



Herzlich willkommen zu den Einführungstagen im Studiengang **Wirtschaftsingenieurwesen**

An der **U N I K A S S E L**
V E R S I T Ä T im Fachbereich
Wirtschaftswissenschaften

Der konsekutive M.Sc. Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Akkreditiert bei:



FIBAA

YOUR PARTNER FOR EXCELLENCE
IN HIGHER EDUCATION

Agenda

1. **Interne Organisation des Studiums**
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

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

(Studentische) Studienberatung im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen



Dr. Sascha Klein

- Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship
- Studiengangskoordination
Wirtschaftsingenieurwesen
- Leitung Studienberatung
Wirtschaftsingenieurwesen
- Mitglied Prüfungsausschuss
Wirtschaftsingenieurwesen

Tel.: +49 561 804-3024

E-Mail: wing@uni-kassel.de

(Studentische) Studienberatung im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Während des Semesters findet eine wöchentliche Sprechstunde der Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen im ServiceCenter der Studienberatungen des FB 07, Henschelstraße 2, 3. OG, Raum 3133 statt.

Montags von 13-15 Uhr sind wir für Sie erreichbar.

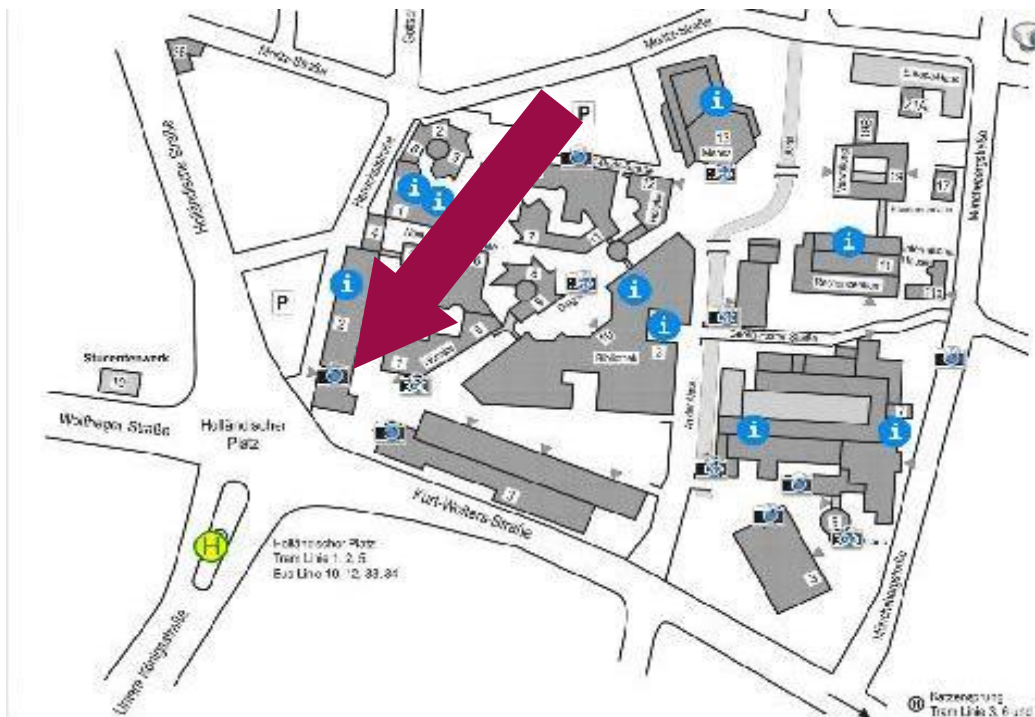
Außerdem erreichen Sie uns unter folgender Mailadresse:

WING@uni-kassel.de



(Studentische) Studienberatung im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Sie finden die Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen im ServiceCenter der Studienberatungen des FB 07, Henschelstraße 2, 3. OG, Raum 3133.



Kontakt:

Email: WING@uni-kassel.de

Sprechstunde:

während des Semesters:
Mo, 13-15 Uhr

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 in der Vollversammlung der WINGs für ein Jahr gewählt
- ... sind immer zu zweit
- ... halten Kontakt und Rücksprache zu den Studiengängen des FB07

Kontaktaufnahme Studierendenvertretung

Kontakt:

- Ahmet Kültür | uk064757@student.uni-kassel.de
- Luke Schwarz | uk059877@student.uni-kassel.de



