



Herzlich willkommen
zu den Einführungstagen im Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Agenda Mastereinführung

Montag, 13.04.2026

09:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

Möncheberg
str. 1, Raum
4003

Agenda Mastereinführung

Montag, 13.04.2026

09:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

Möncheberg
str. 1, Raum
4003



STUDIENFACHBERATUNG

Laura Hartung-Geyer M.Sc.

Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship

Studiengangskoordination

Leitung Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen

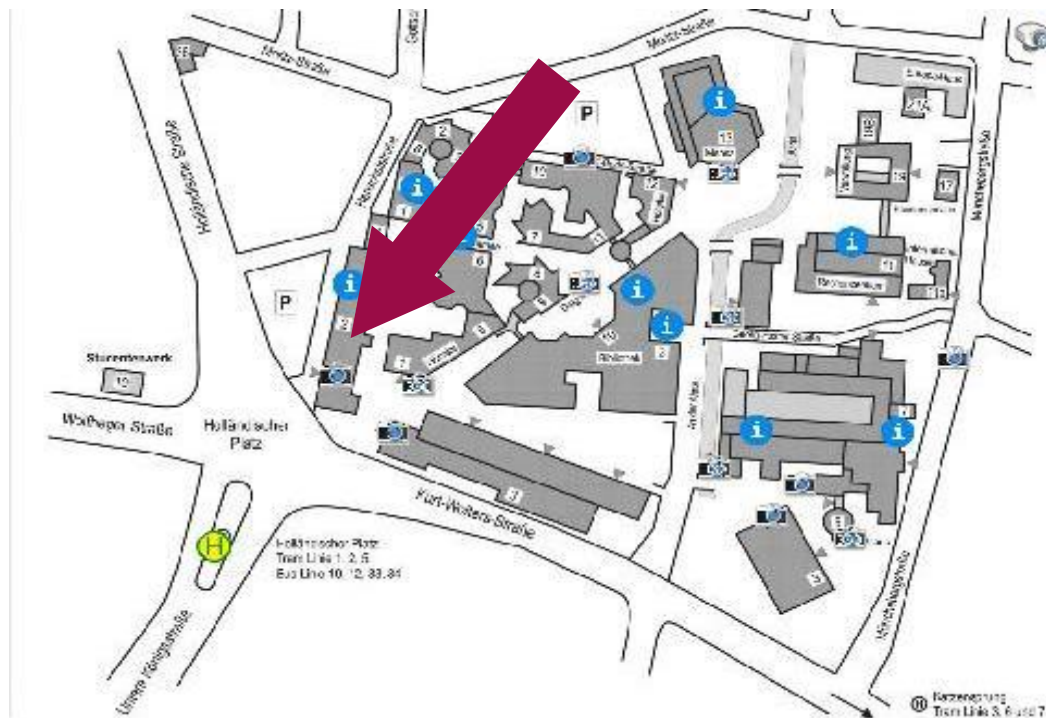
Mitglied des Prüfungsausschusses

Mönchebergstraße 1,
Raum 4004 (4.OG)

Tel.: +49 561 804-3024
E-Mail: wing@uni-kassel.de

Studienberatung

Sie finden die Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen im K10-Gebäude in der Henschelstraße 2, Raum 3133.



Kontakt: wing@uni-kassel.de

Sprechstunde:

während des Semesters:
Montags, 14-16 Uhr



STUDIENGANGSLEITER

Univ.-Prof. Dr. Patrick Spieth

Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie
Entrepreneurship

Studiengangsleitung Wirtschaftsingenieurwesen

Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Wirtschaftsingenieurwesen

Mönchebergstraße 1,
Raum 4008 (4.OG)

Tel.: +49 561 804-3055

E-Mail: spieth@uni-kassel.de

Studierendenvertretung

Die Studierendenvertreter

- ... sind studentische Ansprechpartner bei Fragen und Problemen
- ... bilden die studentische Vertretung im Prüfungsausschuss der WINGs
- ... nehmen an zwei PA-Sitzungen pro Semester teil
- ... werden für ein Jahr gewählt
- ... sind immer zu zweit
- ... halten Kontakt und Rücksprache zu den Studiengängen des FB07

Studierendenvertretung

Kontakt:

- Dawit Yebio | uk058943@student.uni-kassel.de
- Antoine Moreau | uk069859@student.uni-kassel.de



