



Herzlich willkommen
zu den Einführungstagen im Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Montag, 13.10.2025

Agenda der Einführungstage

10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
10:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Studiengangs	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
11:00 Uhr	VWI Vorstellung	VWI	CC, HS3
12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
13:00 Uhr	Rund um's Studium	Tutoren	CC, HS3
13:30 Uhr	Gruppenfoto & Campus Rundgang	Tutoren	Campus
15:00 Uhr	Gemeinsame Spiele und Kennenlernen	VWI/Tutoren	Nordstadtpark
18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Katerbar

Dienstag, 14.10.2025**Agenda der Einführungstage**

10:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
11:00 Uhr	„Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs“	Frau Kruszona, Herr Budde, Herr Freitag	CC, HS3
12:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC HS3, SR2, SR6
13:00 Uhr	Vorstellung Fachrichtung Baingenieurwesen	Prof. Dr. Racky	CC, SR2
	Vorstellung Fachrichtung Maschinenbau	Prof. Dr. Hetzler	CC, HS3
	Vorstellung Fachrichtung Elektrotechnik	Prof. Dr. Sick	CC, SR6
13:30 Uhr	Mittagessen	Alle	Mensa
14:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC HS3, SR2, SR6
15:00 Uhr	Stadt-Rallye	VWI/FS07	Stadt
18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Irish Pub

Mittwoch, 15.10.2025

Agenda der Einführungstage

10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website	Studierendenvertreter	CC, HS3
10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft	Fachschaft	CC, HS3
11:00 Uhr	Ausflug in den Fachbereich Maschinenbau	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
	Ausflug in den Fachbereich Elektrotechnik	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
	Ausflug in den Fachbereich Bauingenieurwesen	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
13:30 Uhr	Alles rund um IT	VWI/FS07	CC, HS3
15:00 Uhr	Amphi-Fest (mit Grill und Beerpongturnier)	VWI/FS07	Wingraum/ Amphietheater

Montag, 13.10.2025

Agenda der Einführungstage

10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
10:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Studiengangs	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
11:00 Uhr	VWI Vorstellung	VWI	CC, HS3
12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
13:00 Uhr	Rund um's Studium	Tutoren	CC, HS3
13:30 Uhr	Gruppenfoto & Campus Rundgang	Tutoren	Campus
15:00 Uhr	Gemeinsame Spiele und Kennenlernen	VWI/Tutoren	Nordstadtpark
18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Katerbar



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



STUDIENFACHBERATUNG

Laura Hartung-Geyer M.Sc.

Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie
Entrepreneurship

Studiengangskoordination

Leitung Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen

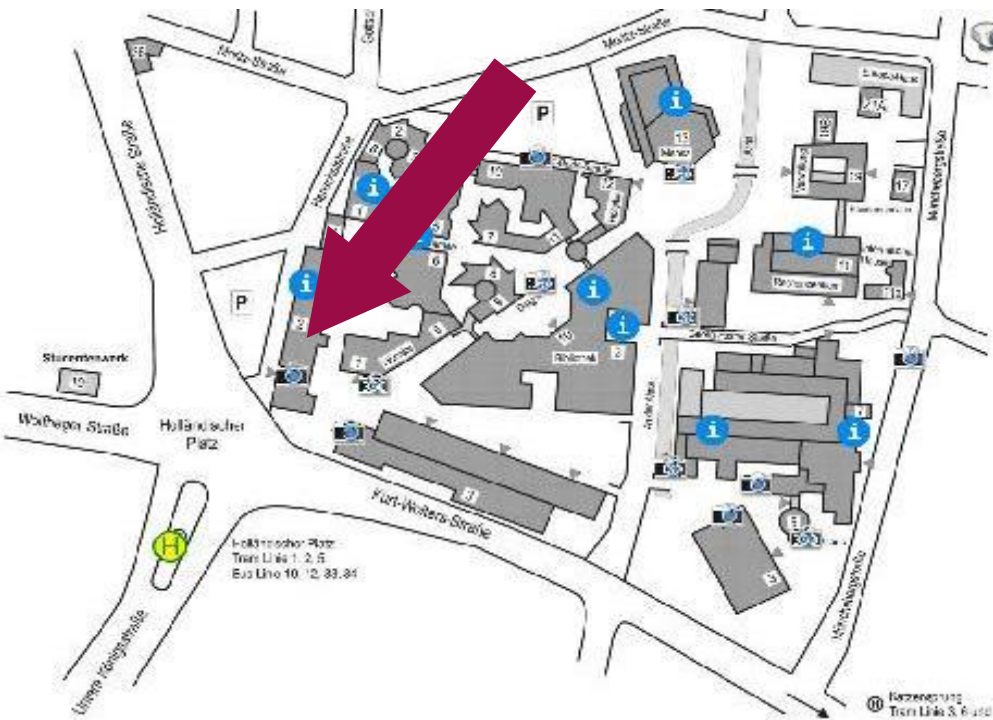
Mitglied des Prüfungsausschusses

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.



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



Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss Wirtschaftsingenieurwesen setzt sich wie folgt zusammen:

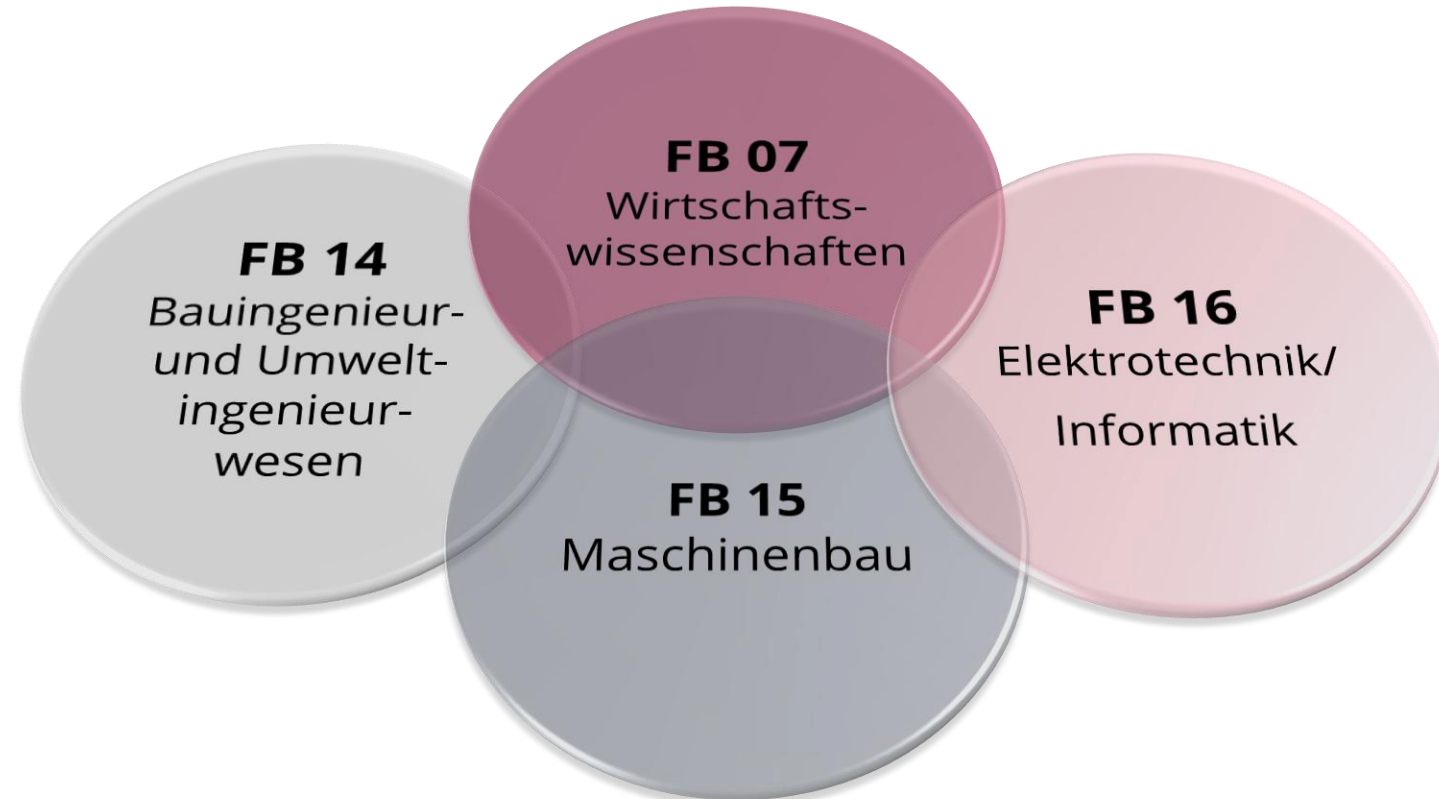
Vorsitzender Professor: Prof. Dr. Spieth, Patrick (FB 07)

