

#### Herzlich willkommen

zu den Einführungstagen im Studiengang

# Wirtschaftsingenieurwesen

im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

$\leq$	10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
ont	10:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Studiengangs	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
Montag,	11:00 Uhr	Prüfungsordnung, Modulhandbuch, Musterstudienpläne	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
	11:30 Uhr	VWI Vorstellung	VWI	CC, HS3
14.10.2	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
	13:00 Uhr	Rund um's Studium	Tutoren	CC, HS3
.2024	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



<b>—</b> .
$\overline{\mathbf{O}}$
_
7
ısta
7
שב
ā
-
1
J
•
5.1
0
$\mathcal{L}$
<b>N</b> 1
2
0
$\widetilde{\mathbf{N}}$
'
42

Dienstag, 15.1	09:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
	10:00 Uhr	"Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs"	Referenten	CC, HS3
	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
	13:00 Uhr	Vorstellung Fachrichtung Baungenieurwesen	Prof. Dr. Racky	CC, 1117, SR 4
		Vorstellung Fachrichtung Maschinenbau	Prof Dr. Hetzler	CC, HS3
0.2		Vorstellung Fachrichtung Elektrotechnik	Lukas Rauch (M.Sc.)	CC, 1118, SR 5
10.2024	13:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC, HS3
	15:00 Uhr	Stadt-Rallye	VWI/FS07	Stadt
	18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
	20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Irish Pub



7	10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website	Studierendenvertreter	CC, HS3
Ti l	10.00 0111	vorstellung des mis-til t, ividodie, vvind-vvebsite	Studierendenvertreter	CC, 1133
χtw	10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft	Fachschaft	CC, HS3
Mittwoch, 16.10.2024	11:30 Uhr	Ausflug in Fachbereich Maschinenbau	VWI/ Prof. Dr. Heim	Foyer EG, Mönchebergstr. 3
		Ausflug in Fachbereich Elektrotechnik	VWI/ Prof. Dr. Ayeb	Wilhelmshöher Allee 73, R. 1330
		Ausflug in Fachbereich Bauingenieurwesen	VWI/ Dr. Wetzel	Eingang Georg- Forster-Straße 6
	12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
24	15:00 Uhr	Wingraumfest	VWI/FS07	Wingraum/ Amphietheater



Montag,	10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
ont	10:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Studiengangs	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
98,	11:00 Uhr	Prüfungsordnung, Modulhandbuch, Musterstudienpläne	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
	11:30 Uhr	VWI Vorstellung	VWI	CC, HS3
14.10.2024	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
	13:00 Uhr	Rund um's Studium	Tutoren	CC, HS3
)22	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 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





# (STUDENTISCHE) STUDIENBERATUNG

#### **Ahmet Kültür**

Wir bieten Ihnen, während der Vorlesungszeit, Montags von 14 - 16 Uhr eine persönliche Sprechstunde an, um Ihre Fragen bezüglich des Studiums zu beantworten. Eine Anmeldung ist hierfür nicht erforderlich.

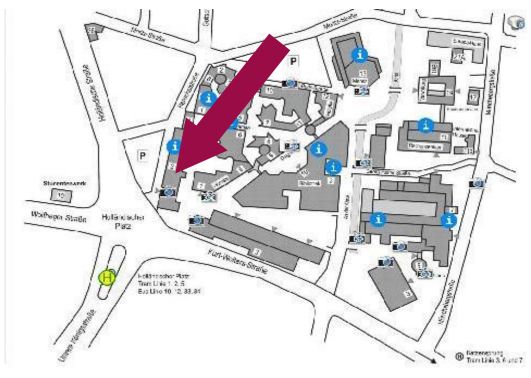
Die Sprechstunde findet im "K10-Gebäude" statt -Henschelstraße 2, Raum 3133.