Agenda Mastereinführung

Montag, 13.04.2026

10:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

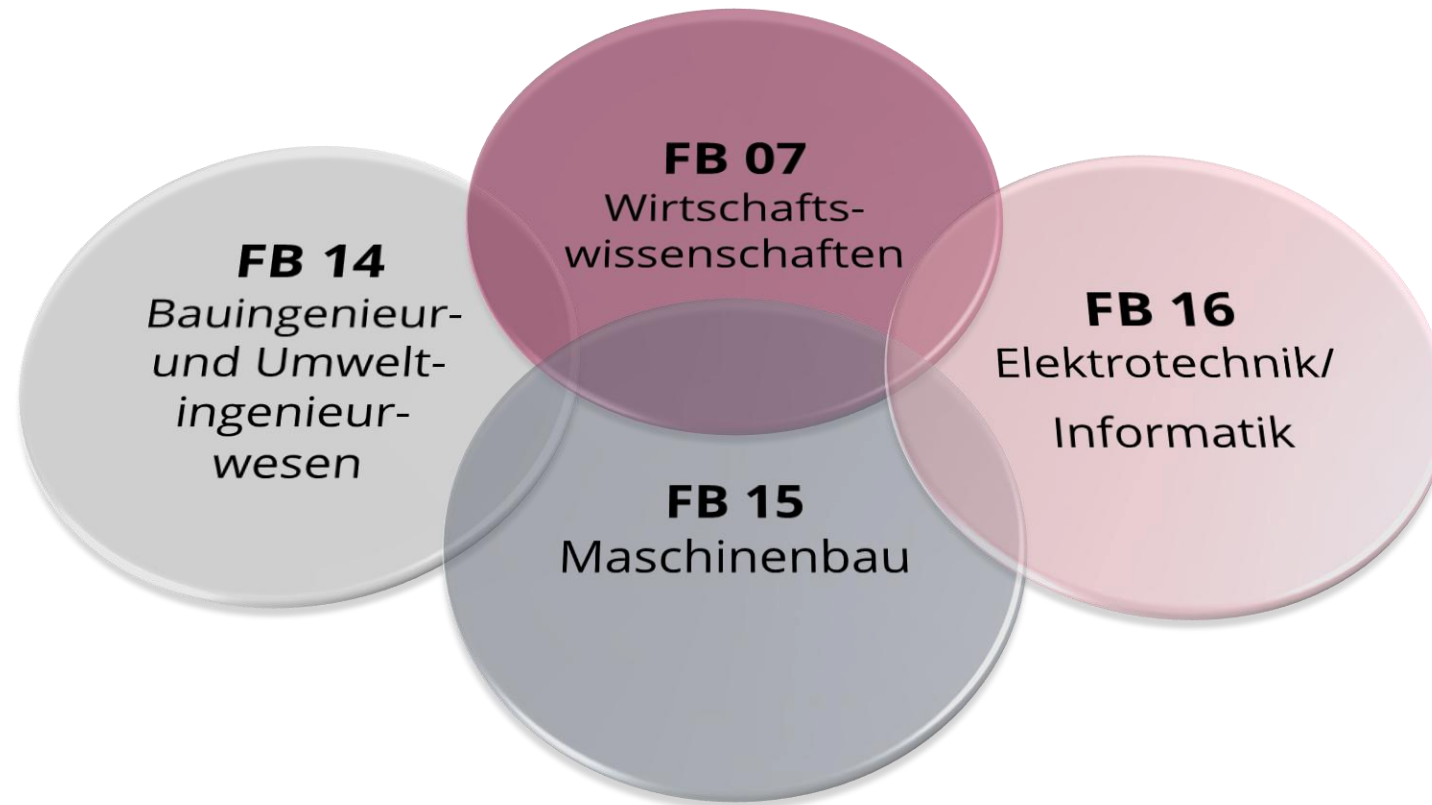
CC, HS3

Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss Wirtschaftsingenieurwesen setzt sich wie folgt zusammen:

Vorsitzender Professor:	Prof. Dr. Spieth, Patrick (FB 07)
ProfessorInnen:	Prof. Dr. Sick, Bernhard (FB 16) Prof. Dr.-Ing. Wenzel, Sigrid (FB 15) Prof. Dr.-Ing. Racky, Peter (FB 14) Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus, Jörg-Robert (FB 15) Prof. Dr. Seuring, Stefan (FB 07)
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:	Dr.-Ing. Stephan Lange (FB 15) Laura Hartung-Geyer (FB 07)
Studierendenvertreter:	Dawit Yebio Antoine Moreau

Der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Beteiligte Fachbereiche



Gehaltschancen

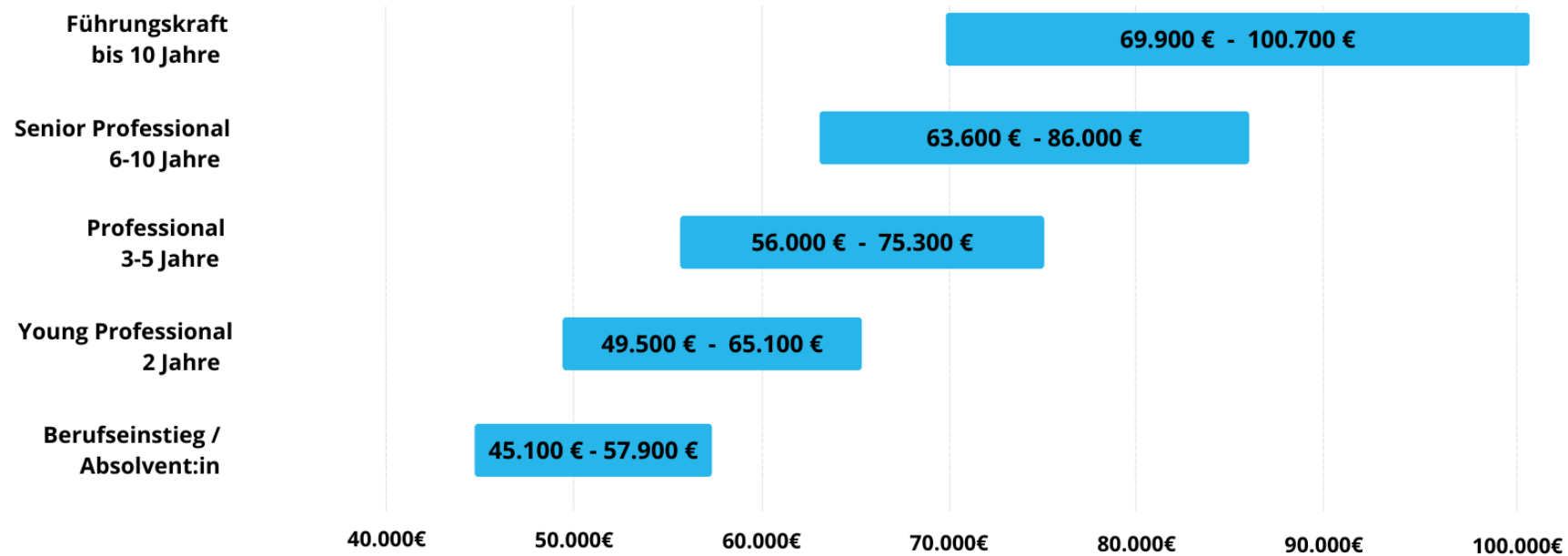


Abb. zeigt die Gehaltsunterschiede für Wirtschaftsingenieur:innen nach Berufserfahrung.