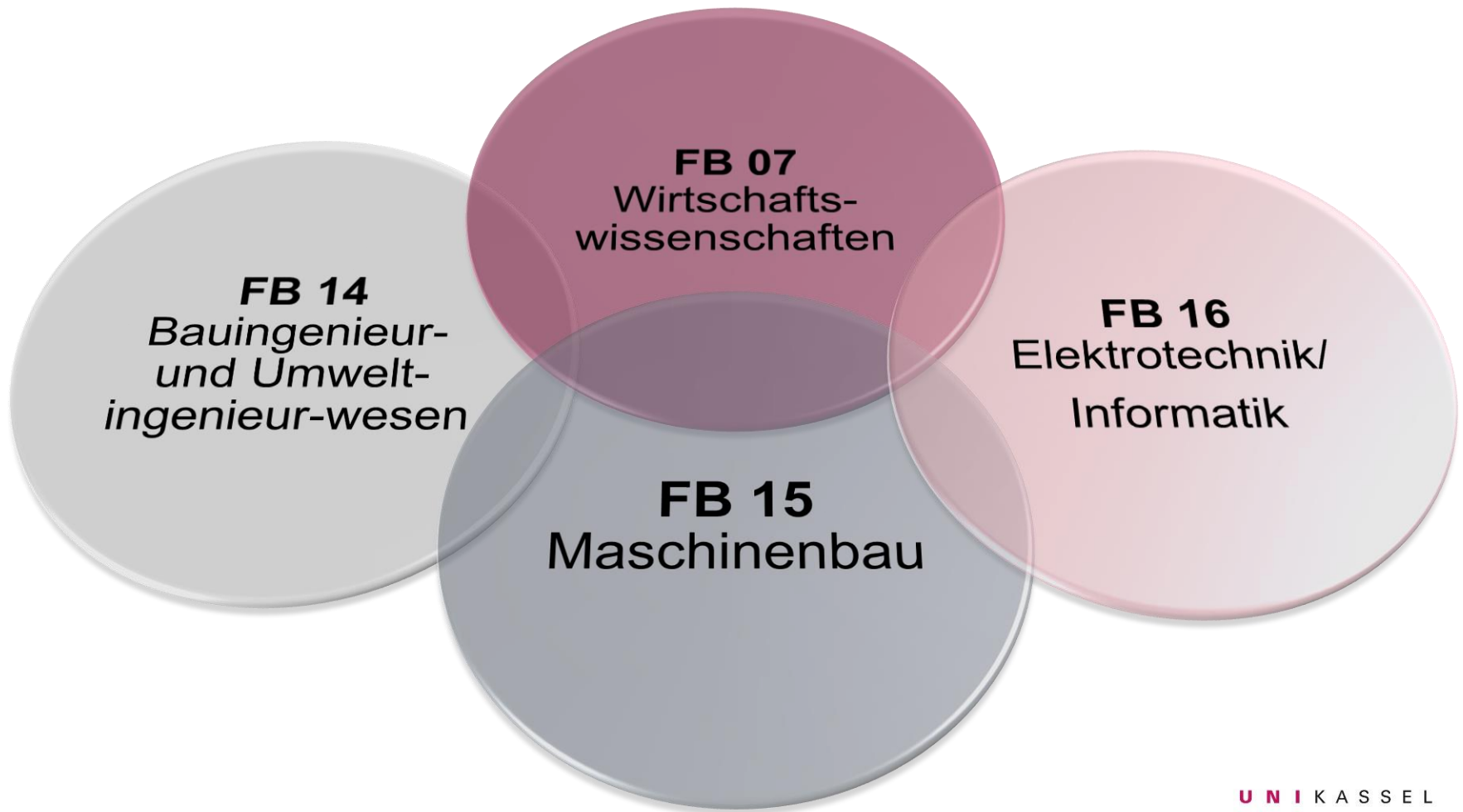
Agenda

1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

Der Prüfungsausschuss Wirtschaftsingenieurwesen setzt sich wie folgt zusammen

vorsitzender Professor:	Prof. Dr. Spieth, Patrick (FB 07)
Professoren:	Prof. Dr. Sick, Bernhard (FB 16) Prof. Dr. Wenzel, Sigrid (FB 15) Prof. Dr.-Ing. Racky, Peter (FB 14) Prof. Dr.-Ing. Refflinghausen, Jörg-Robert (FB 15) Prof. Dr. Seuring, Stefan (FB 07)
wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Stephan Lange, Dr. Sascha Klein
Studierendenvertreter:	Kültür, Ahmet Schwarz, Luke

Der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Beteiligte Fachbereiche



Einstiegsgehälter mit Master-Abschluss

Quelle: Stepstone 2021



Agenda

1. interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. **Aufbau des Studiums**
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

Studienplan Master Wirtschaftsingenieurwesen (PO2020)

Semester					Summe: 120 CP
IV	Masterarbeit (24 CP)			Schlüssel- kompetenzen (6 CP)	30 CP
III	Schwerpunkt Wirtschafts- wissenschaften (30 CP)		Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen	30 CP
II	- FACT - MuM - DiB				30 CP
I	- Sustainability Management - EBGO	Forschungsmethoden (6 CP)	Höhere Mathematik (6 CP)		30 CP
					Credits

Legende

Wirtschafts- wissenschaften	Integrations- fächer	Ingenieur- wissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit
---	--	---	---	--------------------

Stand: September 2020

Agenda

1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
- 4. Zulassungsvoraussetzungen**
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

Der Master of Science ist ein konsekutiver Studiengang

Voraussetzungen für den M. Sc. im Wirtschaftsingenieurwesen

- Erfolgreicher Abschluss des Diplom I oder B. Sc. im 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

1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
- 5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte**
6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

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
II	- FACT - MuM - DiB				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

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten (II)

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

Technische Auswahllisten

- Liste für die technischen Wahlpflichtmodule Fachrichtung Bauling: Bei der Auswahl von technischen Wahlpflichtmodulen im Bereich Bauling gelten die in der **Prüfungsordnung und im Modulhandbuch** der Wirtschaftsingenieure festgelegten Regeln. Zur Auswahl von Veranstaltungen können die Beschreibungen im **Modulhandbuch der Bauingenieure** herangezogen werden.
- Liste für die technischen Wahlpflichtmodule Fachrichtung E-Technik: Bei der Auswahl von technischen Wahlpflichtmodulen im Bereich E-Technik gelten die in der **Prüfungsordnung und im Modulhandbuch** der Wirtschaftsingenieure festgelegten Regeln. Zur Auswahl von Veranstaltungen kann die Liste für die **technischen Wahlpflichtmodule Elektrotechnik** herangezogen werden.
- Liste für die technischen Wahlpflichtmodule Fachrichtung Maschinenbau Vertiefungsrichtung Produktionstechnik und Arbeitswissenschaften
- Liste für die technischen Wahlpflichtmodule Fachrichtung Maschinenbau Vertiefungsrichtung Werkstoffe und Konstruktion (Es dürfen nur technische Module mit Masterniveau aus den Schwerpunkten Produktionstechnik und Arbeitswissenschaften oder Werkstoffe und Konstruktion gewählt werden. Nichttechnische Module sind in der Liste mit (I) gekennzeichnet und dürfen nicht gewählt werden.)
- Vertiefungsrichtung Energietechnik (Es dürfen nur technische Module mit Masterniveau aus dem Schwerpunkt Energietechnik gewählt werden. Nichttechnische Module sind in der Liste mit (I) gekennzeichnet und dürfen nicht gewählt werden.)