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)

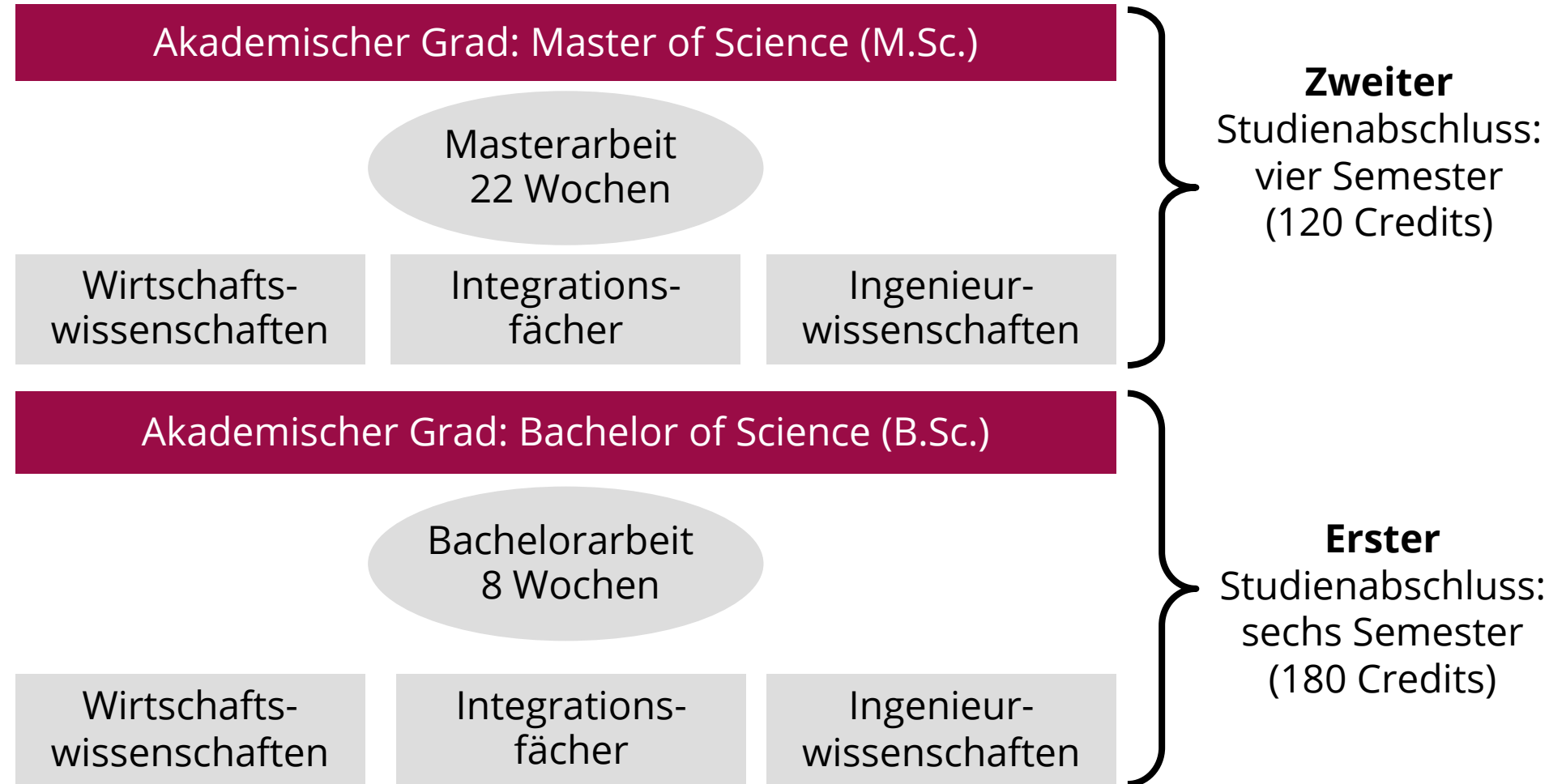
Wissenschaftliche
MitarbeiterInnen: Dr.-Ing. Stephan Lange
Laura Hartung-Geyer

