

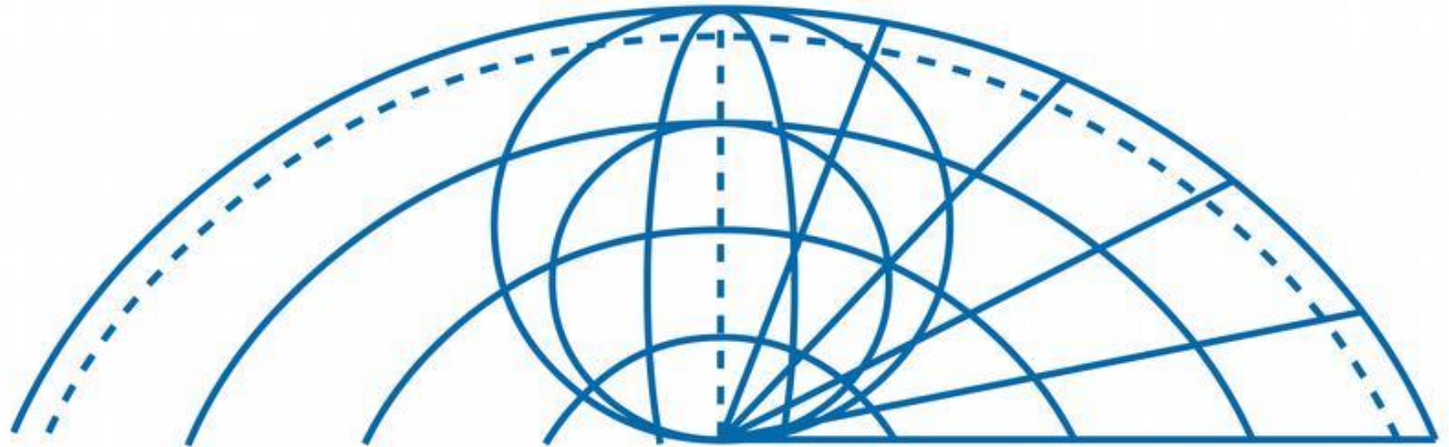
Herzlich willkommen zu den Einführungstagen
im Studiengang

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:



ASIIN®

Akkreditierungsagentur für
Studiengänge der Ingenieur-
wissenschaften, der Informatik,
der Naturwissenschaften und
der Mathematik e. V.

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Agenda

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

Studiengangleiter



Univ.-Prof. Dr. Patrick Spieth

- Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship
- Studiengangleitung
Wirtschaftsingenieurwesen
- Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Wirtschaftsingenieurwesen

Mönchebergstraße 1, Raum 4008 (4.OG)

Tel.: +49 561 804-3055

E-Mail: spieth@uni-kassel.de

Studienfachberatung



Laura Hartung

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

Mönchebergstraße 1, Raum 4004 (4.OG)

