



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

## Agenda der Einführungstage

Montag, 13.10.2025

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

## Agenda der Einführungstage

Dienstag, 14.10.2025

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

## Agenda der Einführungstage

Mittwoch, 15.10.2025

10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website
10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft
11:00 Uhr	Ausflug in den Fachbereich Maschinenbau
	Ausflug in den Fachbereich Elektrotechnik
	Ausflug in den Fachbereich Bauingenieurwesen
12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause
13:30 Uhr	Alles rund um IT
15:00 Uhr	Amphi-Fest (mit Grill und Beerpongturnier)

Studierendenvertreter	CC, HS3
Fachschaft	CC, HS3
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
Alle	Mensa
VWI/FS07	CC, HS3
VWI/FS07	Wingraum/ Amphietheater

## Agenda der Einführungstage

Montag, 13.10.2025

10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung des Studiengangs</b>	<b>Prof. Dr. Patrick Spieth</b>	<b>CC, HS3</b>
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](mailto:spieth@uni-kassel.de)



# STUDIENFACHBERATUNG

**Laura Hartung-Geyer M.Sc.**

Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship

Studiengangskoordination

Leitung Studienberatung Wirtschaftsingenieurwesen

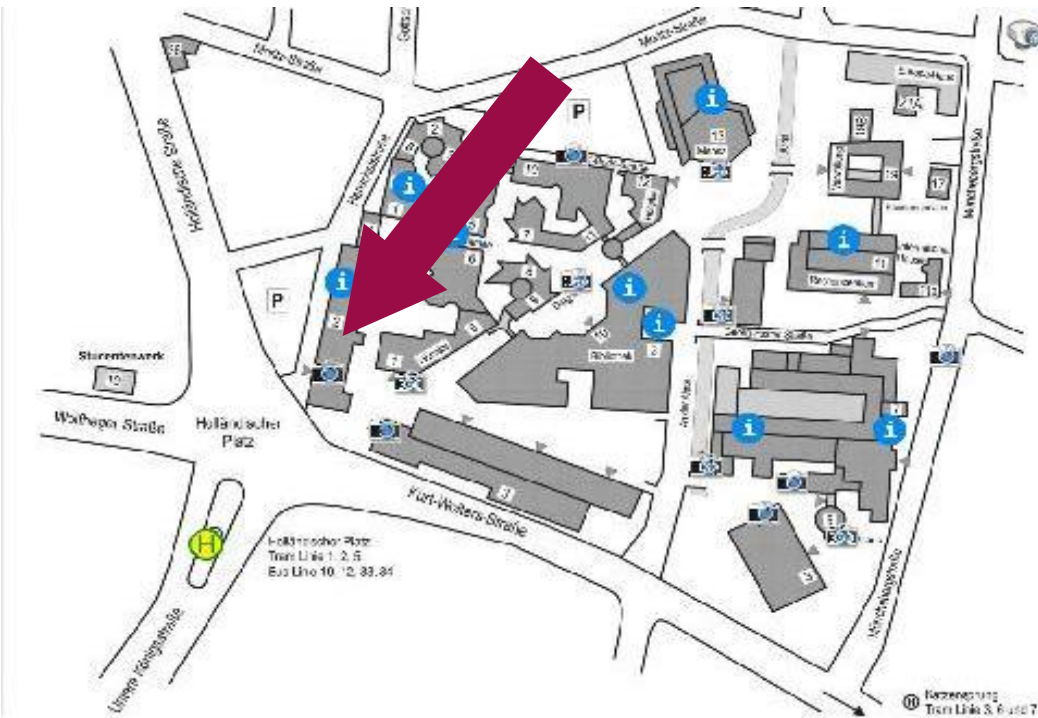
Mitglied des Prüfungsausschusses

Mönchebergstraße 1,  
Raum 4004 (4.OG)

Tel.: +49 561 804-3024  
E-Mail: [wing@uni-kassel.de](mailto:wing@uni-kassel.de)

## Studienberatung

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



Kontakt: [wing@uni-kassel.de](mailto:wing@uni-kassel.de)

Sprechstunde:

während des Semesters:  
**Montags, 14-16 Uhr**



## 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](mailto:uk058943@student.uni-kassel.de)
- Antoine Moreau | [uk069859@student.uni-kassel.de](mailto:uk069859@student.uni-kassel.de)