Auswahllisten für die technischen Wahlpflichtmodule finden sie auf der Studiengangshomepage im Bereich Informationen und Downloads:

<https://www.uni-kassel.de/uni/studium/wirtschaftsingenieurwesen-master/studienaufbau>

Masterstudienplan Master Wirtschaftsingenieurwesen

Semester	Modulname (CP)	CP	Modulname (CP)	CP	Summe (CP)
1	Wirtschaftsinformatik I (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik II (12 CP)	12	24
2	Wirtschaftsinformatik III (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik IV (12 CP)	12	24
3	Wirtschaftsinformatik V (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik VI (12 CP)	12	24
4	Wirtschaftsinformatik VII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik VIII (12 CP)	12	24
5	Wirtschaftsinformatik IX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik X (12 CP)	12	24
6	Wirtschaftsinformatik XI (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XII (12 CP)	12	24
7	Wirtschaftsinformatik XIII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XIV (12 CP)	12	24
8	Wirtschaftsinformatik XV (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XVI (12 CP)	12	24
9	Wirtschaftsinformatik XVII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XVIII (12 CP)	12	24
10	Wirtschaftsinformatik XIX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XX (12 CP)	12	24
11	Wirtschaftsinformatik XXI (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXII (12 CP)	12	24
12	Wirtschaftsinformatik XXIII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXIV (12 CP)	12	24
13	Wirtschaftsinformatik XXV (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXVI (12 CP)	12	24
14	Wirtschaftsinformatik XXVII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXVIII (12 CP)	12	24
15	Wirtschaftsinformatik XXIX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXX (12 CP)	12	24
16	Wirtschaftsinformatik XXXI (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXII (12 CP)	12	24
17	Wirtschaftsinformatik XXXIII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXIV (12 CP)	12	24
18	Wirtschaftsinformatik XXXV (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXVI (12 CP)	12	24
19	Wirtschaftsinformatik XXXVII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXVIII (12 CP)	12	24
20	Wirtschaftsinformatik XXXIX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXX (12 CP)	12	24
21	Wirtschaftsinformatik XXXXI (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXII (12 CP)	12	24
22	Wirtschaftsinformatik XXXXIII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXIV (12 CP)	12	24
23	Wirtschaftsinformatik XXXXV (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXVI (12 CP)	12	24
24	Wirtschaftsinformatik XXXXVII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXVIII (12 CP)	12	24
25	Wirtschaftsinformatik XXXXIX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXX (12 CP)	12	24
26	Wirtschaftsinformatik XXXXLI (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXLII (12 CP)	12	24
27	Wirtschaftsinformatik XXXXLIII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXLIV (12 CP)	12	24
28	Wirtschaftsinformatik XXXXLV (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXLVI (12 CP)	12	24
29	Wirtschaftsinformatik XXXXLVII (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXLVIII (12 CP)	12	24
30	Wirtschaftsinformatik XXXXLIX (12 CP)	12	Wirtschaftsinformatik XXXXLX (12 CP)	12	24

Legende: Pflicht Wahlpflicht Nichttechnisch (I) gekennzeichnet

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten (III)

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

Auszug aus der Auswahlliste der Fachrichtung 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
Anforderungsgerechte Bauteilgestaltung im Gussleichtbau	135012	Fehlbier	3	1S/1Ü
Assistenzsysteme	102020	Schmidt	4	2V/1Ü
Ausgewählte Themen zur digitalen Produktions- und Logistikplanung	134011	Wenzel	3	2S
Seminar Automatisierung	102019	Schmidt	6	4S
Automobil- und Fahrzeugguss - Praktikum	135005	Fehlbier	3	2P
Autonome mobile Roboter	124005	Geihs	6	2V/2Ü
Computergestützte Arbeit	102006	Schmidt	2	2V
Dezentrale Energieversorgung in der Industrie	106010	Pohl	6	Block
Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe	132026	Hesselbach	3	2S
Energieeffiziente Produktion – Praktikum	132007	Hesselbach	3	2P

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten (IV)

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

Ablauf (I):

1. Schritt: Download des Studienverlaufsplan Master (Excel-Datei).
2. Schritt: Auswahl von **technischen** Fächern mit **Masterniveau*** aus den Auswahllisten der Fachrichtungen in den Studienverlaufsplan eintragen.
3. Schritt: Studienverlaufsplan und die aktuelle Leistungsübersicht **per E-Mail** an die Studiengangsberatung senden
ggfs. persönliche Klärung bei der Studiengangsberatung Wing.
4. Schritt: Die Studiengangsberatung prüft den Studienverlaufsplan und gibt per E-Mail das OK.

