



Verband Deutscher  
Wirtschaftsingenieure e.V.

# Tipps und Tricks

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN  
FACHRICHTUNG ELEKTROTECHNIK



# Allgemeines

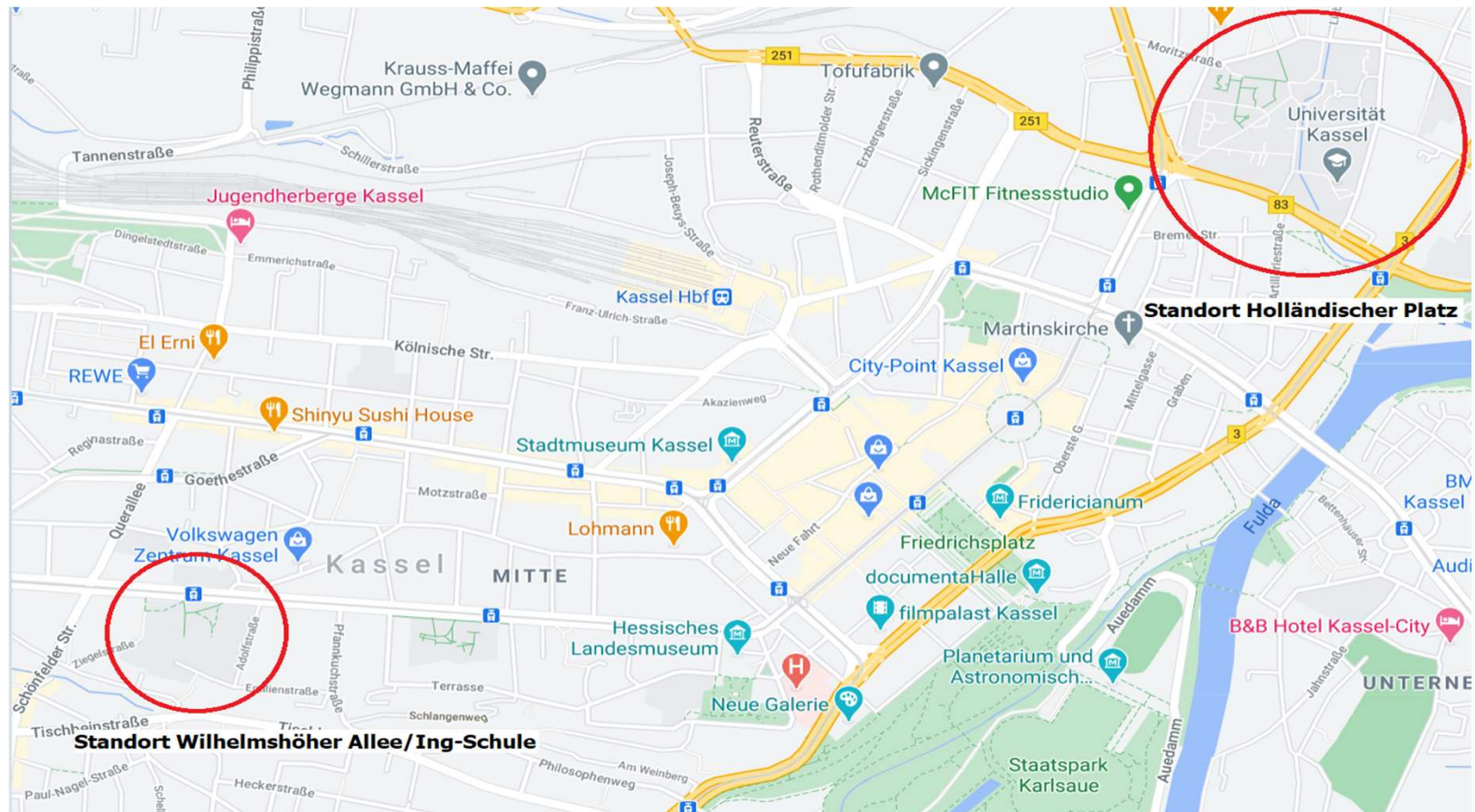
- **Wer sind wir?**
  - Vorstellung der Tutoren
- **Mitschreiben nicht notwendig**
  - Präsentation wird euch zu Verfügung gestellt
  - Bei aktuellen Fragen gerne unterbrechen
- **WhatsApp Gruppe**
  - QR-Code
  - Link:
  - Bei zukünftigen Fragen einfach in der Gruppe melden



# Standort der Ing-Schule

## Fahrzeiten

- **Tram:** 12 min
- **Fahrrad:** 16 min
- **Auto:** 20 min
- **Fuß:** 37 min



<https://maps.app.goo.gl/TsSnNsL9qAMoJuKw7>

# Standort der Ing-Schule

- Vorlesung der Elektrotechnik Module
- Standort der Fachgebiete des FB 16
- Tram-Haltestelle: Murhadstraße/Universität
- Mensa
- Uniparty