Tel.: +49 561 804-3024

E-Mail: wing@uni-kassel.de

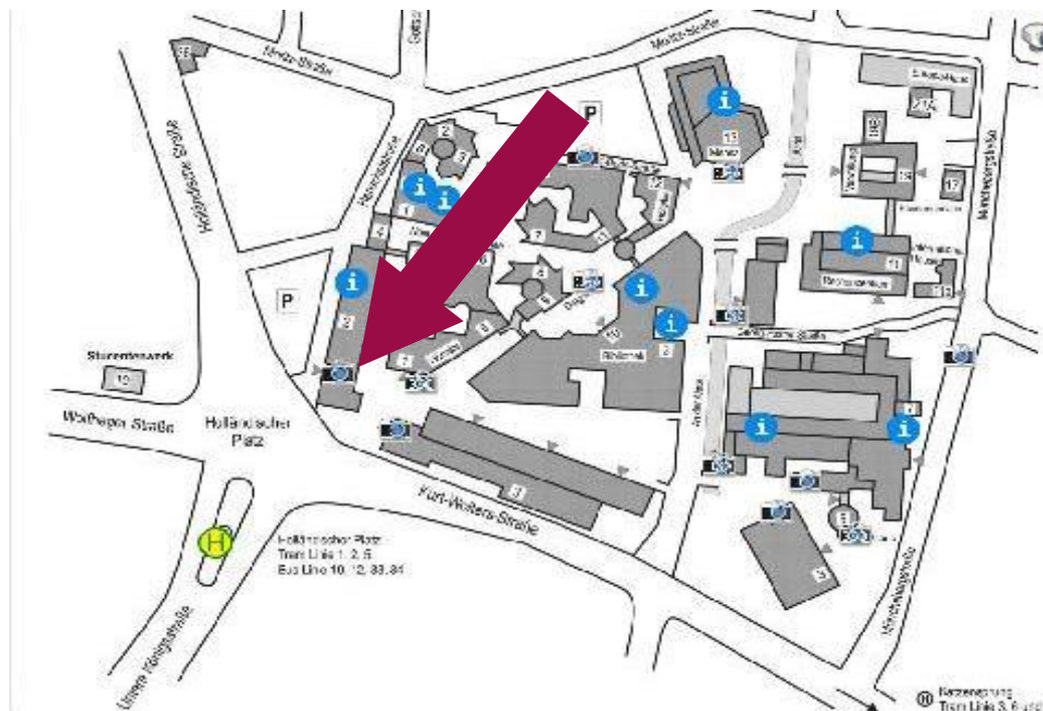
(Studentische) Studienberatung

Während des Semesters findet eine wöchentliche Sprechstunde der Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen statt.

Wo? Henschelstraße 2, 3. OG, Raum 3133 statt

Wann? Montags von 14-16 Uhr

Außerdem erreichen Sie uns unter folgender E-Mail-Adresse: WING@uni-kassel.de



Die Studierendenvertreter...

- ... sind studentische Ansprechpartner bei Fragen und Problemen.
- ... bilden die studentische Vertretung im Prüfungsausschuss.
- ... 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

- Ahmet Kültür | uk064757@student.uni-kassel.de
- Ilias El Messihi | uk069635@student.uni-kassel.de



Agenda

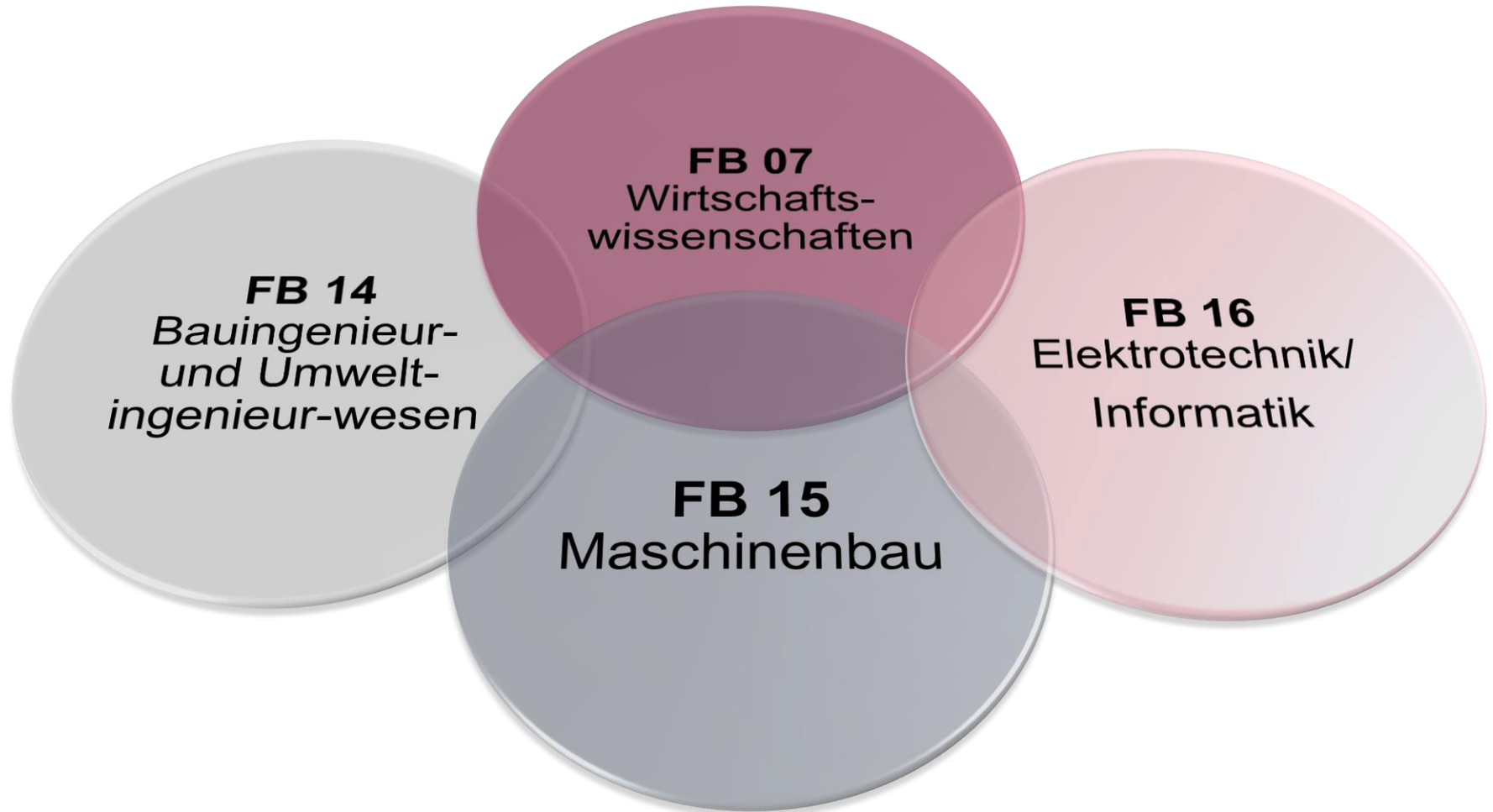
1. Interne Organisation des Studiums
2. Organisation des Studiums in der Universität Kassel
3. Aufbau des Studiums
4. Zulassungsvoraussetzungen
5. Ingenieur- und wirtschaftswissenschaftl. Schwerpunkte
6. Wichtige Auszüge der Studien- und Prüfungsordnung
7. Säulen der Informationsverteilung