Studierendenvertreter: Dawit Yebio
Antoine Moreau

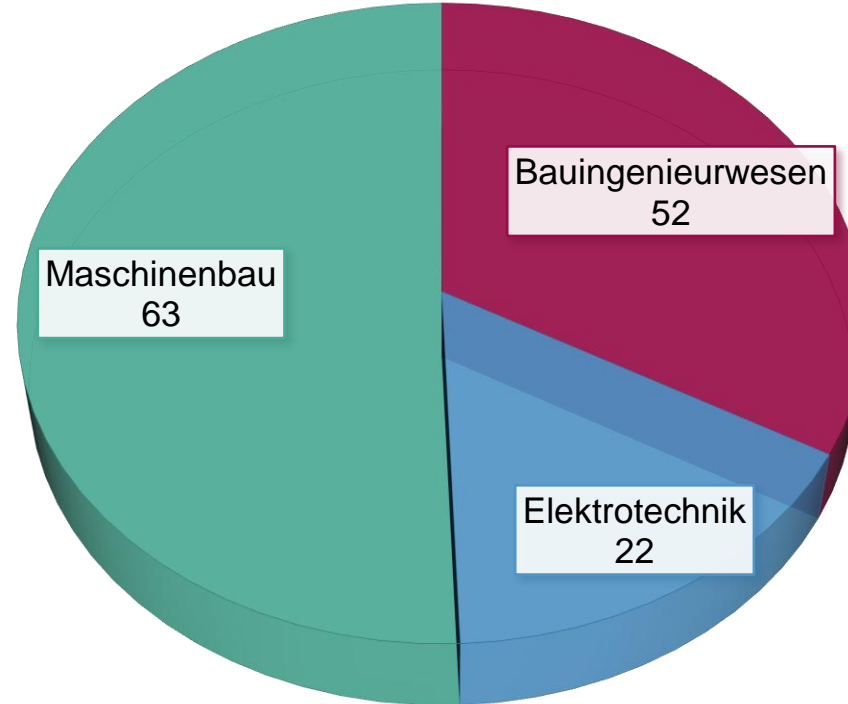
Der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Beteiligte Fachbereiche



Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen teilt sich in zwei berufsqualifizierende Studienstufen



Anzahl der Erstsemester im Wintersemester 25/26



Musterstudienplan Fachrichtung Maschinenbau

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Mathematik I 9 Credits	Computer Aided Design 6 Credits	Werkstofftechnik 6 Credits	Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung 6 Credits	
30 Credits						
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits	Mathematik II 9 Credits	Konstruktionstechnik I 6 Credits		Fertigungstechnik I 3 Credits Technische Mechanik I 6 Credits	
33 Credits						
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Recht für Wirtschaftsingenieure 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik (6 CP) 6 Credits	Fertigungstechnik II 3 Credits Technische Mechanik II 6 Credits	
30 Credits						
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits		Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässigkeit 3 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits Thermodynamik I 6 Credits	
27 Credits						
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 6 Credits	Projektmanagement I 3 Credits	Qualitätsmanagement I 3 Credits	Arbeitswissenschaft 3 Credits Wahlpflichtbereich: Maschinenbau 12 Credits
30 Credits						
6. Semester (SoSe)				Bachelorarbeit 12 Credits		
30 Credits						

Legende

■ Wirtschaftswissenschaften	■ Mathematik / Methoden
■ Integrationsfächer	■ Schlüsselkompetenzen
■ Ingenieurwissenschaften	■ Abschlussmodul