*ggfs. Bachelorniveau nur wenn Fach It. MHB als Voraussetzung für belegtes Masterfach gilt (max. 12 CP)



Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten (V)

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

Ablauf (II):

5. Schritt: Genehmigung durch den/die **Fachrichtungsvorsitzende/n** in einem persönlichen Gespräch/per E-Mail:

- Maschinenbau:
 - Vertiefung Werkstoffe u. Konstruktion: Prof. Dr. Niendorf,
 - Vertiefung Produktionstechnik: Prof. Dr. Wenzel,
- Energietechnik: Prof. Dr. Luke
- Bauingenieurwesen: Prof. Dr. Racky,
- Elektrotechnik: Prof. Dr. Sick.

6. Schritt: Abgabe des unterzeichneten Originals bei der Studienberatung zur Unterschrift durch den Prüfungsausschussvorsitzenden (Prof. Dr. Spieth).

7. Schritt: Weitergabe des genehmigten Studienverlaufsplans an das Prüfungsamt (durch die Studienberatung).

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten (VI)

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

Ausfüllen des Studienverlaufsplans:

A	B	C	D	E	F	G
Prüfung der Studienverlaufplanung der Technischen Veranstaltungen/ Master						
<small>Gemäß §12 Abs. 4 der Prüfungsordnung für den gestuften Bachelor- und Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaften ist dem betreuenden Fachbereich ein Studienplan vorzulegen, der hinsichtlich der Studienverlaufplanung geprüft und anschließend genehmigt werden muss. Die Genehmigung ist Voraussetzung für die Anmeldung zu den Modulprüfungen. Diese Vorlage ist entsprechend auszufüllen und zunächst der Studienfachberatung des Studiengangs Wirtschaftswissenschaften vorzulegen.</small>						
Name:		Prüfungsordnung:				
Vorname:		Fachrichtung:				
Matrikelnr.:		ggf. Vertiefungsrichtung:				
E-Mail:						
<small>Für den Schwerpunkt Technik im Masterstudium sind insgesamt 24 Credits zu erbringen. Gemäß Studienordnung 6, (2) und (3) können Leistungen im Umfang von 12 Credits aus Bachelor- Modulen erbracht werden, wenn diese Grundlage für die gewählten Mastermodule sind.</small>						
Technische Veranstaltungen:						
<small>Veranstaltungsnummer</small>	<small>Titel der Veranstaltung</small>	<small>Dozent</small>	<small>Prüfungsniveau (B.Sc./M.Sc.)</small>	<small>Grundlage von</small>	<small>Semester/SS/WS</small>	<small>Credits</small>
Summe Credits:					0	
Unterschrift verantwortl. Fachbereich		Prüfungsausschuss				

- Daten des Studierenden (Vertiefungsrichtung-Bsp.: Werkstoffe und Konstruktion,...)
- Eingabe Wahlpflichtfach und Veranstaltungsnummer sowie Dozent und Credits
- Ausweisen Masterniveau (ggfs. Bachelorniveau nur wenn Fach als Voraussetzung für belegtes Masterfach (max. 12 CP))
- Gesamtzahl der Credits: 30 CP
- Unterschrift Verantwortliche/r Fachrichtung
- Unterschrift Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (I)

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

Wann muss der Studienverlaufsplan erstmalig bei der Studienberatung 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!

The screenshot shows a table titled 'Wahlpflichtmodul im Master Wirtschaftswissenschaften'. The table has columns for 'Semester', 'Modul', 'CP', and 'Anforderungen'. The rows list various modules such as 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik', 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik II', 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik III', 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik IV', 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik V', and 'Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik VI'. The table is color-coded with red, yellow, and blue cells.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (II)

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

Kann der Studienverlaufsplan nochmals geändert werden?

- Sollte ein Fach 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 Studiengangsberatung möglich. In diesem Fall sollte der/die Studierende die Studiengangsberatung kontaktieren und die neue Version einreichen. Bei geringen Änderungen (<50%) ist nur noch die Unterschrift von Prof. Dr. Patrick Spieth nötig und es müssen in diesem Fall nicht noch einmal die Fachbereichsverantwortlichen unterzeichnen.
- Bereits belegte und im unterschriebenen Studienverlaufsplan festgehaltene Module, bei denen schon die Prüfung abgelegt wurde, können nicht mehr getauscht werden.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (III)

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

Beschluss Prüfungsausschuss vom 05.11.10:

Studienverlaufsplan Master (30 CP):

Der PA beschließt einstimmig, dass im Studienverlaufsplan ausschließlich **technische** Fächer eingebracht werden können.

The image shows a small, partially visible table titled 'Studienverlaufsplan Master Wirtschaftswissenschaften'. The table has columns for 'Semester' and 'CP' (Credit Points). The rows represent different semesters and the modules to be taken in each. The table is color-coded with various colors like red, blue, and yellow.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (IV)

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

Wie gehe ich vor, wenn im Modulhandbuch andere Angaben sind als im HIS 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 HIS 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.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (V)

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

Wie verbindlich sind die Angaben im Studienverlaufsplan zu den Semestern, in denen ich gewisse Module belegen möchte?

- Manche Module werden nur im Sommersemester und manche nur im Wintersemester angeboten. Aus diesem Grund ist es notwendig, im Vorfeld zu ermitteln, wann die gewählten Module stattfinden.
- Der/die Studierende muss bei der Erstellung des Studienverlaufsplans nicht verbindlich angeben, in welchem Semester er/sie ein Modul belegen möchte! Wichtig ist für den Studienverlaufsplan lediglich, dass die gewählten Module **Masterniveau** haben, dass sie **technisch** sind und dass die Summe der gewählten Module **30 CP** sind.