© get in Engineering 2024

Quelle: <https://www.get-in-engineering.de/magazin/gehalt/gehalt-wirtschaftsingenieur>

Einstiegsgehälter mit Master-Abschluss

Quelle: Stepstone 2021



Agenda Mastereinführung

Montag, 13.04.2026

10:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

CC, HS3

Der Master of Science ist ein konsekutiver Studiengang

Voraussetzungen für den M. Sc. im Wirtschaftsingenieurwesen

- Erfolgreicher Abschluss des Diplom I oder B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Kassel.

oder

- Ein fachlich gleichwertiger Abschluss von einer deutschen (Fach-) Hochschule mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern und
- Nachweis der Absolvierung von mindestens 180 Credits



Für beide Varianten gilt:

Nachweis von 18 Credits in Mathematik und Statistik.
(Diese müssen bereits zur Bewerbung nachgewiesen werden.)

Agenda Mastereinführung

Montag, 13.04.2026

10:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

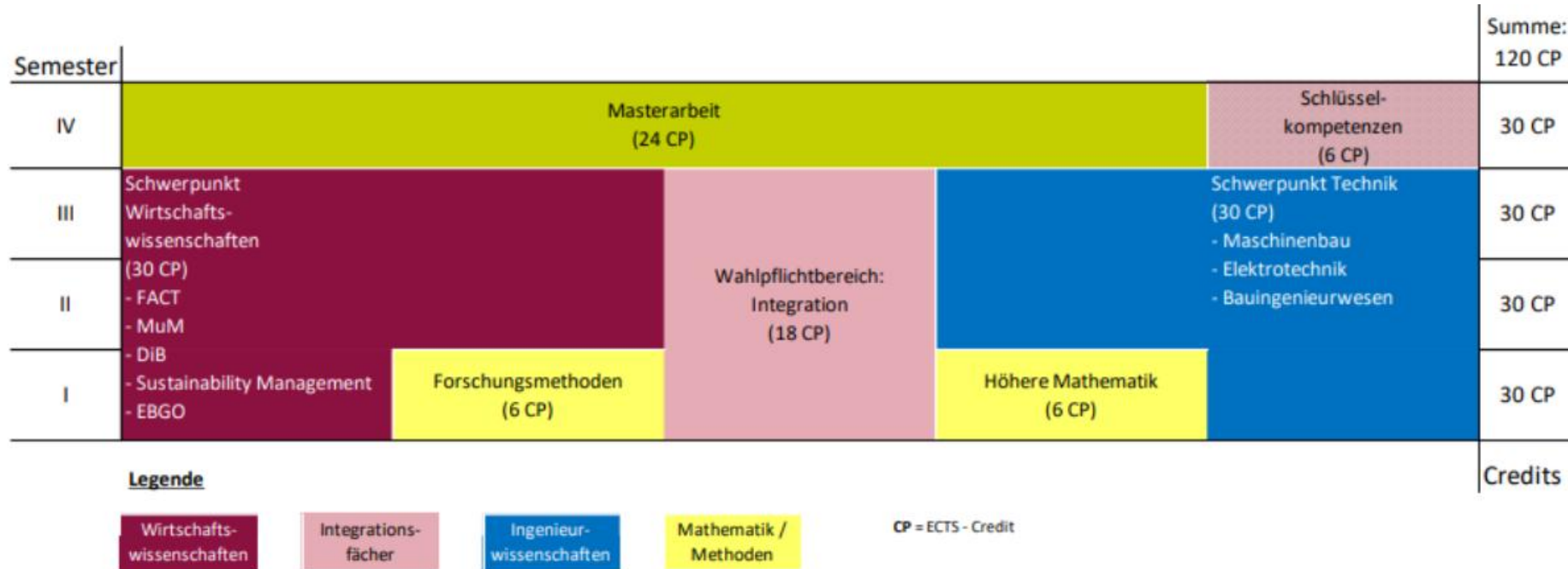
Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

CC, HS3

Musterstudienplan im Master Wirtschaftsingenieurwesen (PO2020)



Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Semester					Summe:
IV	Masterarbeit (24 CP)			Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP
III	Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (30 CP) - FACT - MuM - DIB	Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen		30 CP
II					30 CP
I	- Sustainability Management - EBGO	Forschungsmethoden (6 CP)	Höhere Mathematik (6 CP)		30 CP
Legende					Credits
Wirtschaftswissenschaften	Integrationsfächer	Ingenieurwissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit	

Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

MB Vertiefungsrichtung Bauingenieurwesen

Für die Vertiefungsrichtung „Bauingenieurwesen“ sind bei der Wahl der technischen Wahlpflichtmodule Veranstaltungen auf Masterniveau im Umfang von 30 Credits aus einem der folgenden Schwerpunkte zu wählen:

- Baubetrieb und Baumanagement
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehr
- Wasser
- Numerische Methoden der Tragwerksanalyse
- Verkehrswegebau und Geotechnik
- Werkstoffe

Semester			Summe:
IV	Masterarbeit (12 CP)	Schlüsselkompetenzen (6 CP)	120 CP
	Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen	30 CP
	höhere Mathematik / Methoden (6 CP)		30 CP
			30 CP
			Credits

höhere Mathematik / Methoden

CP = ECTS - Credit

Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Semester				Summe:
IV	Masterarbeit (24 CP)		Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP
III	Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (30 CP)	Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen	30 CP
			Höhere Mathematik (6 CP)	30 CP
				Credits

ME Vertiefungsrichtung Elektrotechnik

Für die Vertiefungsrichtung „Elektrotechnik“ sind bei den technischen Wahlpflichtmodulen Lehrveranstaltungen im Umfang von 24 Credits aus einem der folgenden Schwerpunkte zu wählen:

- Elektrische Energiesysteme
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Elektronik und Photonik

Mathematik / Methoden

CP = ECTS - Credit

Stand: September 2020

Zudem ist eine schwerpunktähnliche Veranstaltung auf Masterniveau im Umfang von 6 Credits zu wählen.