Der Prüfungsausschuss Wirtschaftsingenieurwesen

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) Dr.-Ing. Lange, Stephan (FB 15)
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:	Dr.-Ing. Stephan Lange Laura Hartung
Studierendenvertreter:	Ahmet Kültür Ilias El Messihi

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

Musterstudienplan im 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. 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) - 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

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten

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

- Für die technischen Wahlpflichtmodule muss der/die Studierende einen Studienverlaufsplan im betreuenden Fachbereich vorlegen.
- Der Studienplan für den Wahlpflichtbereich muss zuerst von der Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen freigegeben werden. Dazu wird der erstellte Plan und die aktuelle Leistungsübersicht per E-Mail an wing@uni-kassel.de gesandt.
- Ein standardisiertes Formular steht online zum Download bereit:
 - https://www.uni-kassel.de/uni/files/Studium/Alle-Studiengaenge/Master/Wirtschaftsingenieurwesen/Studienverlaufsplan_Master.xlsx
- 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/s>

Masterstudienplan Master Wirtschaftsingenieurwesen

Semester	Modulname (CP)	CP	Modulname (CP)	CP	Modulname (CP)	CP	Summe CP
1	Wirtschaftsingenieurwesen I (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen II (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen III (30 CP)	30	90
2	Wirtschaftsingenieurwesen IV (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen V (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen VI (30 CP)	30	90
3	Wirtschaftsingenieurwesen VII (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen VIII (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen IX (30 CP)	30	90
4	Wirtschaftsingenieurwesen X (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen XI (30 CP)	30	Wirtschaftsingenieurwesen XII (30 CP)	30	90

Legende: Pflicht Wahlpflicht Wahlpflicht

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten

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	Prüfungsn ummer	Dozent/in	Credits	Umfang
Additive Fertigung	135012	Niendorf	3	2V
Assistenzsysteme	102020	Schmidt	4	2V/1Ü
Ausgewählte Themen zur Digitalisierung in Produktion und Logistik	134011	Wenzel	6	4S
Energetische Modellierung von Produktionsmaschinen	132025	Hesselbach	3	2V
Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe	132026	Hesselbach	3	2S
Energieeffiziente Produktion - Vertiefung	132017	Hesselbach	3	3V/1Ü
Energiemonitoring in der Praxis (Messen, Verarbeiten, Überwachen) (zugeh. VL ist Voraussetzung für dieses Praktikum)	132023	Hesselbach	3	2P
Energiemonitoringsysteme	132022	Hesselbach	3	2V
Faserverbundwerkstoffe und deren Verarbeitungsverfahren	153010	Feldmann	3	2V
Fügetechnische Fertigungsverfahren	131019	Böhm	3	2V/Block

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten

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



1. Schritt: Download des Studienverlaufsplan Master (Excel-Datei)



2. Schritt: Auswahl von technischen Fächern mit Masterniveau aus den Auswahllistender 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 Studienberatung prüft den Studienverlaufsplan und gibt per E-Mail das OK.