Hinweise

■ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

Musterstudienplan Fachrichtung Bauingenieurwesen

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Recht für Wirtschaftsingenieure 6 Credits	Mathematik I 9 Credits	Baukonstruktion 6 Credits	Werkstoffe des BW 6 Credits	Mechanik I 6 Credits
<i>30 Credits</i>						
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits		Mathematik II 9 Credits			Mechanik II 6 Credits
<i>30 Credits</i>						
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik 6 Credits	Baustatik I 6 Credits	Grundlagen konstruktiver Ing.-Bau 3 Credits	
<i>27 Credits</i>						
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Baubetriebswirtschaft 6 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits	Massivbau 6 Credits	Geotechnik 3 Credits
<i>33 Credits</i>						
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 6 Credits	Projektmanagement I 3 Credits	Qualitätsmanagement I 3 Credits	Baubetrieb 6 Credits
<i>30 Credits</i>						
6. Semester (SoSe)				Bachelorarbeit 12 Credits		Wahlpflichtbereich: Bauingenieurwesen 12 Credits
<i>30 Credits</i>						

Legende

- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik / Methoden
- Integrationsfächer
- Schlüsselkompetenzen
- Ingenieurwissenschaften
- Abschlussmodul

Hinweise

- kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

STAND: 14.04.2025

Musterstudienplan Fachrichtung Elektrotechnik

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Recht für Wirtschafts-ingenieure 6 Credits	Mikroökonomik 8 Credits	Lineare Algebra 7 Credits	Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre) 11 Credits
31 Credits					
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits		Analysis 11 Credits		Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre) 9 Credits
31 Credits					
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Induktive Statistik 6 Credits	Projekt-management I 3 Credits	Technische Systeme im Zustandsraum 4 Credits	Diskrete Schaltungstechnik für WING 3 Credits
28 Credits					Grundlagen der Energietechnik 6 Credits
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässigkeit 3 Credits	Grundlagen Regelungstechnik 6 Credits	Signalübertragung 9 Credits
30 Credits					
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 6 Credits	Qualitätsmanagement I 3 Credits	Arbeitswissenschaft 3 Credits
30 Credits					Schlüsselkompetenzen 6 Credits
6. Semester (SoSe)					Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik 12 Credits
30 Credits					
Bachelorarbeit 12 Credits					

Legende

- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik / Methoden
- Integrationsfächer
- Schlüsselkompetenzen
- Ingenieurwissenschaften
- Abschlussmodul

Hinweise

- kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

STAND: 14.04.2025

Wahlbereiche des Studiums

Beispiel: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau mit den Vertiefungsrichtungen Energie-Umwelt-Technik / nachhaltige Werkstoffe & Fertigungsverfahren / Mensch-Organisation-Technik

1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits	Mathematik I 9 Credits	Computer Aided Design 6 Credits	Werkstofftechnik 6 Credits	Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung 6 Credits
30 Credits					
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits	Mathematik II 9 Credits	Konstruktionstechnik I 6 Credits		Fertigungstechnik I 3 Credits Technische Mechanik I 6 Credits
33 Credits					
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Recht für Wirtschaftsingenieure 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik (6 CP) 6 Credits	Fertigungstechnik II 3 Credits Technische Mechanik II 6 Credits
30 Credits					
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits		Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässigkeit 3 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits Thermodynamik I 6 Credits
27 Credits					
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens 6 Credits	Projektmanagement I 3 Credits	Qualitätsmanagement I 3 Credits
30 Credits					
6. Semester (SoSe)				Bachelorarbeit 12 Credits	Arbeitswissenschaft 3 Credits Wahlpflichtbereich: Maschinenbau 12 Credits
30 Credits					

Wahlbereiche des Studiums

Schwerpunkte im Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften beim B.Sc.

- WW1: Management, Innovation und Marketing
- WW2: Finance, Accounting, Controlling and Taxation
- WW3: Digital Business
- WW4: Nachhaltiges Wirtschaften
- WW5: Economic Behaviour and Governance

Studierende wählen einen Schwerpunkt. Innerhalb des Schwerpunkts sind die Pflichtfächer im Umfang von 12 Credits zu belegen.