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Semester				Summe:
IV	Masterarbeit (24 CP)		Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP
III	Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (30 CP) - FACT - MuM - DIB - Sustainability Management	Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen	30 CP
II				
I	Forschungsmethoden		Höhere Mathematik (6 CP)	30 CP
				Credits

MMA Vertiefungsrichtung Maschinenbau

Für die Vertiefungsrichtung „Maschinenbau“ ist bei der Wahl der technischen Wahlpflichtmodule eine der drei folgenden Schwerpunkte zu wählen:

- Produktionstechnik und Arbeitswissenschaft
- Werkstoffe und Konstruktion
- Energietechnik

CP = ECTS - Credit

Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Auszug aus der Auswahlliste des Schwerpunktes Maschinenbau:

Liste der technischen Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau Vertiefung Produktionstechnik und Arbeitswissenschaft				
Vorlesung	Prüfungsnummer	Dozent/in	Credits	Umfang
Additive Fertigung	135012	Niendorf	3	2V
Arbeitswissenschaft	102010	Schmidt	6	2V/1Ü/1S
Assistenzsysteme	102020	Schmidt	6	2V/1Ü/1S
Ausgewählte Themen zur Digitalisierung in Produktion und Logistik	134003	Wenzel	6	4S
Blockpraktikum Warmumformung	folgt	Steinhoff	3-4	2Pr/ Block
Dekarbonisierung von Unternehmen	132027	Junge	6	2V/2Ü
Energetische Modellierung von Produktionsmaschinen	132025	Hesselbach	3	2V
Energieeffiziente Produktion – Vertiefung <small>Sose 25, letztmalig</small>	132017	Hesselbach	3	2V
Faserverbundwerkstoffe und deren Verarbeitungsverfahren	153010	Zarges	3	2V
Fügetechnische Fertigungsverfahren	131019	Böhm/ Kahlmeyer	3	2V/Block
Funktionale Oberflächentechnik in der Praxis	131024	Böhm/Alsmann	3	2V
Gießtechnik I: Automobil- und Fahrzeugguss (Gussleichtbau)	135006	Fehlbier	6	4V

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

- Für die technischen Wahlpflichtmodule muss der/die Studierende einen Studienverlaufsplan im betreuenden Fachbereich vorlegen.
- Dazu wird der erstellte Plan und die aktuelle Leistungsübersicht per E-Mail an **den Fachrichtungsverantwortlichen/ die Fachrichtungsverantwortliche** gesendet.
- Ein standardisiertes Formular steht online zum Download bereit:
 - <https://www.uni-kassel.de/uni/studium/wirtschaftsingenieurwesen-master/studienaufbau.html>
- **Auswahllisten für die technischen Wahlpflichtmodule finden sie auf der Studiengangs-Homepage im Bereich Informationen und Downloads:**
 - <https://www.uni-kassel.de/uni/studium/wirtschaftsingenieurwesen-master/studienaufbau>

Musterstudienplan Master Wirtschaftsingenieurwesen

Semester	Modulname (CP)	CP	Summe (CP)
1	Grundlagen der Ingenieurwissenschaften (30 CP)	30	30
2	Technische Grundlagen (30 CP)	30	60
3	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	90
4	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	120
5	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	150
6	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	180
7	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	210
8	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	240
9	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	270
10	Wahlpflichtmodule (30 CP)	30	300

UNIKASSEL
VERSITÄT

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Wann muss der Studienverlaufsplan erstmalig bei den Fachrichtungsverantwortlichen eingereicht werden?

- Der Studienverlaufsplan dient der korrekten Auswahl der technischen Wahlpflichtmodule. Folglich **muss** der Studienverlaufsplan **vor** dem Belegen des jeweiligen Moduls erstellt werden (z.B. zum Semesterbeginn).
- Eine beliebige Belegung von Modulen rechtfertigt nicht, diese im Nachhinein als technische Wahlpflichtmodule anerkannt zu bekommen!

Musterstudienplan Master Wirtschaftsinformatik

Semester	Modul	CP	Summe
II	Wirtschaftsinformatik II (WI2)	30 CP	30 CP
III	Wirtschaftsinformatik III (WI3)	30 CP	30 CP
IV	Wirtschaftsinformatik IV (WI4)	30 CP	30 CP
V	Wirtschaftsinformatik V (WI5)	30 CP	30 CP
VI	Wirtschaftsinformatik VI (WI6)	30 CP	30 CP
VII	Wirtschaftsinformatik VII (WI7)	30 CP	30 CP
VIII	Wirtschaftsinformatik VIII (WI8)	30 CP	30 CP
IX	Wirtschaftsinformatik IX (WI9)	30 CP	30 CP
X	Wirtschaftsinformatik X (WI10)	30 CP	30 CP
XI	Wirtschaftsinformatik XI (WI11)	30 CP	30 CP
XII	Wirtschaftsinformatik XII (WI12)	30 CP	30 CP
XIII	Wirtschaftsinformatik XIII (WI13)	30 CP	30 CP
XIV	Wirtschaftsinformatik XIV (WI14)	30 CP	30 CP
XV	Wirtschaftsinformatik XV (WI15)	30 CP	30 CP
XVI	Wirtschaftsinformatik XVI (WI16)	30 CP	30 CP
XVII	Wirtschaftsinformatik XVII (WI17)	30 CP	30 CP
XVIII	Wirtschaftsinformatik XVIII (WI18)	30 CP	30 CP
XIX	Wirtschaftsinformatik XIX (WI19)	30 CP	30 CP
XX	Wirtschaftsinformatik XX (WI20)	30 CP	30 CP
XXI	Wirtschaftsinformatik XXI (WI21)	30 CP	30 CP
XXII	Wirtschaftsinformatik XXII (WI22)	30 CP	30 CP
XXIII	Wirtschaftsinformatik XXIII (WI23)	30 CP	30 CP
XXIV	Wirtschaftsinformatik XXIV (WI24)	30 CP	30 CP
XXV	Wirtschaftsinformatik XXV (WI25)	30 CP	30 CP
XXVI	Wirtschaftsinformatik XXVI (WI26)	30 CP	30 CP
XXVII	Wirtschaftsinformatik XXVII (WI27)	30 CP	30 CP
XXVIII	Wirtschaftsinformatik XXVIII (WI28)	30 CP	30 CP
XXIX	Wirtschaftsinformatik XXIX (WI29)	30 CP	30 CP
XXX	Wirtschaftsinformatik XXX (WI30)	30 CP	30 CP

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Kann der Studienverlaufsplan nochmals geändert werden?