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt

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

Semester					Summe: 120 CP
IV	Masterarbeit (24 CP)			Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP
III	Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (30 CP) - FACT - MuM - DiB - Sustainability Management - EBGO	Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP) - Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen		30 CP
II					30 CP
I		Forschungsmethoden (6 CP)	Höhere Mathematik (6 CP)		30 CP
Legende					Credits
	Wirtschaftswissenschaften	Integrationsfächer	Ingenieurwissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit

Stand: September 2020

Wirtschaftswissenschaftliche Wahlmöglichkeiten im M.Sc. (I)

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

1. FACT: Finance, Accounting, Controlling and Taxation
2. MuM: Management und Marketing
3. DiB: Digital Business
4. EBGO: Economic Behavior & Governance
5. Sustainability Management

Studierende wählen **einen** Schwerpunkt. Innerhalb des Schwerpunkts sind Fächer im Umfang von **30 Credits** zu belegen. Auf eine Unterteilung von Pflicht- und Wahlpflichtkursen wird im Rahmen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen verzichtet.

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

The image shows a small, partially visible table from the 'Modulhandbuch Master Wirtschaftsingenieurwesen'. It contains columns for 'Semester', 'Modul', 'CP', and 'Prüfung'. The table is color-coded with red, yellow, and blue cells, representing different modules and their credit values.

Wirtschaftswissenschaftliche Wahlmöglichkeiten im M.Sc. (II)

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

Beispiel: Veranstaltungen in den Schwerpunkten MuM finden:

Menü aufklappen

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2019)

Seitenansicht wählen: [→ kurz](#) [→ mittel](#) [→ lang](#)

- ① Vorlesungsverzeichnis
- ① FB 07 Wirtschaftswissenschaften
 - ① Business Studies (Master) - PO 2017
 - ① Masterprofil
 - ① Masterprofil MuM
 - ① Wahlpflichtbereich

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
FNU_SS_2019_3_SCM	Research Methods for Business - Prof. Dr. Seuring-Stella , Prof. Dr. Gold	Vorlesung	belegen/abmelden
FNU_SS_2019_4_M	Tensions in Sustainability Management - M.Sc. Mies , Prof. Dr. Gold	Seminar	belegen/abmelden
	Corporate Communications - Univ-Prof. Dr. Dahlhoff , Univ-Prof. Dr. Mann	Seminar	belegen/abmelden
	Dienstleistungengineering und -management - Dr. rer. pol. Peters , Billert , M.Sc. Eilers , Univ-Prof. Dr. Leimeister	Blockveranstaltung	belegen/abmelden
	Innovationsmarketing - Prof. Dr. Spieth , Dr. Röth , Klusmann	Vorlesung	belegen/abmelden
	Lernen von gescheiterten Gründungspersonen - Dr. Liszt-Rohlf	Seminar / Blended Learning (e-learning + Präsenzphasen + Projektseminar)	belegen/abmelden
	Targeting - Univ-Prof. Dr. habil. Wagner	Seminar	belegen/abmelden

Wirtschaftswissenschaftliche Wahlmöglichkeiten im M.Sc. (IV)

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 of Science kann der/die Studierende Studienschwerpunkte aus dem B.Sc. 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 Bereich des Integrationsprofils und der Schlüsselqualifikationen

Wahl der Integrationsfächer (18 CP) und Schlüsselqualifikationen (6CP)

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
					Credits

Legende

Wirtschaftswissenschaften	Integrationsfächer	Ingenieurwissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit
---	--	---	---	--------------------

Stand: September 2020

Die technischen und wirtschaftlichen Fächer werden durch zusätzliche Angebote ergänzt

18 Credits aus dem Integrationsprofil (MHB)

- Mastermodule aus dem Bereich des Instituts für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement (IfA)
- Mastermodule aus dem Lehrveranstaltungspool des Fachgebiets für Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship
- Mastermodule aus dem Lehrveranstaltungspool des Fachgebiets Management der digitalen Transformation

6 Credits aus den Schlüsselqualifikationen (MHB)

- Kommunikationskompetenz
- Organisationskompetenz
- Fremdsprachen
- Methodenkompetenz
- Fächerübergreifende Studien
- Tutorentätigkeit

Weitere Informationen zu den wählbaren Modulen finden Sie im Modulhandbuch Master Wirtschaftsingenieurwesen.

Semester	Modul	Credits
1. Semester	Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	6
2. Semester	Technische Grundlagen	6
3. Semester	Wirtschaftsingenieurwesen	6
4. Semester	Management der digitalen Transformation	6

Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl des Integrationsprofils (18 CP)

Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship

Forschung

Lehre

Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen

Lehrkonzept und Kursangebot

Lehrveranstaltungen

Abschlussarbeiten

Team

Infothek

Kontakt

Lehrveranstaltungen

Aktuelle Lehrveranstaltungen +

Künftige Lehrveranstaltungen -

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2023

Bachelor-Level:

- **BWL 1a: Unternehmensführung (3 CP)**
(Dr. Sascha Klein / Prof. Dr. Patrick Spieth)

Master-Level:

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

Zurückliegende Lehrveranstaltungen +

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



Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl des Integrationsprofils (18 CP)

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

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

Institut für Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement

Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement

Arbeits- und Organisationspsychologie
Mensch-Maschine-Systemtechnik
Projektmanagement
Qualitäts- und Prozessmanagement

Mit den fachübergreifenden Kompetenzen auf den Gebieten Arbeits- und Organisationspsychologie, Arbeitswissenschaft, Ergonomie, Mensch-Maschine-Interaktion, Projektmanagement und Qualitätsmanagement bildet das IfA an den Standorten Holländischer Platz und Heinrich-Plett-Straße ein interdisziplinäres Zentrum der Universität Kassel. In der Forschung greift das IfA die genannten Themenbereiche aus unterschiedlichen Perspektiven auf und vertritt sie - auch über den **Fachbereich Maschinenbau** hinaus - als Querschnittsfächer in der Lehre, z. B. in den Studiengängen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Produktdesign, Psychologie, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften.