E-Mail: WING@uni-kassel.de



#### **Studienberatung**

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



Kontakt:

E-Mail: 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:

Ahmet Kültür

uk064757@student.uni-kassel.de

Ilias El Messihi

uk069635@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)

Dr.-Ing. Lange, Stephan (FB 15)

Wissenschaftliche

MitarbeiterInnen: Dr.-Ing. Stephan Lange

Laura Hartung

Studierendenvertreter: Ahmet Kültür

Ilias El Messihi



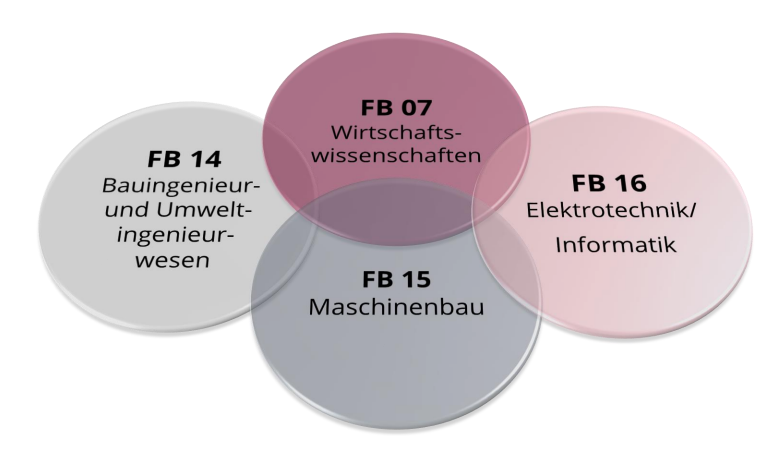
#### **Tutoren**

Gemeinsam mit den Tutoren lernen Sie wichtige Themen der Studienorganisation an der Uni Kassel kennen. Dazu gehören:

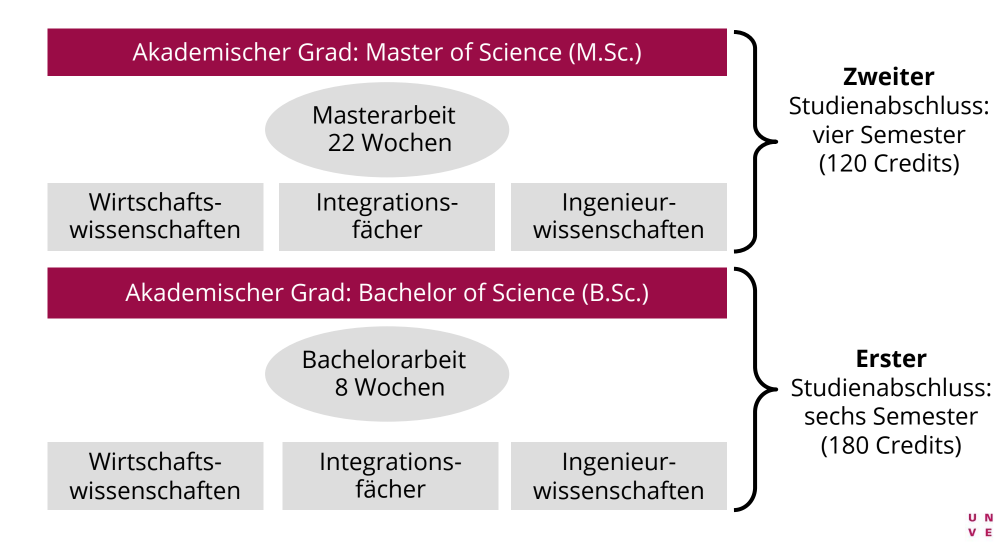
- Erstellung der Stundenpläne
- Moodle-Benutzung
- Nutzung des HIS
- Campusrundgang
- VWI & Fachschaft



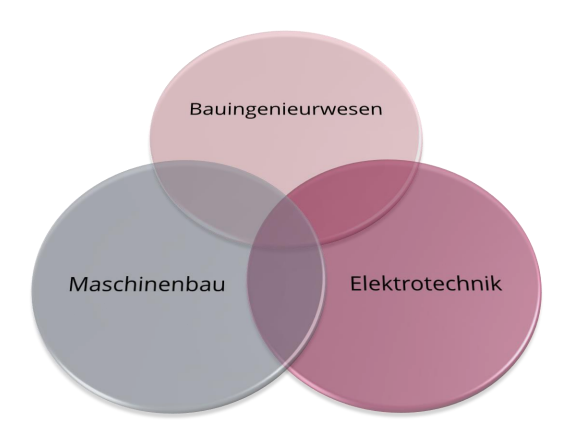
#### Der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Beteiligte Fachbereiche



#### Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen teilt sich in zwei berufsqualifizierende Studienstufen