- Sollte eine Veranstaltung nicht stattfinden, ein Dozentenwechsel vorliegen oder sollte sich das Interesse des/der Studierenden im Laufe des Studiums ändern, so ist eine Anpassung des Plans nach Absprache mit der Studienfachberatung möglich.
In diesem Fall sollte der/die Studierende die Fachrichtungsverantwortlichen kontaktieren und die neue Version einreichen.
- Bereits belegte (und im unterschriebenen Studienverlaufsplan festgehaltene) Module, bei denen schon die Prüfung abgelegt wurde, können nicht mehr getauscht werden.

Musterstudienplan Master Wirtschaftsinformatik

Semester	Modul	CP	Prüfungstermin
II	Wirtschaftsinformatik II	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik III	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik IV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik V	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik VI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik VII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik VIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik IX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik X	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XIV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XVI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XVII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XVIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XIX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXIV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXVI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXVII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXVIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXIX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXIV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXVI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXVII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXVIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XXXIX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XL	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLIV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLV	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLVI	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLVII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLVIII	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik XLIX	12 CP	Wintersemester
II	Wirtschaftsinformatik L	12 CP	Wintersemester

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Wie gehe ich vor, wenn im Modulhandbuch andere Angaben sind als im „ecampus“ oder als in den technischen Wahlpflichtlisten der Fachbereiche (Maschinenbau, Energietechnik, etc.)?

- Das Modulhandbuch ist akkreditiert und somit verbindlich. Änderungen im MHB sind daher nicht ohne Weiteres möglich.
- Aktuellste Informationen sind dem ecampus zu entnehmen – vor allem in Bezug darauf, ob eine Vorlesung in einem bestimmten Semester angeboten wird.
- Dies gilt insbesondere auch für die Liste des Studiengangs Maschinenbau in der technische Schwerpunkte mit Modulen beschrieben werden. Diese Liste ist eine Übersicht, sie gewährleistet jedoch nicht Aktualität. Auch hier sollte das HIS hinzugezogen werden.

Musterstudienplan Master Wirtschaftsinformatik

Semester	Modul	CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik I	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik II	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik III	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik IV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik V	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik VI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik VII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik VIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik IX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik X	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XIV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XVI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XVII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XVIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XIX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXIV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXVI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXVII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXVIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXIX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXIV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXVI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXVII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXVIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XXXIX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XL	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLIV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLV	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLVI	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLVII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLVIII	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik XLIX	12 CP	Prüfung
II	Wirtschaftsinformatik L	12 CP	Prüfung

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im technischen Schwerpunkt

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Wie suche ich nach einer Veranstaltung im ecampus?

The screenshot shows the eCampus search results for the course 'Assistenzsysteme'. The interface includes a search bar, navigation tabs, and detailed course information.

Suchbegriffe: Suchbegriffe: assistenz ; Semester: SoSe 2026

Gefundene Veranstaltungen

Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Doze
	Assistenzsysteme	Vorlesung / Übung / Seminar	Prof.

Assistenzsysteme

Grunddaten

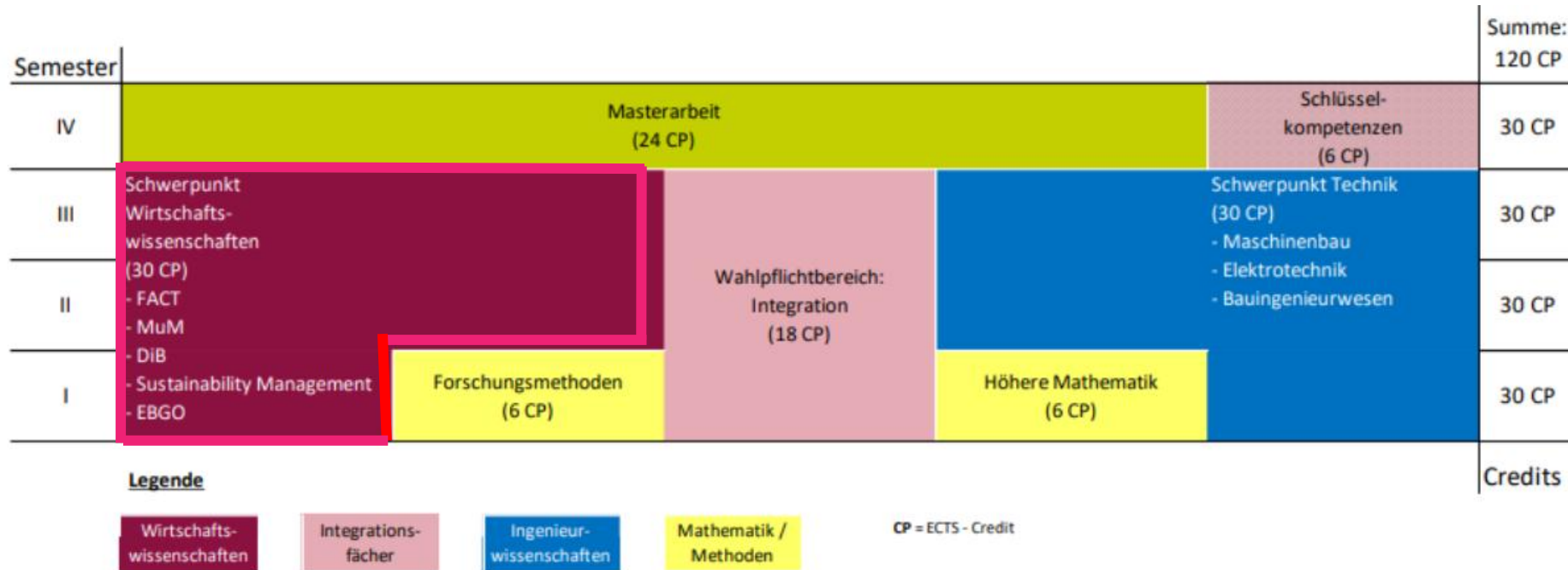
Semesterwochenstunden	4,0	Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	60
Lehrsprache	deutsch	angemeldet:	1 (erste Prio.: 1, zweite Prio.: 0, dritte Prio.: 0)
Verantwortliche/-r	• Prof. Dr.-Ing. Ludger Schmidt	zugelassen:	0
		Warteliste:	0