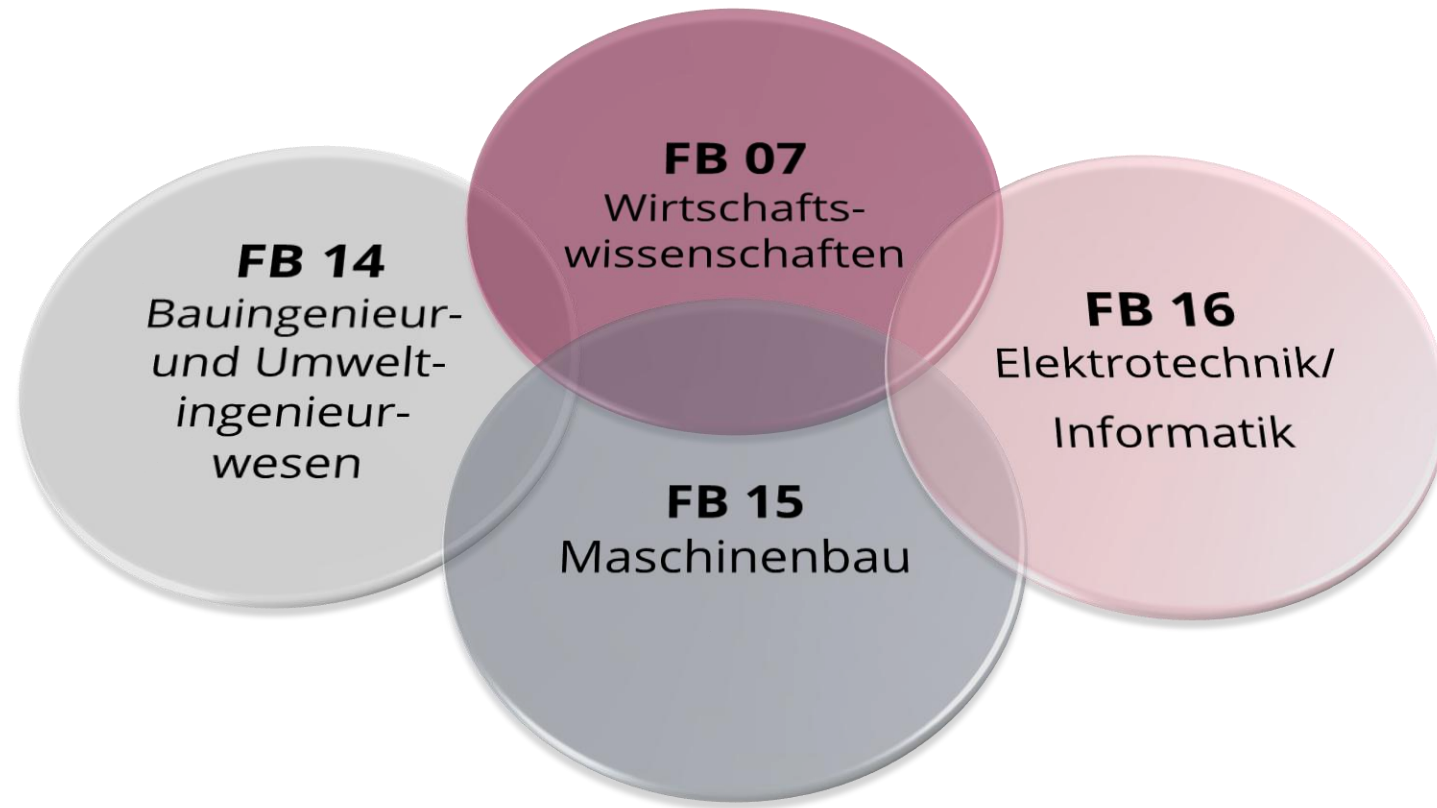


## Prüfungsausschuss

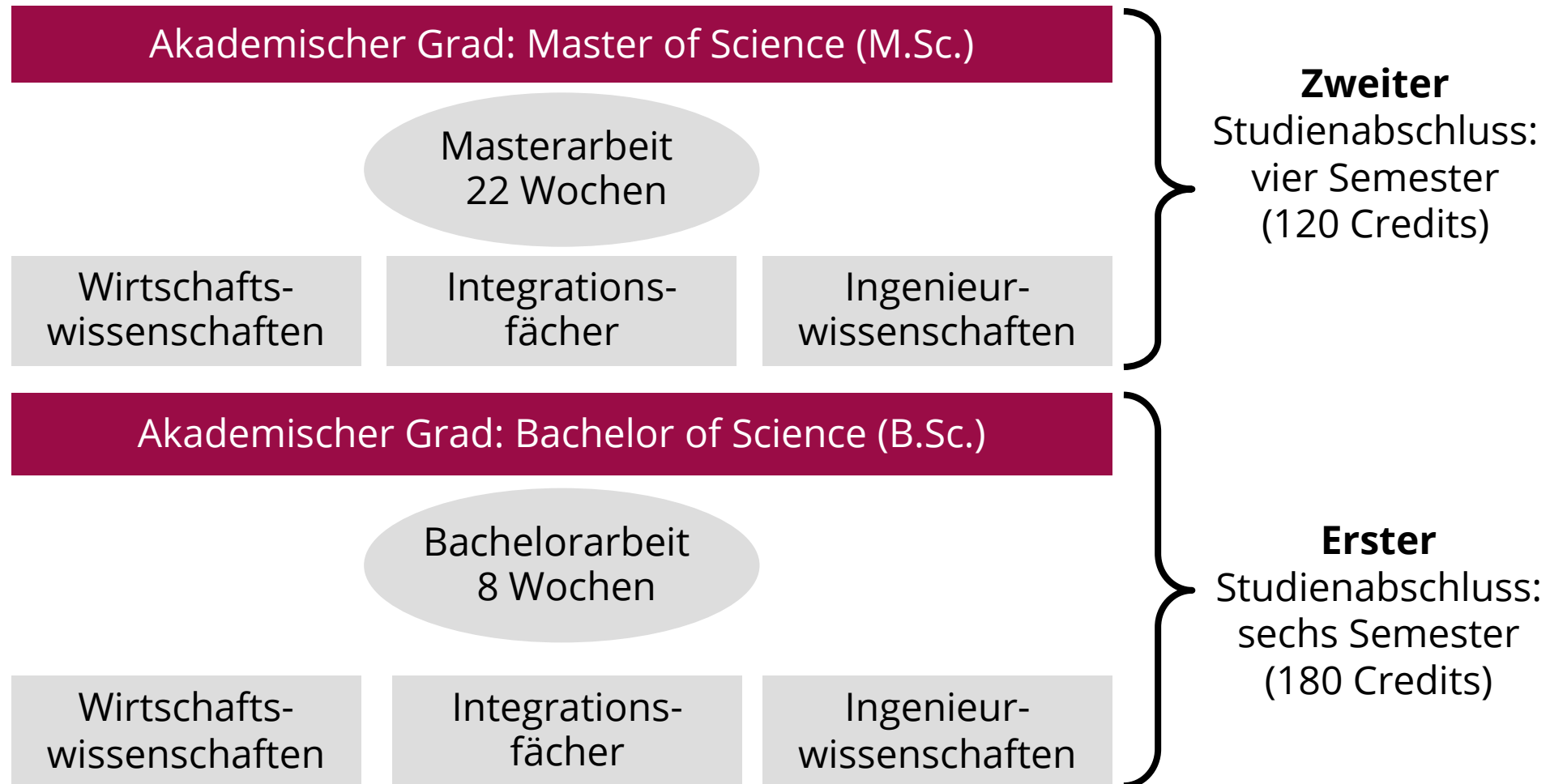
Der Prüfungsausschuss Wirtschaftsingenieurwesen setzt sich wie folgt zusammen:

