Agiles Management projektorientierter Organisationen

BNE252: Technologie- und Innovationsmanagement

### Master Elektrotechnik

EM280: Unternehmensplanspiel

### **Master Informatik**

IM100: Methodik angewandter Wissenschaften

IM310: IT-Projektmanagement

### **Master Systems Engineering**

SE23: Arbeitsmethodik und soziale Kompetenz SE30: Cross-Cultural Project Management

SE38: Unternehmensführung SE42: Projektmanagement SEW30: Wirtschaftsrecht SEW45: Creative Strategies

### Master Leichtbau und Simulation

LS120: Produktentwicklung und Projektmanagement

### Master Wirtschaftsingenieurwesen

WMB34: Entwicklung von Führungskompetenzen WMB37: Wirtschafts- und Unternehmensethik WMB38: Corporate and Business Strategy

WMB39: Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung

WMI50: Technologie- und Innovationsmanagement

WMI62: Agiles Management projektorientierter Organisationen

### Master Wirtschaftsinformatik

IM100: Methodik angewandter Wissenschaften

IM310: IT-Projektmanagement

Hochschule Landshut Seite 25 von 25