Terminplan

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum: Enddatum	Erw. Tr.	Bemerkung	Durchführende:	Raum
⚠	wöchentlich	Di	10:00 - 14:00	• 14.04.2026	21.04.2026 - 14.07.2026		Falls Sie bei der Belegung der Lehrveranstaltung die Fehlermeldung "Keine Belegung zu dem gewünschten Termin möglich" erhalten, melden Sie sich bitte per Email oder in der ersten Veranstaltung bei uns, damit die Veranstaltung im eCampus noch		Raum.3516 (Möncheberg.7)

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt

Wahlpflicht der wirtschaftswissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)



Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt Wahlpflicht der wirtschaftswissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

1. MW1: Finance, Accounting, Controlling and Taxation (FACT)
2. MW2: Management und Marketing (MuM)
3. MW3: Digital Business (DiB)
4. MW4: Sustainability Management (Konkretisierung der Auswahlmöglichkeiten)
5. MW5: Economic Behaviour and Governance (EBGO)

Studierende wählen **einen** Schwerpunkt. Innerhalb des Schwerpunkts sind Fächer im Umfang von **30 Credits** zu belegen.

Weitere Informationen und die einzelnen Module sind im Modulhandbuch des Masters Wirtschaftsingenieurwesen beschrieben!

Wahlmöglichkeiten Master Wirtschaftsingenieurwesen	
1	FACT
2	MuM
3	DiB
4	Sustainability Management
5	EBGO

Wahlpflicht der wirtschaftswissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Wie finde ich die Veranstaltungen, die ich im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich belegen kann?

Beispiel „Sustainability Management“ aus dem Studiengang „M.Sc. Nachhaltiges Wirtschaften“: ecampus → Studienangebot → Vorlesungsverzeichnis anzeigen → Nachhaltiges Wirtschaften → Schwerpunkt Sustainability Management

▼ Sustainability Management (BWL-orientiert)	🔗	☰
> Consumer Wellbeing und Transformative Consumer Research..Seminar	🔗	☰
> Ausgewählte Themen der Steuerlehre..Seminar	🔗	☰
> WiWi:6340-V1 Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements sowie Entrepreneurship..Projektseminar	🔗	☰
> WiWi:6130-M Bilanzanalyse und Bilanzpolitik..Vorlesung	🔗	☰
> Finance..Vorlesung	🔗	☰
> WiWi:7320-M Forschung unter Anleitung zu ausgewählten Themenstellungen der Wirtschaftsinformatik..Projektseminar	🔗	☰
> General Management..Seminar	🔗	☰
> WiWi:6200-V1 Leadership and Change Management..Vorlesung / Seminar	🔗	☰
> WiWi:6280-V1 Neuproduktentwicklung..Vorlesung / Seminar	🔗	☰
> WiWi:7760-V1 Skalierbare digitale Unternehmen (B2B) gründen..Seminar	🔗	☰
> Unternehmenskommunikation..Seminar	🔗	☰
> Vertriebs- und Kundenmanagement..Vorlesung/Übung	🔗	☰
> FB07-2020-V-001 Controlling und Corporate Governance..Vorlesung / Seminar	🔗	☰
> WiWi:6110-V1 Wertorientierte Unternehmensrechnung - Seminar	🔗	☰



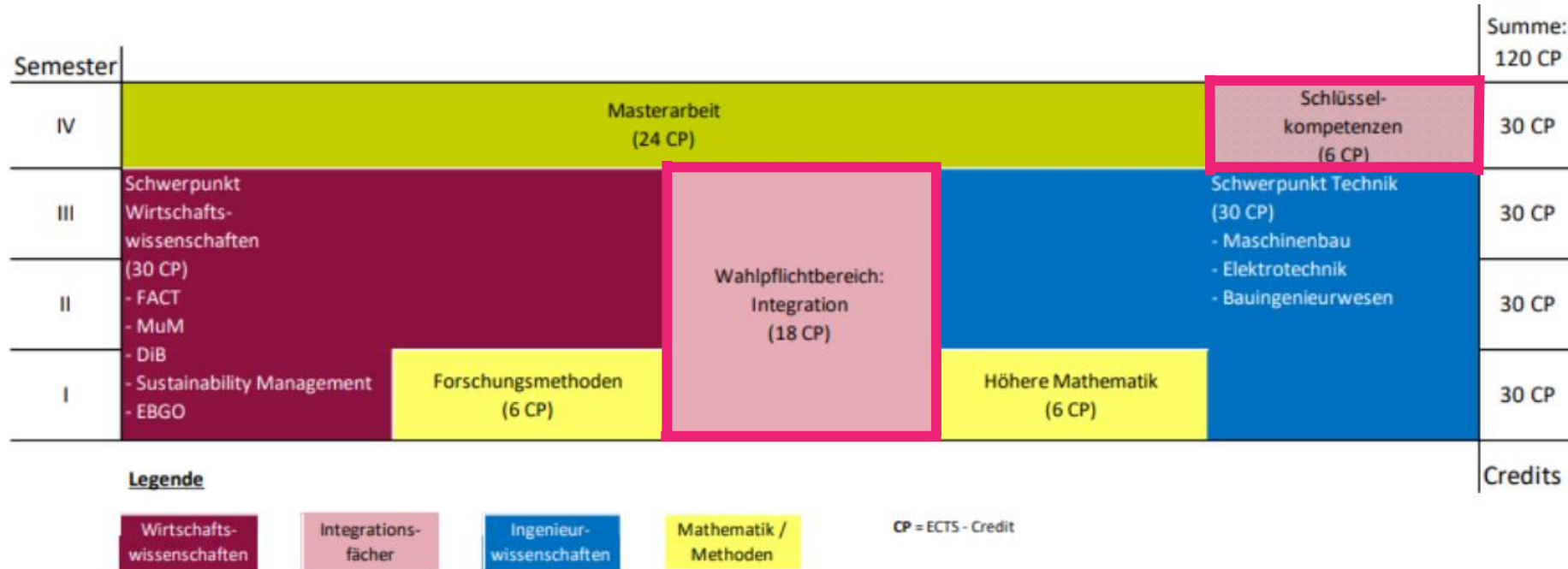
Wahlpflicht der wirtschaftswissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP)