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

- 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 per E-Mail an WING@uni-kassel.de gesendet.

Ablauf zur Genehmigung des Studienverlaufsplans

- 1. Schritt:* Download des Formulars von der Seite des Fachbereichs.
- 2. Schritt:* Auswahl von technischen Fächern mit Bachelor niveau aus den Auswahllisten der Fachrichtungen in den Studienverlaufsplan eintragen. Die Auswahllisten stehen auf der Studiengangshomepage im Bereich Informationen und Downloads zur Verfügung.
- 3. Schritt:* Studienverlaufsplan per E-Mail an die Studienberatung (wing@uni-kassel.de) senden.
- 4. Schritt:* Die Studienberatung prüft den Studienverlaufsplan und gibt per E-Mail das „OK“.

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

5. Schritt: Genehmigung durch den/die Fachrichtungsvorsitzende/n in einem persönlichen Gespräch:

- Maschinenbau:
 - Vertiefung Nachhaltige Werkstoffe u. Fertigungsverfahren: Prof. Dr. Niendorf,
 - Vertiefung Mensch-Organisation-Technik: Prof. Dr. Wenzel,
 - Vertiefung Energie-Umwelt-Technik: 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).

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

Ausfüllen des Studienverlaufsplans

1. Daten des Studierenden

Eingabe Wahlpflichtfach und
Veranstaltungsnummer sowie Dozent und Credits

1. Ausweisen des Studienniveaus (B.Sc./M.Sc.)

Das Feld „Grundlage von“ ist nur im Master relevant, wenn eine Bachelorveranstaltung belegt werden soll

• Gesamtzahl der Credits: 12 CP

Unterschrift Verantwortliche/r
Fachrichtung

Unterschrift Vorsitzender des
Prüfungsausschusses

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

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!

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 möglich.
- Zum Ändern ihres Studienverlaufsplans reichen Sie bitte die neue Version bei der Studienberatung per E-Mail (wing@uni-kassel.de) ein.
- Bei geringen Änderungen (<50 %) ist nur die Unterschrift von Prof. Dr. Spieth nötig. Der Fachbereichsverantwortliche muss nicht noch einmal unterzeichnen.
- Bereits belegte und im unterschriebenen Studienverlaufsplan festgehaltene Module, bei denen schon die Prüfung abgelegt wurde, können nicht mehr getauscht werden.

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

Was muss bei der Auswahl von Veranstaltungen beachtet werden?

- Im technischen Wahlpflichtbereich dürfen ausschließlich technische Veranstaltungen eingebracht werden.
- Bei der Auswahlliste der Fachrichtung Maschinenbau muss deshalb folgendes beachtet werden: Nicht-technische Module, die in dieser Liste mit (I) gekennzeichnet sind (IFA-Module), dürfen nicht gewählt werden.
- Zudem gilt für die Fachrichtung Maschinenbau, dass ausschließlich Module aus einem der Schwerpunkte „Werkstoffe und Konstruktion“, „Produktionstechnik und Arbeitswissenschaften“ oder „Energietechnik“ gewählt werden dürfen.

Wie gehe ich vor, wenn im Modulhandbuch andere Angaben sind als im HIS oder als in den technischen Wahlpflichtlisten der Fachbereiche (Maschinenbau, E-Technik oder Bau-Ing.)?

- Änderungen im Modulhandbuch sind nicht ohne Weiteres möglich. Aktuellste Informationen darüber, ob eine Veranstaltung in einem bestimmten Semester angeboten wird, sind deshalb dem HIS zu entnehmen.
- Diese technischen Auswahllisten sind eine Übersicht, deren Aktualität nicht immer gewährleistet werden kann. Auch hier sollte das HIS hinzugezogen werden, um zu überprüfen, ob eine bestimmte Veranstaltung im jeweiligen Semester auch tatsächlich angeboten wird.

Wahlpflicht der ingenieurwissenschaftlichen Module im B.Sc.

Muss ein bestimmter technischer Schwerpunkt innerhalb meiner gewählten Fachrichtung für den Studienverlaufsplan genommen werden?