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

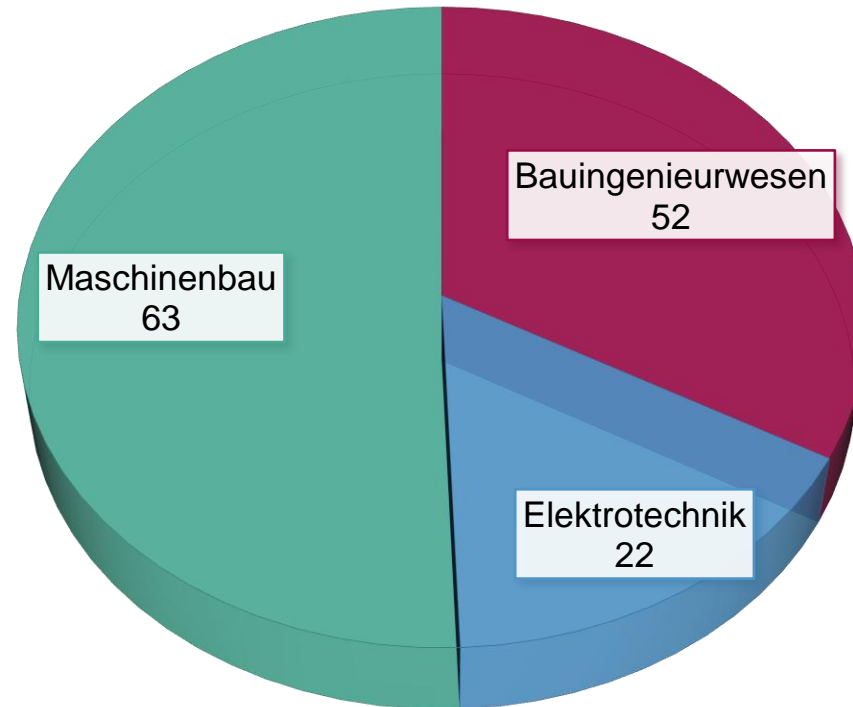
## Der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Beteiligte Fachbereiche