## Gemeinsame Ing-Schulen Besichtigung

Wann: Morgen, 11 Uhr

Wo: Ing-Schule

Absprache über die WhatsApp Gruppe

# Allgemeine Tipps für die Uni

- **Module und Vorlesungen**

- meistens erste sowie die letzte Vorlesung besonders wichtig
- **Genereller Tipp: Vorlesungen besuchen & dann selbst entscheiden, ob es etwas bringt**
- Tutorien sind häufig aufschlussreicher als Vorlesungen
- Bekanntgabe der Tutorieneinwahl und (–räume) in erster Vorlesung
- Kontinuierlich Module nachbereiten, um Stress in der Klausurenphase zu vermeiden



- **Semesterplanung**

- Stundenplan am Anfang des Semesters erstellen + auf Überschneidungen überprüfen, eventuell Module tauschen
- Klausurenphase über gesamte Semesterferien verteilt
  - Klausurtermine bei Semesterplanung berücksichtigen
  - Urlaubsplanung schwierig

# Allgemeine Tipps für die Uni

- **Uni Lifestyle**

- Zu Beginn des Studiums Kontakte knüpfen (z.B. VWI)
  - Freunde in der Uni erleichtern das Studium enorm
- Lerngruppen bilden, sich gegenseitig innerhalb des Semesters helfen und austauschen, gemeinsam für Klausuren lernen
- Studienzeit genießen, außeruniversitäre Aktivitäten (z.B. VWI, Hochschulsport) wahrnehmen
- Studium ist weder „nur feiern“ noch „nur Uni“



## Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure Hochschulgruppe Kassel

- Tolle Menschen kennenlernen & neue Freunde finden
- Kontakte zu höheren Semestern für das Studium nutzen (-> Altklausuren)
- Sich persönlich weiterentwickeln und neue Erfahrungen sammeln



# Studienaufbau

## Musterstudienplan Fachrichtung Elektrotechnik

Musterstudienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik							Summe: 180 CP
Semester							Credits
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts- wissenschaften (12 CP)	Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)			Wahlpflichtbereich: Elektrotechnik (12 CP)	30 CP
V			Qualitäts- management I (3 CP)	Arbeits- wissenschaft (3 CP)	Schlüsselkompetenzen (6 CP)		30 CP
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Menschliche Zuverlässigkeit (3 CP)	Grundlagen Regelungstechnik (6 CP)	Signalübertragung (9 CP)		30 CP
III	Marketing (6 CP)	Induktive Statistik (6 CP)	Projekt- management I (3 CP)	Technische Systeme im Zustandsraum (4 CP)	DST WING (3 CP)	Grundlagen der Energietechnik (6 CP)	28 CP
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Recht für Wirtschafts- ingenieure (6 CP)	Analysis (11 CP)			Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre) (9 CP)	31 CP
I	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)		Mikroökonomik (6 CP)	Lineare Algebra (7 CP)		Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre) (11 CP)	31 CP

### Legende

Wirtschafts-  
wissenschaften

Integrations-  
facher

Ingenieur-  
wissenschaften

Mathematik /  
Methoden

CP = ECTS - Credit  
DST WING = Diskrete Schaltungstechnik  
für Wirtschaftsingenieure

# Euer Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08:00							
09:00							
10:00		Vorlesung Lineare Algebra	Vorlesung Zivilrecht		Vorlesung GET 1		
11:00							
12:00	Vorlesung Lineare Algebra				Übung GET 1		
13:00		Vorlesung GET 1					
14:00	Vorlesung Strategie und Leistungsprozesse			Vorlesung VWL 1			
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

# Module im ersten Semester (E-Technik und Mathe)

## ■ **Lineare Algebra - LinAlg (7CP)**

- Vorlesung (Bley, Andreas, Prof. Dr.) + Übung (wird in Moodle bekannt gegeben) + Tutorien
- Pflichtaufgaben während des Semesters, 50% der Punkte für Klausurzulassung notwendig
- Übungen bereiten auf Hausaufgaben vor

## ■ **Grundlagen der Elektrotechnik 1 - GET1 (9CP)**

- Vorlesung (Prof. Dr. Ayeb) + Übung (Dr. Haas) + Tutorien
- Im e-Campus für die Veranstaltung anmelden (moodle Passwort)
- Kurzprüfungen während des Semesters (zumindest früher)
- Ihre werden ihn morgen kennenlernen

## ■ **Elektrotechnisches Praktikum 1 – ETP 1 (2CP)**

- Sechs Themen an sechs Terminen, im 1. Semester drei Termine (Schneider)
- Im e-Campus für die Veranstaltung anmelden
- Durchführung von Praxisversuchen im Labor

# Module im ersten Semester (Wirtschaft und Recht)

- **Mikroökonomie - VWL 1 (6 CP)**

- Vorlesung (Frank, Björn, Prof. Dr.) + Tutorien
  - Es gibt intensiv Tutorien -> für Wings eigentlich uninteressant - nur Grundlagen