- Es wird empfohlen, sich auf einen Schwerpunkt festzulegen (z.B. Siedlungswasserwirtschaft bei Bauingenieurwesen). Im Bereich Maschinenbau müssen die Veranstaltungen aus einem der drei Schwerpunkte nachhaltige Werkstoffe & Fertigungsverfahren, Mensch-Organisation-Technik oder Energie-Umwelt-Technik gewählt werden.
- Die zur Verfügung stehenden Schwerpunkte innerhalb der Fachrichtungen sind in den Modulhandbüchern der einzelnen Fachrichtungen und in den WING Modulhandbüchern aufgeführt.
- Es gilt: Über die Anerkennung entscheiden die Fachbereichs- verantwortlichen und der Prüfungsausschuss des WING Studiengangs.

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

- 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 Bachelorniveau haben, dass sie technisch sind und dass die Summe der gewählten Module 12 CP beträgt.
- Bei der Studienplanung sollte beachtet werden, dass manche Module nur im Sommersemester und manche nur im Wintersemester angeboten werden.

Zusätzliche Angebote neben den technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen

6 Credits aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen, in der Liste der Schlüsselkompetenzen finden Sie z.B.:

- Methodenkompetenz
- Tutorentätigkeit
- Sprachen
- Kommunikationskompetenz
- Organisationskompetenz
- Fächerübergreifende Studien

6 Credits aus dem Integrationsbereich

- Qualitätsmanagement
- Projektmanagement in der digitalen Transformation
- Mensch-Maschine-Systeme
- Arbeits- und Organisationspsychologie
- Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship
- Management der digitalen Transformation

6 Credits aus Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens

- Wirtschaftswissenschaften studieren - eine Einführung/wissenschaftliches Arbeiten
- Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren
- Lehrveranstaltungen des Moduls B16 „wirtschaftswissenschaftliche Methoden“ des Studiengangs Wirtschaftswissenschaften

Gewichtung der Modulnoten für den B.Sc. Studienabschluss Wirtschaftsingenieurwesen

Die Gewichtung der Endnote im Bachelor of Science erfolgt gemäß dem Studienaufwand der einzelnen Module und setzt sich zusammen aus:

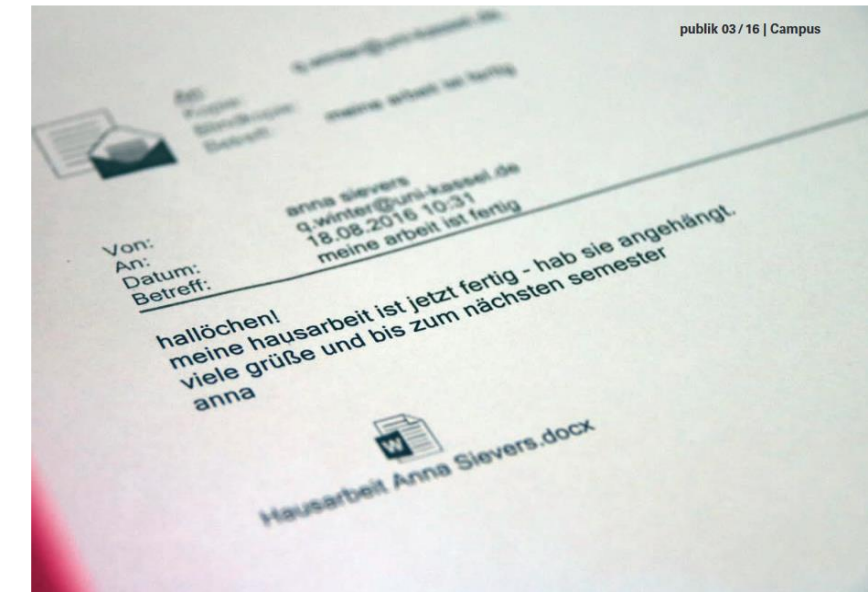
- den Leistungen der Grundlagenmodule (**45%**),
- den Leistungen der Aufbaumodule (**35%**),
- der Leistung in der Bachelorarbeit (**20%**).
- (Zu der Note der Bachelorarbeit zählt auch ein Kolloquium.)