Maximal 12 Credits können aus **Bachelorkursen** der Wirtschaftswissenschaften gewählt werden.

- Dies gilt **nur dann**, wenn für **die gewählten Mastermodule entsprechende Bachelorkurse Voraussetzung** sind, die vom Studierenden noch nicht besucht wurden.
- **Im Master** kann der/die Studierende Studienschwerpunkte aus dem Bachelor auf Masterniveau weiter vertiefen oder einen neuen Studienschwerpunkt beginnen. Die wählbaren Studienschwerpunkte richten sich nach dem Masterstudium der Wirtschaftswissenschaften.

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im Integrationsprofil und der Schlüsselqualifikationen

Wahl: Integrationsbereich (18 CP) und Bereich Schlüsselqualifikationen (6 CP)



Stand: September 2020

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im Integrationsprofil und der Schlüsselqualifikationen

Wahl: Integrationsbereich (18 CP) und Bereich Schlüsselqualifikationen (6 CP)



18 Credits aus dem Integrationsprofil (MHB)

- Wahl von Modulen aus den Bereichen:
 - Arbeits - und Organisationspsychologie
 - Mensch - Maschine - Systemtechnik
 - Projektmanagement
 - Qualitäts- und Prozessmanagement
 - Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship



6 Credits Schlüsselqualifikationen (MHB bzw. Liste auf der Website), bspw.:

- Kommunikationskompetenzen
- Organisationskompetenzen
- Fremdsprachen
- Methodenkompetenz
- Weitere fächerübergreifende Studien
- Tutorentätigkeit



Weitere Informationen zu den wählbaren Modulen finden Sie im Modulhandbuch und auf der Website des Masters Wirtschaftsingenieurwesen.

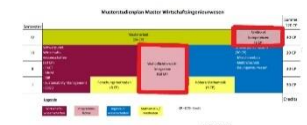
Modul	CP
Arbeits- und Organisationspsychologie	3 CP
Mensch - Maschine - Systemtechnik	3 CP
Projektmanagement	3 CP
Qualitäts- und Prozessmanagement	3 CP
Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship	3 CP

Wahl: Integrationsbereich (18 CP)

Beispiel Integrationsliste: Auszug von der Website für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Fachgebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik

Fachgebiet Mensch-Maschine- Systemtechnik, Fachgebietsleitung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludger Schmidt

Modulname	Bachelor	Master	WISE	SOSE
Arbeitswissenschaft	Ja	Ja	Ja	/
Assistenzsysteme	Ja	Ja	/	Ja
Mensch-Maschine-Systeme 1	Ja	Ja	Ja	/
Mensch-Maschine-Systeme 2	Ja	Ja	/	Ja
Praktikum Mensch-Maschine-Interaktion	Ja	Ja	/	Ja
Seminar Automatisierung	/	Ja	Ja	Ja
Seminar Human Factors Engineering	Ja	/	Ja	Ja
Projekt I: Programmierung und Erprobung humanoider Roboter	Ja	Ja	Ja	/
Projekt II: Digitalisierung in der Produktionsarbeit	Ja	Ja	/	Ja
Projekt III: Praktikum Mensch-Maschine-Interaktion	Ja	Ja	Ja	/
Seminar Mensch-Maschine-Systeme	Ja	Ja	Ja	Ja



Wahl: Integrationsbereich (18 CP)

Lehrveranstaltungen des Fachgebiets für Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship finden Sie auf der Homepage des Fachgebietes

Technologie- und
Innovationsmanagement sowie
Entrepreneurship

Forschung

Lehre

Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen

Lehrkonzept und Kursangebot

[Lehrveranstaltungen](#)

Abschlussarbeiten

Team

Infothek

Kontakt

Lehrveranstaltungen

Aktuelle Lehrveranstaltungen -

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2026

Bachelor-Level:

- **BWL 1a: Unternehmensführung / Strategie und Leistungsprozesse (Teil a) (3 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth)

Master-Level:

- **Neuproduktentwicklung (6 CP)**
(Dr. Verena Joachim)
- **Projektseminar: Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements sowie Entrepreneurship (6 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth)

Künftige Lehrveranstaltungen +

Zurückliegende Lehrveranstaltungen +



Wahl: Integrationsbereich (18 CP)

Lehrveranstaltungen des Instituts für Arbeitswissenschaften und Prozessmanagement finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.uni-kassel.de/maschinenbau/index.php?id=37169>

Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement

Fachgebiete

Arbeits- und Organisationspsychologie

Mensch-Maschine-Systemtechnik

Projektmanagement

Qualitäts- und Prozessmanagement

< Fachbereich Maschinenbau

Arbeitswiss Prozessma



Projektmanagement

Startseite

Aktuelles

Unser Team

Lehrangebot

Lehre im Wintersemester

Lehre im Sommersemester

Projektmanagement 2: Digitaler Wandel durch Projekte

Projektmanagement 2: Übung

Management interorganisationaler Beziehungen

Cases and Debates in Project Management and Transformation

Forschungsseminar: Projektmanagement in der Digitalen Transformation

Projektreihe SMART BREW

Kurse für Promovierende

Abschlussarbeiten

Lehre im Sommersemester

Hier finden Sie die Veranstaltungsangebote im Sommersemester. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem [Vorlesungsverzeichnis](#).