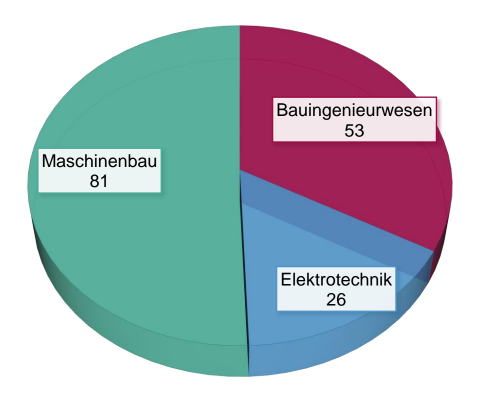


#### Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen teilt sich in zwei berufsqualifizierende Studienstufen





#### Anzahl der Erstsemester im Wintersemester 24/25





$\leq$	10:00 Uhr	Inoffizielle Begrüßung	Tutoren/VWI	CC Foyer
ont	10:30 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Studiengangs	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
Montag,	11:00 Uhr	Prüfungsordnung, Modulhandbuch, Musterstudienpläne	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
	11:30 Uhr	VWI Vorstellung	VWI	CC, HS3
14.10.2	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
	13:00 Uhr	Rund um's Studium	Tutoren	CC, HS3
.2024	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



#### Musterstudienplan Fachrichtung Maschinenbau

#### Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Semester											Summe: 180 CP
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts-	Wahlpflicht- bereich:	Methoden und Techniken des	Bachelorarbeit (12 CP)			Wahlpflichtbereich: Maschinenbau				
V	wissenschaften Integrat	Integration (6 CP)	wiss. Arbeitens (6 CP)	Projekt- management I (3 CP)	Qualitäts- management I (3 CP)	Schlüssel- kompetenzen	Arbeits- wissenschaft (3 CP)	(12 CP)			30 CP
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Recht für Wirtschafts-	Makroökon	omik (6 CP)	Menschliche Zuverlässig- keit (3 CP)	(6CP)		Thermodynamik I (6 CP)			30 CP
Ш	Marketing (6 CP)	ingenieure (6 CP)			omik (6 CP) Induktive Statistik (6 CP)		Technische Mechanik II (6 CP)		Fertigunstechnik II (3CP)		27 CP
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Mathematik II (9 CP)		Konstruktionstechnik I Technische M		Technische M	Technische Mechanik I (6 CP)  Werkstofftechnik		Fertigungs-technik I (3CP)	30 CP	
1	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)		Mathematik I (9 CP)		Computer Aided Design I (6 CP)		Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung (6 CP)		(6 CP)		33 CP
											Credits