## 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	Werkstoff- technik 6 Credits	Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung 6 Credits		
30 Credits							
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits	Mathematik II 9 Credits	Konstruktionstechnik I 6 Credits		Fertigungs- technik I 3 Credits	Technische Mechanik I 6 Credits	
33 Credits							
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Recht für Wirtschafts- ingenieure 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik (6 CP) 6 Credits	Fertigungs- technik II 3 Credits	Technische Mechanik II 6 Credits	
30 Credits							
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits		Makroökonomik 6 Credits	Menschliche Zuverlässig- keit 3 Credits	Schlüssel- kompetenzen 6 Credits ➡	Thermodynamik I 6 Credits	
27 Credits							
5. Semester (WiSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflicht- bereich: Integration 6 Credits	Methoden und Techniken des wissen- schaftlichen Arbeitens 6 Credits	Projekt- management I 3 Credits	Qualitäts- management I 3 Credits	Arbeits- wissenschaft 3 Credits	Wahlpflichtbereich: Maschinenbau 12 Credits
30 Credits							
6. Semester (SoSe)			Bachelorarbeit 12 Credits				
30 Credits							

## Legende

Wirtschaftswissenschaften  
Integrationsfächer  
Ingenieurwissenschaften

Mathematik / Methoden  
Schlüsselkompetenzen  
Abschlussmodell

## Hinweise

➡ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

# Musterstudienplan Fachrichtung Bauingenieurwesen

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

## Legende

<span style="color: #e91e63;">■</span> Wirtschaftswissenschaften	<span style="color: #4db6ac;">■</span> Mathematik / Methoden
<span style="color: #cddc39;">■</span> Integrationsfächer	<span style="color: #ffeb3b;">■</span> Schlüsselkompetenzen
<span style="color: #2196f3;">■</span> Ingenieurwissenschaften	<span style="color: #004d40;">■</span> Abschlussmodul

## Hinweise

☛ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

STAND: 14.04.2025



# Musterstudienplan Fachrichtung Elektrotechnik

1. Semester (WiSe)	<b>Strategie und Leistungsprozesse</b> 6 Credits	<b>Recht für Wirtschafts- ingenieure</b> 6 Credits	<b>Mikroökonomik</b> 6 Credits	<b>Lineare Algebra</b> 7 Credits	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre)</b> 11 Credits	
31 Credits						
2. Semester (SoSe)	<b>Finanzwirtschaft</b> 6 Credits		<b>Analysis</b> 11 Credits	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre)</b> 9 Credits		
31 Credits						
3. Semester (WiSe)	<b>Marketing</b> 6 Credits	<b>Induktive Statistik</b> 6 Credits	<b>Projekt- management I</b> 3 Credits	<b>Technische Systeme im Zustandsraum</b> 4 Credits	<b>Diskrete Schal- tungstechnik für WING</b> 3 Credits	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> 6 Credits
28 Credits						
4. Semester (SoSe)	<b>Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung</b> 6 Credits	<b>Makroökonomik</b> 6 Credits	<b>Menschliche Zuverlässig- keit</b> 3 Credits	<b>Grundlagen Regelungstechnik</b> 6 Credits	<b>Signalübertragung</b> 9 Credits	
30 Credits						
5. Semester (WiSe)	<b>Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften</b> 12 Credits	<b>Wahlpflicht- bereich: Integration</b> 6 Credits	<b>Methoden und Techniken des wissen- schaftlichen Arbeitens</b> 6 Credits	<b>Qualitäts- management I</b> 3 Credits	<b>Arbeits- wissenschaft</b> 3 Credits	<b>Schlüsselkompetenzen</b> 6 Credits ➡
30 Credits						<b>Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik</b> 12 Credits
6. Semester (SoSe)				<b>Bachelorarbeit</b> 12 Credits		
30 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)	<b>Strategie und Leistungsprozesse</b> 6 Credits	<b>Mathematik I</b> 9 Credits	<b>Computer Aided Design</b> 6 Credits	<b>Werkstoff-technik</b> 6 Credits	<b>Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung</b> 6 Credits
30 Credits					
2. Semester (SoSe)	<b>Finanzwirtschaft</b> 6 Credits	<b>Mathematik II</b> 9 Credits	<b>Konstruktionstechnik I</b> 6 Credits		<b>Fertigungs-technik I</b> 3 Credits
33 Credits					<b>Technische Mechanik I</b> 6 Credits
3. Semester (WiSe)	<b>Marketing</b> 6 Credits	<b>Recht für Wirtschafts-ingenieure</b> 6 Credits	<b>Mikroökonomik</b> 6 Credits	<b>Induktive Statistik (6 CP)</b> 6 Credits	<b>Fertigungs-technik II</b> 3 Credits
30 Credits					<b>Technische Mechanik II</b> 6 Credits
4. Semester (SoSe)	<b>Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung</b> 6 Credits		<b>Makroökonomik</b> 6 Credits	<b>Menschliche Zuverlässig-keit</b> 3 Credits	<b>Schlüssel-kompetenzen</b> 6 Credits ➡
27 Credits					<b>Thermodynamik I</b> 6 Credits
5. Semester (WiSe)	<b>Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften</b> 12 Credits	<b>Wahlpflicht-bereich: Integration</b> 6 Credits	<b>Methoden und Techniken des wissen-schaftlichen Arbeitens</b> 6 Credits	<b>Projekt-management I</b> 3 Credits	<b>Qualitäts-management I</b> 3 Credits
30 Credits					<b>Arbeits-wissenschaft</b> 3 Credits
6. Semester (SoSe)				<b>Bachelorarbeit</b> 12 Credits	<b>Wahlpflichtbereich: Maschinenbau</b> 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 Bachelorniveau 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.