- **Strategie und Leistungsprozesse – BWL 1 (6CP)**

- Dieses Fach unterteilt sich in:
  - **BWL 1a Management (3CP)**
    - Vorlesung (Vakilzadeh, Kijan, Dr.) + 14 tägl Tutorien
  - **BWL 1b Logistik (3CP)**
    - Vorlesung (Prof. Dr. Seuring-Stella) + Tutorium

- **Recht für Wirtschaftsingenieure**

- Unterteilung in Zivilrecht und öffentliches Recht! Für euch relevant:
  - **Zivilrecht für Nebenfächler (3CP)**
  - Vorlesung (Prof. Dr. Fischer)

# Wirtschaftsklausuren

## ▪ Grundlagenklausuren WiSe 24/25

- Anmelden im moodle Kurs:  
Kurs: Grundlagenklausuren  
WiSe 24/25 | moodle (uni-  
kassel.de)
  - **Alle** Grundlagenklausuren der WiWis
  - Informationen über Räume und Gruppenverteilung (erscheinen kurz vor der Prüfung)
  - Wichtig! Ihr habt ein andere Rechtsfächer als die WiWis

1. Klausurenwoche (KW 08): 17.02. bis 21.02.2025

	Montag 17.02.	Dienstag 18.02.	Mittwoch 19.02.	Donnerstag 20.02.	Freitag 21.02.
<b>vormittags (ca. 8-10 Uhr)</b>		<b>Statistik I / Deskriptive Statistik (Gutsche)</b>		<b>VWL I / Mikroökonomik (Frank)</b>	<b>Info I</b> (Janson)
<b>nachmittags (ca. 16-18 Uhr)</b>	<b>Statistik II / Induktive Statistik (Gutsche)</b>	<b>Mathematik / Mathe I (Voßkamp)</b>	<b>ReWe II / Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (Wagner)</b>	<b>Mathe II</b> (Voßkamp)	
Anmeldeschluss	09.02.2025, 24 Uhr	10.02.2025, 24 Uhr	11.02.2025, 24 Uhr	12.02.2025, 24 Uhr	13.02.2025, 24 Uhr

2. Klausurenwoche (KW 09): 24.02. bis 28.02.2025

	Montag 24.02.	Dienstag 25.02.	Mittwoch 26.02.	Donnerstag 27.02.	Freitag 28.02.
vormittags (ca. 8-10 Uhr)		BWL II /Finanzwirtschaft (Klein/Lehnert)	Recht I /Wirtschaftsprivatrecht (Mönkemöller)	Recht II (Mönkemöller)	VWL 2 (Bischoff)
nachmittags (ca. 16-18 Uhr)	BWL I /Strategie und Leistungsprozesse (Eberl/Seuring)	BWL III /Marketing (Wagner/Mann) (erst 3b, dann 3a!)	ReWe I / Bilanzielles Rechnungswesen (Motzko)	VWL II /Makroökonomik (Gründler)	
Anmeldeschluss	16.02.2025, 24 Uhr	17.02.2025, 24 Uhr	18.02.2025, 24 Uhr	19.02.2025, 24 Uhr	20.02.2025, 24 Uhr

# Wichtige Links für die Stundenplanerstellung

- **Hispos** / [Uni Kassel \(uni-kassel.de\)](http://uni-kassel.de)
  - Einsicht der Vorlesungstermine
  - Klausur Anmeldung
  - Manchmal Kursanmeldung (z.B. GET oder ETP)
- **Moodle** / [Universität Kassel: moodle \(uni-kassel.de\)](http://moodle.uni-kassel.de)
  - Kursunterlagen (z.B. Vorlesungsfolien, Videos, Aufgaben,... )
- **Musterstudienplan** / [Elektrotechnik Musterstudienplan.pdf \(uni-kassel.de\)](http://uni-kassel.de)
  - Reihenfolge der Kurswahl (nicht verpflichtend aber zu empfehlen)
- **Modulhandbuch** / [Prüfungsordnung und Modulhandbuch \(uni-kassel.de\)](http://uni-kassel.de)
  - Namen der Kurse (meist stimmen die Kursnamen vom Musterstudienplan nicht mit dem Namen überein mit dem man den Kurs im Hispos oder Moodle findet)
  - Allgemeine Infos zum Kurs: Wer unterrichtet, Welche Themen werden behandelt, ...

# Fragen?

- **Was fällt euch gerade ein?**
- **Wo sehen wir uns in Zukunft?**
  - Infoveranstaltung 22.10.
  - Ersti Bowling 24.10.
- **Wo könnt ihr in den nächsten Wochen Fragen stellen:**
  - WhatsApp Gruppe
  - Persönlich auf Events
  - Studidrive
  - Tutoren
  - Im Notfall an die Profs wenden
    - Zumeist sind E-technik Profs offener gegenüber Fragen, als die Wirtschaftsprofessoren



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!  
Viel Erfolg im Studium!