Weitere Informationen finden Sie auf den jeweiligen Seiten der vier Fachgebiete, in die sich das Institut gliedert, oder nehmen Sie mit den Fachgebietsleitern Kontakt auf.

Ansprechpartner

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludger Schmidt
(Mensch-Maschine-Systemtechnik)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konrad Spang
(Projektmanagement)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Robert Refflinghaus
(Juniorprofessor Qualitäts- und Prozessmanagement)

Univ.-Prof. Dr. phil. habil. Oliver Sträter
(Arbeits- und

Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl des Integrationsprofils (18 CP)

Beispiel: Fachgebiet für Arbeits- und Organisationspsychologie

- Startseite
- ▶ Team & Kontakt
- Presse & Blogs
- ▶ **Studium**
- Abschlussarbeiten & HIWI Jobs
- Forschung
- Projekte
- Promotionen
- Methoden
- Publikationen

Sommersemester

Veranstaltungsangebote im Sommersemester.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem [Vorlesungsverzeichnis](#).

Dozent	Veranstaltung	Ort	Modul / Sem. / Credits	Zeit	Umfang
Pfitzmann	Einführung in die Projektarbeit	Hopla	B.Sc. 2. Sem. / 3	Mo 14-16	3Pro
Sträter, Arenius	Menschliche Zuverlässigkeit 2 Resiliente Systemgestaltung	Hopla	B.Sc. ab 5. Sem. M.Sc. ab 1. / 3	Mo 14-16	1S/1Ü
Sträter	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 Informationsverarbeitung und Systemgestaltung	Hopla	B.Sc. ab 2. Sem. M.Sc. ab 1. / 2	Mo 16-18	2V
Sträter	Personalführung	Hopla	M.Sc. ab 1. / 3	Di 12-14	2V
Sträter	Kolloquium Kognition Organisation Systemdesign	HPS R 236	B.Sc., M.Sc.	Di 15-17	2S
Pfitzmann	Softwareergonomie	Hopla	M.Sc. ab 1 / 3	Do 10-12	1V/1Ü
Pfitzmann	Arbeitssystemgestaltung und Prozessergonomie – Praktische Anwendung	Hopla	B.Sc. ab 5. Sem. M.Sc. ab 1. / 3	Do 12-14	1S/1Ü

Fachgebietes Arbeits- und Organisationspsychologie richtet sich gemäß der jeweiligen Studienordnung an Studierende folgender Studiengänge:

- ♦ Bauingenieurwesen
- ♦ Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- ♦ Elektrotechnik/Informatik
- ♦ Maschinenbau
- ♦ Mechatronik
- ♦ Psychologie
- ♦ Wirtschaftsingenieurwesen
- ♦ Wirtschaftswissenschaften

Die Veranstaltungen stehen außerdem interessierten Studierenden anderer Fachbereiche offen.



Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl der Schlüsselqualifikationen (6 CP)

Eine Auswahl an möglichen Modulen für den Bereich Schlüsselkompetenzen kann dem Modulhandbuch entnommen werden. Zusätzlich können im Umfang der Schlüsselkompetenzen Sprachen bis zu einem Umfang von sechs Credits eingebracht werden. Weitere Module sind nach Rücksprache mit der Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen (wing@uni-kassel.de) und nach Anerkennung gemäß der Rahmenrichtlinien der Universität Kassel für Schlüsselkompetenzen möglich.

Masterstudienplan Master: Wirtschaftsingenieurwesen

Semester	Modul	CP	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus I	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus II	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus III	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus IV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus V	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus VI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus VII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus VIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus IX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus X	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XIV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XVI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XVII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XVIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XIX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXIV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXVI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXVII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXVIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXIX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXIV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXVI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXVII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXVIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XXXIX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XL	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLIV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLV	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLVI	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLVII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLVIII	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus XLIX	6	Prüfung
1	Technische Grundlagen des Maschinenbaus L	6	Prüfung

Agenda

1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
- 6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung**
7. Säulen der Informationsverteilung

Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO) konkretisieren die Organisation des Master-Studiengangs (I)

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

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.

Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO) konkretisieren die Organisation des Master-Studiengangs (II)

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.

Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO) konkretisieren die Organisation des Master-Studiengangs (III)

Aktuelle Prüfungs- und Änderungsordnungen sind über das Intranet der Universität Kassel und auf der Studiengangshomepage 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



Agenda

1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

Die Homepage des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften – Master Wirtschaftsingenieurwesen

<https://www.uni-kassel.de/uni/studium/wirtschaftsingenieurwesen-master/>

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

🔍 🏠 KONTAKT

UNIVERSITÄT STUDIUM FORSCHUNG INTERNATIONAL

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Berufsperspektiven

Studienaufbau

Bewerbung und Zulassung

Einführung und Studienstart

Prüfungsordnung und
Modulhandbuch

Im Studium

Ansprechpersonen und
Prüfungsämter

zurück zu: Master-Studiengänge

zurück zu: FB 07

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen



Betreiber m., Fernstud.