### 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](mailto: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
- Türentätigkeit
- 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)*

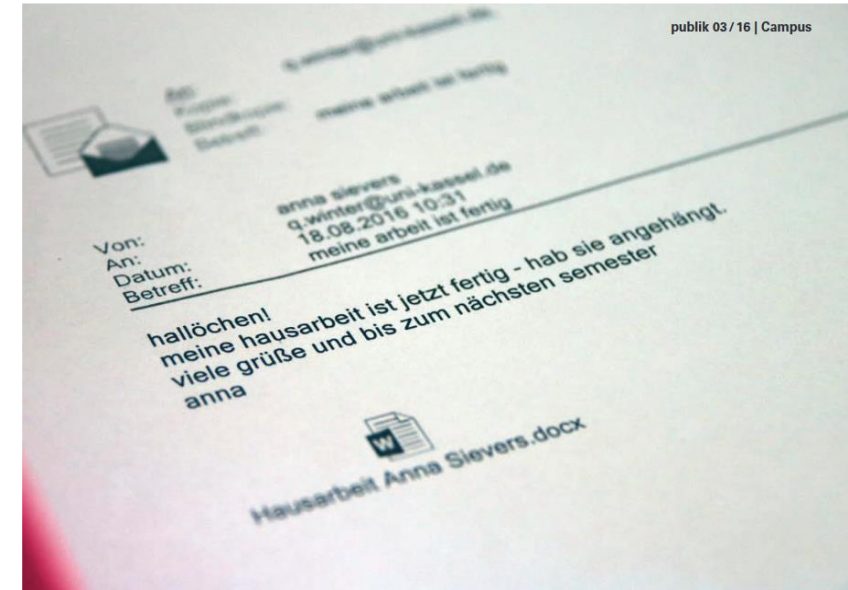
## Etikette

- 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!



## Agenda der Einführungstage

Dienstag, 14.10.2025

10:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
11:00 Uhr	<b>„Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs“</b>	<b>Frau Kruszona, Herr Budde, Herr Freitag</b>	<b>CC, HS3</b>
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!





## Agenda der Einführungstage

Mittwoch, 15.10.2025

10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website
10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft
11:00 Uhr	Ausflug in den Fachbereich Maschinenbau
	Ausflug in den Fachbereich Elektrotechnik
	Ausflug in den Fachbereich Bauingenieurwesen
12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause
13:30 Uhr	Alles rund um IT
15:00 Uhr	Amphi-Fest (mit Grill und Beerpongturnier)

Studierendenvertreter	CC, HS3
Fachschaft	CC, HS3
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
VWI/ FB-Verantwortliche	Treffpunkt Campus Center
Alle	Mensa
VWI/FS07	CC, HS3
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

## Sprechzeiten:

Mo. - Do.: 9:00 – 16:00 Uhr

Sprechstunde nach Vereinbarung

## 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:**



# 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](mailto: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](mailto: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](mailto:behindertenbeauftragte@uni-kassel.de)