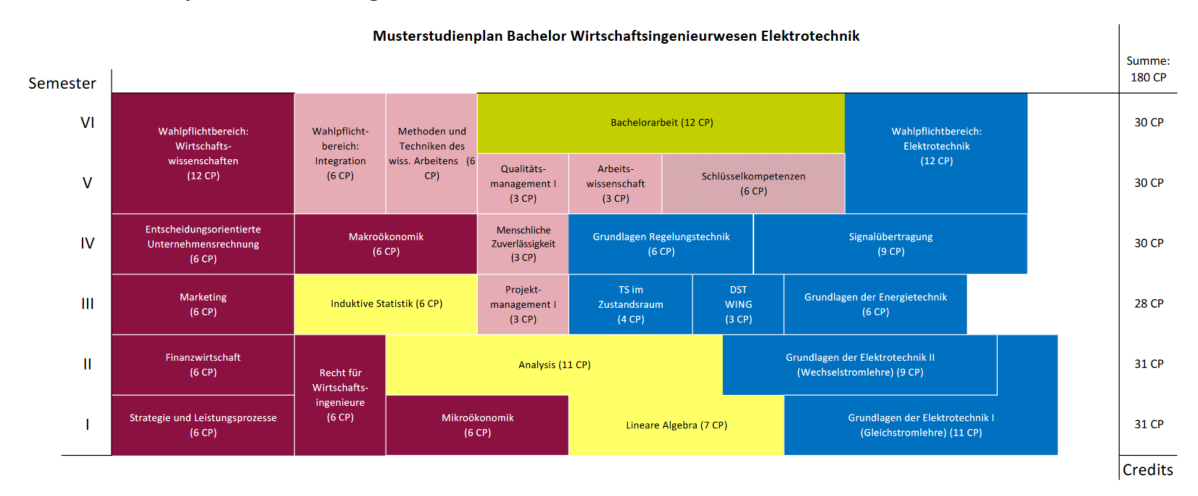


#### Musterstudienplan Fachrichtung Bauingenieurwesen

								Summe: 180 CP			
Semester VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts-	: Wahlpflicht- Methoden und bereich: Techniken des			Bachelorarbeit (12 CP)				Wahlpflichtbereich: Bauingenieurwesen		
V	wissenschaften (12 CP)	Integration (6 CP)		wiss. Arbeitens (6 CP)	Qualitäts- management I (3 CP)	Projekt- management I (3 CP)		oetrieb CP)	(12 CP)		30 CP
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)		Baubetriebswirtschaft (6 CP)		Schlüsselkompetenzen (6 CP)		Massivbau (6 CP)		30 CP	
Ш	Marketing (6 CP)	Mikroökor	nomik (6 CP)	Induktive Statistik (6 CP)		Baustatik I (6 CP)		Grundlagen konstruktiver IngBau (3 CP)	Geo- technik (3 CP)	30 CP	
11	Finanzwirtschaft (6 CP)	Recht für Wirtschafts-		Mathematik II (9 CP)		Baukon- Werkstoffe		Mechanik II (6 CP) des BW		30 CP	
1	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)	ingenieure (6 CP)		Mathematik I (9 CP)		struktion (6CP)	(6 CP)	Mechanik I (6 CP)		30 CP	
										Credits	



#### **Musterstudienplan Fachrichtung Elektrotechnik**

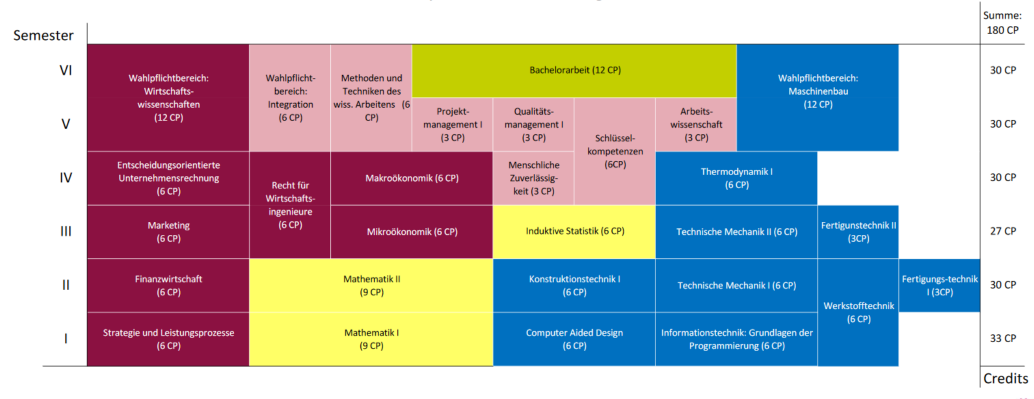




#### Wahlbereiche des Studiums

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

#### Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau





#### Wahlbereiche des Studiums

Schwerpunkte im Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften beim B.Sc.

- 1. Finance, Accounting, Controlling and Taxation
- 2. Management und Marketing
- 3. Wirtschaftsinformatik, Supply Chain- und Innovationsmanagement
- 4. Umwelt und Nachhaltigkeit
- 5. Economic Behaviour and Governance

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



- 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

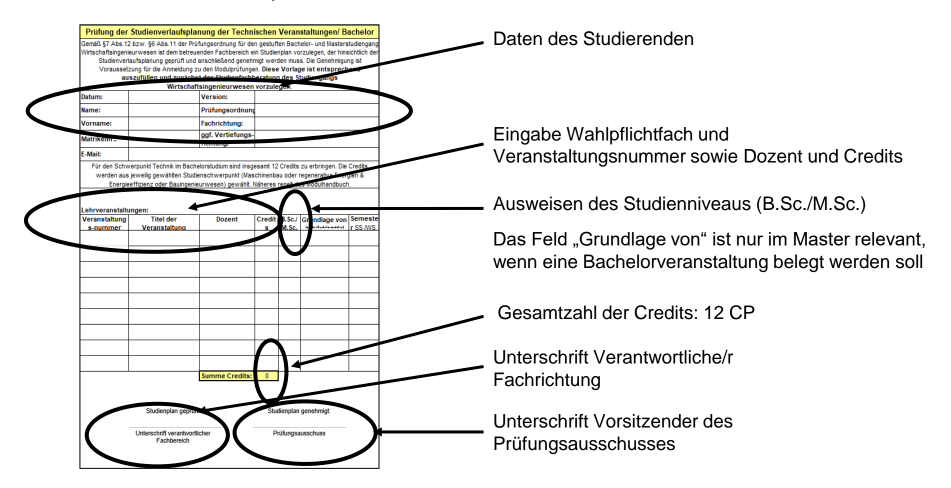
- 1. Schritt: Download des Formulars von der Seite des Fachbereichs.
- 2. Schritt: Auswahl von technischen Fächern mit Bachelorniveau aus den Auswahllisten der Fachrichtungen in den Studienverlaufsplan eintragen. Die Auswahllisten stehen auf der Studiengangshomepage im Bereich Informationen und Downloads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