Erfolgreiche Absolvent*innen des Masters of Science (M.Sc.) in Wirtschaftsingenieurwesen verbinden technischen Sachverstand mit ökonomischer Urteilskraft. Sie können vor allem dort überzeugen, wo Problemlösungsfähigkeiten und kritisches Denken über wirtschaftswissenschaftliche und technische Disziplinen hinweg gefragt sind.

Aufbauend auf dem Bachelorabschluss schärfen die Student*innen ihr Profil. Das im Studium erworbene Wissen können sie unmittelbar in die berufliche Praxis umsetzen und so betriebliche Prozesse systematisch durchdringen, analysieren und bewerten. Auch der Einstieg in die

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Wichtige Online-Plattformen für das Studium an der Uni Kassel

- **HISPOS**

- Vorlesungsverzeichnis
- Klausuranmeldung
- Link: portal.uni-kassel.de

- **Moodle**

- Vorlesungsunterlagen
- Link: moodle.uni-kassel.de



Wichtige Online-Plattformen für das Studium an der Uni Kassel

- **HISPOS**

- Vorlesungsverzeichnis
- Klausuranmeldung
- Link: portal.uni-kassel.de

- **Moodle**

- Vorlesungsunterlagen
- Link: moodle.uni-kassel.de



HISPOS

Startseite ▸ Veranstaltungen ▸ Suche nach Veranstaltungen

Sitemap Hilfe WiSe 2015/16



Benutzerkennung

Passwort

Login (UniKasselAccount)

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

Suche nach Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis
 ▸ Suche nach Veranstaltungen
 Veranstaltungen - tagesaktuell
 Ausfallende Veranstaltungen
 Navigation ausblenden

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Sortierung: Standard Nummer Titel Lehrender

Suchkriterien

▸ Hilfe zur Suche

Semester

Veranstaltungsnummer

Titel der Veranstaltung

Veranstaltungsart

Modulbeschreibungen

Einrichtung

Studiengang

Lehrender

Raum

von (Uhrzeit)

bis (Uhrzeit)

Wochentag

ELearning

Unterrichtssprache

Termin als Prüfung

UNIKASSEL
VERSITÄT

HISPOS – Vorlesungsverzeichnis

[Veranstaltungen](#)
[Einrichtungen](#)
[Räume und Gebäude](#)
[Personen](#)

Menü aufklappen

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2014)

Seitenansicht wählen: kurz mittel lang

Vorlesungsverzeichnis

 FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
10307	Kolloquium für Doktor- und Masterarbeiten - Prof. Dr. Bode	Kolloquium	belegen/abmelden
10338	Das Kind im US Sozialstaat - eine Vergleichsanalyse mit Deutschland - Dr. James Competitive Intelligence - Dipl.-Oec. Zulauf	Seminar Besprechung	belegen/abmelden belegen/abmelden
	Forschung unter Anleitung zu ausgewählten Themenstellungen der Wirtschaftsinformatik - Univ.-Prof. Dr. Leimeister , Dipl.-Hdl. Lehmann	Sonstiges	belegen/abmelden

- Wirtschaftswissenschaften (Diplom I/II)
- Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) - PO 2013
- Wirtschaftswissenschaften (Bachelor/Master) - PO 2007
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bereich Wirtschaftswissenschaften)
- Wirtschaftsrecht (Bachelor/Master) - PO 2007
- Wirtschaftsrecht (Bachelor/Master) - PO 2009
- Sozialrecht und Sozialwirtschaft (Master) - PO 2010
- Soziarecht und Sozialwirtschaf (Master) - PO 2013
- Umweltrecht (Master)
- Kommunikationsmanagement und Dialogmarketing (Master)
- Nachhaltiges Wirtschaften (Master)
- Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- Pädagogik für Pflege- und Gesundheitsberufe (Master)
- Arbeitslehre
- Psychologie
- Wirtschaft, Psychologie und Management (Master)
- Business Studies (Master) - PO 2013
- Business Studies (Master) - PO 2012
- Economic Behaviour and Governance (Master) - PO 2013
- Economic Behaviour and Governance (Master) - PO 2012
- Zertifikatstudium Umweltrecht

HISPOS – Suche nach Veranstaltungen

Menü aufklappen

Suche nach Veranstaltungen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Sortierung: Standard Nummer Titel Lehrender

Suchkriterien

▸ Hilfe zur Suche

Semester

Veranstaltungsnummer

Titel der Veranstaltung

Veranstaltungsart

Modulbeschreibungen

Einrichtung

Studiengang

Lehrender

Raum

von (Uhrzeit)

bis (Uhrzeit)

Wochentag

ELearning

Unterrichtssprache

His Pos - Klausuranmeldung

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://portal.uni-kassel.de/qisserver/rds?state=cl>. The page title is "Uni Kassel - Prüfungsverwal...". The navigation bar includes "Startseite", "Prüfungsverwaltung", "Sitemap", "Hilfe", and "WiSe 2012/13". A banner image shows a person's hands typing on a laptop keyboard. The banner contains the "UNIKASSEL VERSITÄT" logo and a "Startseite Abmelden" link. Below the banner, the user is logged in as a "Student". A menu titled "Meine Funktionen" includes "Veranstaltungen", "Einrichtungen", "Räume und Gebäude", and "Personen". The "Prüfungsverwaltung" section is highlighted and contains a list of options: "Belegungen mit Prioritäten", "Prüfungsverwaltung", "Praktikum", "Stundenplan", "Meine Veranstaltungen", "Meine Auswertungen", and "Veranstaltungsvorschau (FB07)". The "Prüfungsverwaltung" option is further expanded to show "Leistungen an- und abmelden", "Info über angemeldete Leistungen", "Leistungsübersicht", and "Schlüsselkompetenzen an- und abmelden". The footer contains an "Impressum" section with the text: "QIS und LSF sind Produkte der HIS: GmbH", "Hostname: portal.uni-kassel.de (qis01)", and the "UNIKASSEL VERSITÄT" logo.