Studienverlaufsplan	
Modul	CP
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30

Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtfächer im M.Sc. Wahlmöglichkeiten

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



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).

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen

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!

Thumbnail of a course selection chart for the Master's program in Business Administration at the University of Kassel. The chart shows a grid of modules across semesters, with some modules highlighted in red and blue, indicating required or recommended courses.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen

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. 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.

Beschluss Prüfungsausschuss vom 05.11.10:

Studienverlaufsplan Master (30 CP): Der PA beschließt einstimmig, dass im Studienverlaufsplan ausschließlich **technische** Fächer eingebracht werden können.

Fragen zu ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen

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

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.

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 blocks representing different modules or groups of modules.

Wirtschaftswissenschaftliche Wahlmöglichkeiten im M.Sc.

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.

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.

Das Diagramm zeigt die Wahlpflicht der wirtschaftswissenschaftlichen Module im M.Sc. (30 CP). Es ist ein Gitterdiagramm mit 4 Spalten (I, II, III, IV) und 4 Zeilen (I, II, III, IV). Die Zellen sind farblich markiert, um die Wahlpflicht zu verdeutlichen. Die Spaltenüberschriften sind: I, II, III, IV. Die Zeilenüberschriften sind: I, II, III, IV. Die Zellen sind farblich markiert: I-I, I-II, I-III, I-IV, II-I, II-II, II-III, II-IV, III-I, III-II, III-III, III-IV, IV-I, IV-II, IV-III, IV-IV.

Die Prüfungsordnung regelt die Wahlmöglichkeiten im Bereich des Integrationsprofils und der Schlüsselqualifikationen

Wahl der Integrationsfächer (18 CP) und Schlüsselqualifikationen (6 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
					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 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 des Masters Wirtschaftsingenieurwesen.

The image shows a screenshot of a module handbook for the Master's program in Business Engineering. It features a grid of modules with different colors (yellow, red, blue, green) and text indicating module names and credits. The title 'Wirtschaftsingenieur Master Wirtschaftsingenieurwesen' is visible at the top.

Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl des Integrationsprofils (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

- **Fallstudienseminar Innovation in Energy und Klimaschutz (6 CP)**
(Dr. Stephan Speith)
- **Strategisches Technologiemanagement (6 CP)**
(Leonie Müller)
- **Gründungs- und Innovationsmanagement (6 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth / Felix Mader)

Master-Level:

- **Geschäftsmodellinnovationen (6 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth / Pascal Breitenmoser / RashaAlababseh))
- **Innovationsmarketing (6 CP)**
(Prof. Dr. Tobias Röth)
- **Strategisches Entrepreneurship (6 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth)
- **Projektseminar: Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements sowie Entrepreneurship (6 CP)**
(Prof. Dr. Patrick Spieth)



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>

Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement

Fachgebiete

Arbeits- und Organisationspsychologie

Mensch-Maschine-Systemtechnik

Projektmanagement

Qualitäts- und Prozessmanagement

< Fachbereich Maschinenbau

Arbeitswissenschaft und Prozessmanagement



Veranstaltungen im Bereich Schlüsselqualifikationen

Wahl des Integrationsprofils (18 CP)

Beispiel: Fachgebiet für Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- und Organisationspsychologie

Willkommen

Unser Team

Stellenangebote

Aktivitäten des Fachgebiets

Studium

Informationen zum Studium

[Veranstaltungsangebote des Fachgebiets](#)

Klausurtermine WiSe 2024/2025

Abschlussarbeiten

Forschung

Labore & Ausstattung

Projekte

Methoden

Demonstrationen

Wintersemester

Veranstaltungsangebote im Wintersemester.

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

Dozent:in	Name der Veranstaltung	Veranstaltungsort	Modul	Zeit	Umfang/CP
Sträter	Arbeits- und Organisationspsychologie 2 Arbeitsanalyse und systemische Gestaltung	Hs 3, Dia 5	B. Sc. ab 2 M. Sc.	Mo 16-18	2V, 3 CP
Sträter	Menschliche Zuverlässigk. 1 Analyse und Bewertung	Hs 3, Dia 5	B. Sc. ab 5 M. Sc.	Mo 14-16	2V, 3 CP
Sträter	Kolloquium Kognition Organisation Systemdesign	HPS, R236	B. Sc. M. Sc.	Di 13-15	2S
Sträter	Wissensmanagement	HPS, R236	M. Sc.	Di 10-12	2S, 3 CP
Freitag, Fritsch, Knickmeier, Muxlhanga, Sträter	Präsentation und Moderation	HPS, R236	B. Sc. ab 5 M. Sc.	Block	1S/1Ü, 3 CP