(§ 10 Absatz 3 der Prüfungsordnung)

Etikette

- Mails mit Ansprache beginnen – „Sehr geehrte(r) Herr/ Frau...“
- E-Mail-Kommunikation ist kein WhatsApp-Chat.
- Rechtschreibung beachten.
- Ordentliche Verabschiedung.
- Hinterlassen Sie Ihre Kontaktinformationen.

*Max Mustermann
35569490
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen*



sie·zen

Verb [mit OBJ] (jmd. siezt jmdn.)

jmdn. mit Sie anreden.

"Sie kennen sich schon seit langer Zeit und siezen sich trotzdem noch immer."



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!



Dienstag, 14.10.2025

Agenda der Einführungstage

10:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
11:00 Uhr	„Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs“	Frau Kruszona, Herr Budde, Herr Freitag	CC, HS3
12:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC HS3, SR2, SR6
13:00 Uhr	Vorstellung Fachrichtung Baingenieurwesen	Prof. Dr. Racky	CC, SR2
	Vorstellung Fachrichtung Maschinenbau	Prof. Dr. Hetzler	CC, HS3
	Vorstellung Fachrichtung Elektrotechnik	Prof. Dr. Sick	CC, SR6
13:30 Uhr	Mittagessen	Alle	Mensa
14:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC HS3, SR2, SR6
15:00 Uhr	Stadt-Rallye	VWI/FS07	Stadt
18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Irish Pub

ReferentInnen



Annika Kruszona

Managing Director, D.Med Consulting GmbH



Simon Budde

Team Lead System Manager, Hacon



Marc Freitag

Team Lead Control Unit Development, Porsche AG



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!



Mittwoch, 15.10.2025

Agenda der Einführungstage

10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website	Studierendenvertreter	CC, HS3
10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft	Fachschaft	CC, HS3
11:00 Uhr	Ausflug in den Fachbereich Maschinenbau	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
	Ausflug in den Fachbereich Elektrotechnik	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
	Ausflug in den Fachbereich Bauingenieurwesen	VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
13:30 Uhr	Alles rund um IT	VWI/FS07	CC, HS3
15:00 Uhr	Amphi-Fest (mit Grill und Beerpongturnier)	VWI/FS07	Wingraum/ Amphietheater



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!



Studieren mit chronischer Krankheit oder Behinderung

Für wen sind wir da?

Studierende mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen jeglicher Art:

- Behinderungen
- Chronische Erkrankungen
- Psychische Erkrankungen
- Neurodivergenz
- Teilleistungsstörungen

Beratung zu folgenden Themen:

- Nachteilsausgleich
- Härtefallanträge
- Beantragung Schwerbehindertenausweis
- Finanzierung von Hilfsmitteln oder Studienassistenz
- Urlaubssemestern wegen Krankheit
- Studienfinanzierung
- Urlaubssemester wegen Krankheit
- Barrierefreiheit am Campus
- Etc.

Weblink:



Sprechzeiten:

Mo. - Do.: 9:00 – 16:00 Uhr

Sprechstunde nach Vereinbarung

Studieren mit chronischer Krankheit oder Behinderung

Beraterin - Servicestelle Studium und Behinderung

Fatime Görenekli

Anschrift: Campus Center, Raum 3115 (Moritzstr. 18, 3. OG)

Telefon: +49 561 804-2946

E-Mail: studium.barrierefrei@uni-kassel.de

Website: <https://www.uni-kassel.de/fb05/gleichstellung/gleichstellung-und-behinderung>



Beauftragter für Studium und Behinderung

Prof. Dr. Felix Welti

FG Sozial- und Gesundheitsrecht,
Recht der Rehabilitation und
Behinderung

Telefon: +49 561 804-2970



E-Mail: behindertenbeauftragte@uni-kassel.de

Stellvertretender Beauftragter für Studium und Behinderung

Prof. Dr. phil. habil. Oliver Sträter

FG Arbeits- und
Organisationspsychologie

Telefon: +49 561 804-4210

E-Mail: behindertenbeauftragte@uni-kassel.de