- 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).



#### Ausfüllen des Studienverlaufsplans





#### 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.



#### 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: Nichttechnische 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 bestimmen 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.



# 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:

- 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.

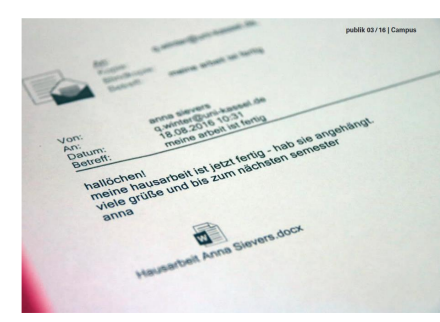
Max Mustermann 35569490 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

#### s<u>ie</u>·zen

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

jmdn. mit Sie anreden.

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





#### **Social Media**

#### FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA!

















### **VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!





Di	09:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
Dienstag, 15.10.2024	10:00 Uhr	"Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs"	Referenten	CC, HS3
	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
	13:00 Uhr	Vorstellung Fachrichtung Baungenieurwesen	Prof. Dr. Racky	CC, 1117, SR 4
		Vorstellung Fachrichtung Maschinenbau	Prof Dr. Hetzler	CC, HS3
		Vorstellung Fachrichtung Elektrotechnik	Lukas Rauch (M.Sc.)	CC, 1118, SR 5
	13:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC, HS3
	15:00 Uhr	Stadt-Rallye	VWI/FS07	Stadt
	18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
	20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Irish Pub



Die	09:00 Uhr	Mastereinführung	Prof. Dr. Patrick Spieth	CC, HS3
SUS	10:00 Uhr	"Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs"	Referenten	CC, HS3
Dienstag,	12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
5, 15.10.2024	13:00 Uhr	Vorstellung Fachrichtung Baungenieurwesen	Prof. Dr. Racky	CC, 1117, SR 4
		Vorstellung Fachrichtung Maschinenbau	Prof Dr. Hetzler	CC, HS3
		Vorstellung Fachrichtung Elektrotechnik	Lukas Rauch (M.Sc.)	CC, 1118, SR 5
	13:30 Uhr	Tipps & Tricks	VWI/Tutoren	CC, HS3
	15:00 Uhr	Stadt-Rallye	VWI/FS07	Stadt
	18:00 Uhr	Abendessen	VWI	Moritz/ Stadt
	20:00 Uhr	Abendprogramm	VWI/FS07	Irish Pub



#### ReferentInnen



Friederich Berken Area Product Sales Manager, Keyence





Dr. Verena Joachim Teamleiter & Senior Consultant, Unity



#### 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: <a href="https://www.uni-">https://www.uni-</a>

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





#### 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:







### **VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!





		<u> </u>	i	
<u> </u>	10:00 Uhr	Vorstellung des HIS-LIFE, Moodle, WING-Website	Studierendenvertreter	CC, HS3
Mittwoch, 16.10.2024	10:30 Uhr	Vorstellung Fachschaft	Fachschaft	CC, HS3
	11:30 Uhr	Ausflug in Fachbereich Maschinenbau	VWI/ Prof. Dr. Heim	Foyer EG, Mönchebergstr. 3
		Ausflug in Fachbereich Elektrotechnik	VWI/ Prof. Dr. Ayeb	Wilhelmshöher Allee 73, R. 1330
		Ausflug in Fachbereich Bauingenieurwesen	VWI/ Dr. Wetzel	Eingang Georg- Forster-Straße 6
	12:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	Alle	Mensa
24	15:00 Uhr	Wingraumfest	VWI/FS07	Wingraum/
				Amphietheater





### **VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das WING Studium!