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 6 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
1	Technische Grundlagen	10 CP
1	Wirtschaftliche Grundlagen	10 CP
1	Technische Englischkompetenz	6 CP
1	Wirtschaftliche Englischkompetenz	6 CP
1	Wahl der Schlüsselqualifikationen	6 CP
2	Technische Vertiefung	10 CP
2	Wirtschaftliche Vertiefung	10 CP
2	Technische Englischkompetenz	6 CP
2	Wirtschaftliche Englischkompetenz	6 CP
2	Wahl der Schlüsselqualifikationen	6 CP
3	Technische Vertiefung	10 CP
3	Wirtschaftliche Vertiefung	10 CP
3	Technische Englischkompetenz	6 CP
3	Wirtschaftliche Englischkompetenz	6 CP
3	Wahl der Schlüsselqualifikationen	6 CP
4	Technische Vertiefung	10 CP
4	Wirtschaftliche Vertiefung	10 CP
4	Technische Englischkompetenz	6 CP
4	Wirtschaftliche Englischkompetenz	6 CP
4	Wahl der Schlüsselqualifikationen	6 CP

Legende:
 - Technische Vertiefung (blau)
 - Wirtschaftliche Vertiefung (rot)
 - Technische Englischkompetenz (gelb)
 - Wirtschaftliche Englischkompetenz (orange)
 - Wahl der Schlüsselqualifikationen (grün)

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

Wichtige Auszüge aus der Prüfungsordnung (PO)

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.

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

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)



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

Weitere wichtige Online-Plattformen für das Studium

- **HISPOS**

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

- **Moodle**

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



Weitere wichtige Online-Plattformen für das Studium

- **HISPOS**

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

- **Moodle**

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



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 Sozialwirtschaft (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

HISPOS - Klausuranmeldung

Startseite ▶ Prüfungsverwaltung

Startseite [Abmelden](#)

Sie sind angemeldet als:
[Redacted]
in der Rolle: Student

[Sitemap](#) [Hilfe](#) [WiSe 2012/13](#)

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

Prüfungsverwaltung

- Belegungen mit Prioritäten
- ▶ [Prüfungsverwaltung](#)
- Praktikum
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Meine Auswertungen
- Veranstaltungsvorschau (FB07)

- [Leistungen an- und abmelden](#)
- [Info über angemeldete Leistungen](#)
- [Leistungsübersicht](#)
- [Schlüsselkompetenzen an- und abmelden](#)

Impressum
QIS und LSF sind Produkte der **HIS:** GmbH
Hostname: portal.uni-kassel.de (qis01)

Weitere wichtige Online-Plattformen für das Studium

- **HISPOS**

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

- **Moodle**

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



Moodle – Vorlesungsmaterialien

- [Startseite](#)
- [Dashboard](#)
- [Kalender](#)
- [Meine Dateien](#)
- Meine Kurse**
- [BWL1a](#)
- [Creo-Download](#)



Herzlich willkommen auf dem Moodle-System der Universität Kassel



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/ub/

Kursantrag

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



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 with a dark red header 'BWL1a'. Below it are menu items: 'Teilnehmer/innen', 'Kompetenzen', 'Bewertungen', 'Allgemeines', 'Abschnitt 1', 'Abschnitt 2', 'Abschnitt 3', 'Abschnitt 4', 'Startseite', 'Dashboard', 'Kalender', 'Meine Dateien', 'Meine Kurse', 'BWL1a', 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 kommen Sie 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

Der E-Mail-Verteiler des Studiengangs

... kommuniziert wichtige Informationen, wie..

- Änderungen der Prüfungsordnung
- Beschlüsse des Prüfungsausschusses
- Bekanntgabe wichtiger Fristen z.B. beim Auslaufen eines Studiengangs
- Informationen zu Praktika und anderen Stellenanzeigen



Der E-Mail-Verteiler des Studiengangs

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

<https://lists.its.uni-kassel.de/mailman/listinfo/wirtschaftsingenieur>

- Sie erhalten eine Willkommens-E-Mail in der Ihnen Ihr Passwort und ein Link zu Ihrer persönlichen Einstellungsseite übermittelt wird.
- **WICHTIG:** Bei der Anmeldung zum WING-E-Mail-Verteiler 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?