Es wird empfohlen, zunächst die Basismodule (Projektmanagement 1: Einführung und Grundlagen und Projektmanagement 2: Digitaler Wandel durch Projekte) zu belegen und anschließend zur weiteren Vertiefung entsprechend der persönlichen Neigung und des Studienverlaufs aus der Bandbreite spezialisierter Fächer zu wählen.



Projektmanagement 2



Projektmanagement 2: Übung

Wahl: Integrationsbereich (18 CP)

Beispiel: Auszug von der Website für Arbeits- und Organisationspsychologie:

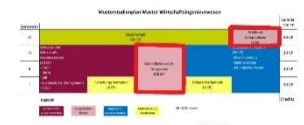
<https://www.uni-kassel.de/maschinenbau/institute/arbeitswissenschaft-und-prozessmanagement/fachgebiete/arbeits-und-organisationspsychologie/studium/veranstaltungsangebote-des-fachgebiets.html>

Arbeits- und Organisationspsychologie	SOMMERSEMESTER					
Arbeits- und Organisationspsychologie	Veranstaltungsangebote im Sommersemester (detaillierte Übersicht siehe HISPOS).					
Team und Offices						
Stellenangebote						
Aktivitäten/Aktuelles						
Studium						
Informationen zum Studium						
Veranstaltungsangebote des Fachgebiets						
Klausurtermine WiSe 2025/26						
Abschlussarbeiten						
Forschung						
Labore & Ausstattung						
Projekte						
Methoden						
	Dozent:in	Name der Veranstaltung	Veranstaltungsort	Modul	Zeit	Umfang/CP
	Sträter	Menschliche Zuverlässigkeit 2 Resiliente Systemgestaltung	Hs 3, Dia 5	B.Sc. ab 5 M.Sc.	Mo 14-16	2V, 3 CP
	Sträter	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 Informationsverarbeitung und Systemgestaltung	Hs 3, Dia 5	B.Sc. ab 2 M.Sc.	Mo 16-18	2V, 3 CP
	Sträter	Kolloquium Kognition Organisation Systemdesign	HPS, R236	B.Sc. M.Sc.	Di 13-15	2S
	Freitag, Fritsch, Knickmeier, Kaufmann, Sträter	Präsentation und Moderation	HPS, R236	B.Sc. ab 5 M.Sc.	Block	1S/1Ü, 3 CP



Wahl: Bereich Schlüsselqualifikationen (6 CP)

- Die Vorgaben für den Bereich Schlüsselkompetenzen können auf der Website veröffentlichten Liste entnommen werden.
- Es können im Rahmen der Schlüsselkompetenzen Sprachen bis zu einem Umfang von 6 Credits eingebracht werden.
- Weitere Veranstaltungen können belegt werden, wenn sie den Rahmenrichtlinien der Universität Kassel für fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen entsprechen oder in der Liste der Schlüsselkompetenzen enthalten sind:
 - <https://www.uni-kassel.de/uni/studium/wirtschaftsingenieurwesen-master/studienaufbau.html>
- **Der Prüfungsausschuss beschließt jährlich die Liste der Schlüsselqualifikationen.**



Agenda Mastereinführung

Dienstag, 14.10.2025

10:00 Uhr

Mastereinführung

Interne Organisation des Studiums

Organisation des Studiums in der Universität Kassel

Zulassungsvoraussetzungen

Aufbau des Studiums

Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung

Laura Hartung-Geyer, M.Sc.

CC, HS3

Wichtige Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO)

Auszug aus den Regelungen zur Masterarbeit nach § 8 der PO:

- **Die Masterarbeit** und ein obligatorisches **Masterkolloquium** bilden das Abschlussmodul. Für dieses Modul werden 24 Credits vergeben.
- Das **Thema der Masterarbeit** wird **frühestens im dritten Fachsemester** auf Antrag ausgegeben. Vor Beginn der Masterarbeit ist der Nachweis von mindestens 72 Credits zu erbringen.
- **Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 22 Wochen** und beginnt mit dem Tag der Bekanntgabe des Themas. Das Thema darf nur einmal und nur innerhalb des ersten Drittels der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden, die Masterarbeit gilt dann als nicht begonnen.

Wichtige Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO)

Auszug aus den Regelungen zum Studium nach § 9 der PO:

Die **Gesamtnote** der Masterprüfung errechnet sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Gesamtnote der Modulprüfungen (...) und der Note des Abschlussmoduls.

Dabei wird

- (a) die Gesamtnote der Modulprüfungen mit 70 % und
- (b) die Note des Abschlussmoduls mit 30 %

gewichtet.

Wichtige Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO)

Aktuelle Prüfungs- und Änderungsordnungen sind über das Intranet der Universität Kassel und auf der Studiengangs-Homepage verfügbar:

Prüfungsordnungen

Studienbegleitende Prüfungen spielen in den modularisierten Studiengängen eine große Rolle. Damit Chancengleichheit besteht, werden daher wichtige Regelungen zu einem Studiengang in Prüfungsordnungen verbindlich festgehalten. **Wer also weiß, was in der Prüfungsordnung steht, der sieht oft klarer!** Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht aller Prüfungsordnungen.

- ✓ Bachelorstudiengänge
- ✓ Masterstudiengänge
- ✓ Künstlerische Studiengänge
- ✓ Lehramtsfächer Grundschule (L1)
- ✓ Lehramtsfächer Haupt- und Realschule (L2)
- ✓ Lehramtsfächer Gymnasium (L3)
- ✓ Berufspädagogische Studiengänge (L4)
- ✓ Allgemeine Bestimmungen

Prüfungen: Hinweise, Rechte,
Pflichten

[WEITER](#)

Aktuelle Prüfungsordnung

Prüfungsordnung vom 11.11.2020

[↓](#) 11.11.2020 (Prüfungsordnung) - PDF 238 KB

Modulhandbuch

[↓](#) 2020 (Modulhandbuch) - PDF 1,51 MB



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!