Wichtige Online-Plattformen für das Studium an der Uni Kassel

- **HISPOS**

- Vorlesungsverzeichnis
- Klausuranmeldung
- Link: portal.uni-kassel.de

- **Moodle**

- Vorlesungsunterlagen
- Link: moodle.uni-kassel.de



Moodle – Vorlesungsmaterialien

**UNIKASSEL
VERSITÄT
MOODLE**

Herzlich willkommen auf dem Moodle-System der Universität Kassel

Meine Kurse

- BWL1a
- Creo-Download

Moodle-Support

Bei Fragen stehen wir Ihnen
Mo - Fr von 9 - 12 Uhr & 13 - 16 Uhr
gerne zur Verfügung.

Moodle Support

(0561) 804-3807

Arnold-Bode-Straße 10,
Raum 0224

Neues Lehren und Lernen - Wie den Wechsel von Präsenz und virtuellen Phasen auf dem Campus leben?

Studierende finden am Campus Holländischer Platz zur freien Nutzung folgende Lernräume mit Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen und WLAN-eduroam:

- LEO-Lernort (Mo-So 8-20 Uhr), weitere Informationen unter www.uni-kassel.de/go/leo
- Lernraum K10, ehemaliges Bistro in der Henschelstr. 2 (Mo-Fr 8-18 Uhr)
- TorCafé (kein Cafeteria-Betrieb) an der Mönchebergstraße (Mo-Fr 8-18 Uhr)
- Universitätsbibliothek (Mo-Fr 8-23 Uhr, Sa-So 10-21 Uhr), weitere Informationen unter www.uni-kassel.de/uh/

Kursantrag

Wenn Sie als Lehrende/Lehrender einen neuen Moodle-Kurs benötigen, klicken Sie bitte auf den nachfolgenden Button.

moodle
Neuen Moodle-Kurs beantragen

Weitere Moodle-Installationen (Login erforderlich)

- Moodle von WS-2018 bis SoSe-2021
- Moodle von WS-2015 bis SoSe-2018 (nur aus Intranet oder über VPN)
- OpenMoodle (Uni-Kooperationen)
- E-Portfoliosystem Mahara

Moodle – Vorlesungsmaterialien

The screenshot displays a Moodle course interface. On the left is a sidebar menu with the following items: **BWL1a** (highlighted), Teilnehmer/innen, Kompetenzen, Bewertungen, Allgemeines, Abschnitt 1, Abschnitt 2, Abschnitt 3, Abschnitt 4, Startseite, Dashboard, Kalender, Meine Dateien, Meine Kurse, **BWL1a** (highlighted), and Creo-Download. The main content area at the top shows the breadcrumb 'Startseite / Meine Kurse / BWL1a'. Below this is a section titled 'Ankündigungen' with a speech bubble icon. The main content area is divided into four sections, each with a horizontal line and a label: 'Abschnitt 1', 'Abschnitt 2', 'Abschnitt 3', and 'Abschnitt 4'.

Wie kommt ihr an wichtige Informationen?

offiziell



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

**Mailverteiler +
Homepage der Uni**

inoffiziell



vwi
Verband Deutscher
Wirtschaftsingenieure e.V.

**Hochschulgruppe
Kassel**

Weitere Informationen finden sie auf der WING Website.

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Mailverteiler des Studiengangs

Kommuniziert alle wichtigen Infos von der Studienberatung

- Änderungen der Prüfungsordnung
- Beschlüsse des Prüfungsausschusses
- Bekanntgabe wichtiger Fristen z.B. beim Auslaufen eines Studiengangs
- Praktikumsangebote und andere Stellenanzeigen



Anmelden zum Mailverteiler

- Um sich für den Email-Verteiler des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen anzumelden, nutzen Sie bitte folgenden Link:

<https://lists.its.uni-kassel.de/mailman/listinfo/wirtschaftsingenieur>
- Sie erhalten eine Willkommens-Mail in der Ihr Passwort und ein Link zu Ihrer persönlichen Einstellungsseite übermittelt wird.
- **WICHTIG:** Bei der Anmeldung zum WING Mailverteiler muss der vollständige Name angegeben werden.

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure

Mit dem VWI mehr als nur studieren!



www.vwi-kassel.de

„Wir sind der Wegbereiter aller
Kasseler Wing-Studierenden
zu einem aktiven
Studentenleben und dem
Einstieg in die Berufswelt.“

Der Arbeitsraum der Wirtschaftsingenieur-Studierenden

Öffnungszeiten: An drei Tagen in der Woche.
Die Öffnungszeiten werden immer zu Beginn des neuen Semesters bekannt gegeben.

Möglichkeiten:

- Kontakt zu Studenten aus höheren Semestern
- Studentische Studienberatung durch erfahrene Studenten
- Lernmöglichkeiten
- Internetzugang
- Kontaktaufnahme zur VWI HG Kassel
- Kaffee, Tee etc.
- Kicker
- Kühlschrank...



Social Media

FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA!



**@UNIKASSEL.FACHBEREICH.07.
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**



@UNIKASSEL_FB07.WIWI



UNIKASSEL | WIRTSCHAFTS
VERSITÄT | WISSENSCHAFTEN



UNIKASSEL
VERSITÄT



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg im
WING Studium



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Haben Sie noch Fragen?

