

Erstsemester - Info Wintersemester 2021/22



Der Fachbereich und Eure Fachschaft
wünschen Euch viel Spaß und Erfolg beim Studienbeginn.

Fachgebiete des Fachbereichs:

Elektrotechnik:

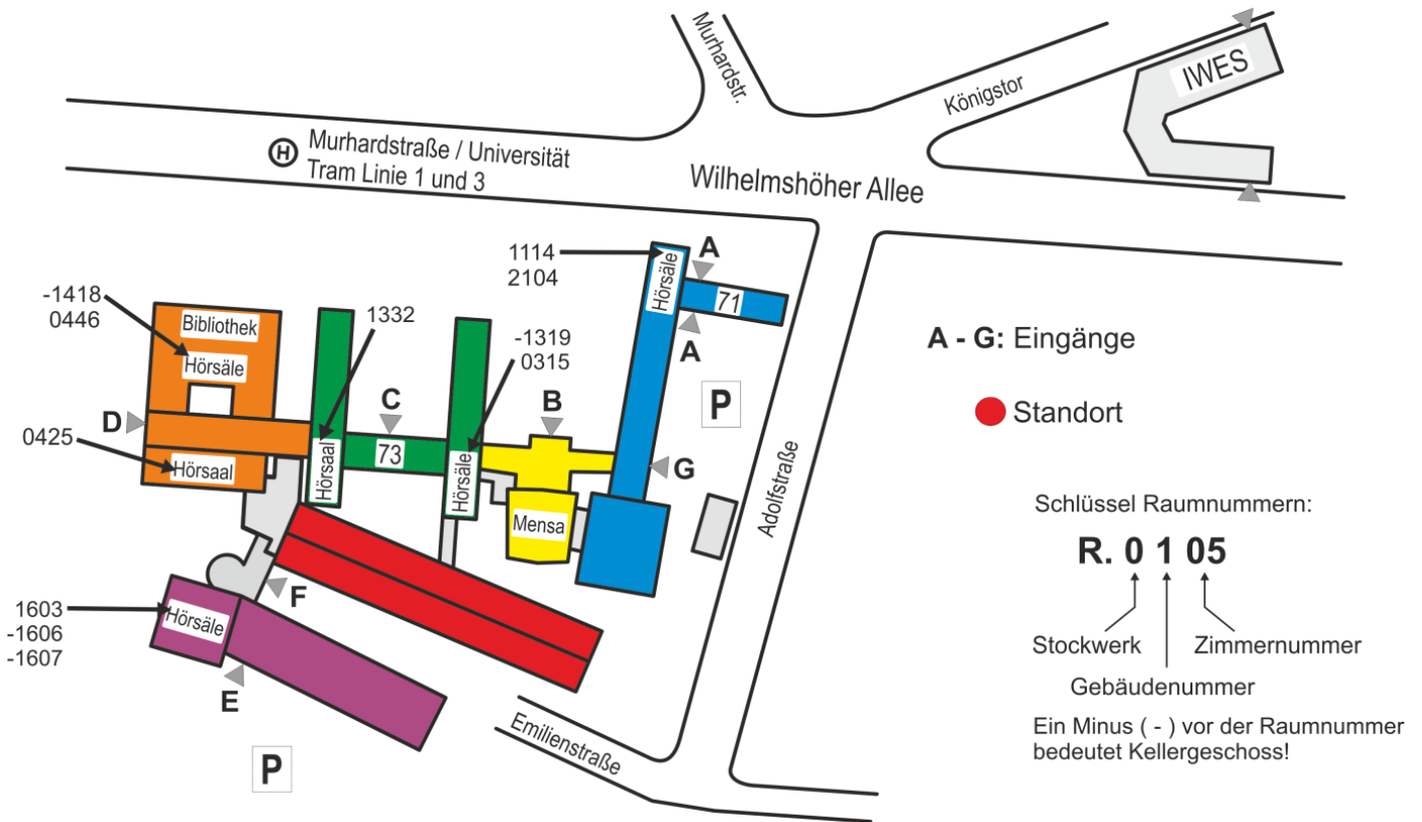
- Anlagen- und Hochspannungstechnik N.N.
- Elektrische Energieversorgungssysteme Prof. Dr.-Ing. Peter Zacharias
- Elektrische Maschinen und Antriebe Prof. Dr.-Ing. Marcus Ziegler
- Energiemanagement und Betrieb elektrischer Netze Prof. Dr.-Ing. Martin Braun
- Fahrzeugsysteme und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr. rer.nat. Ludwig Brabetz
- Integrierte Energiesysteme Prof. Dr. rer. nat. Clemens Hoffmann
- Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Peter Lehmann
- Mikrowellenelektronik Prof. Dr.-Ing. Axel Bangert
- Nachrichtentechnik Prof. Dr. sc. techn. Dirk Dahlhaus
- Nanophotonik Prof. Dr. rer. nat. Thomas Kusserow - Juniorprofessur
- Regelungs- und Systemtheorie Prof. Dr.-Ing. Olaf Stursberg
- Technische Elektronik Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Hillmer
- Theorie der Elektrotechnik und Photonik N.N.

Informatik:

- Digitaltechnik Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf
- Gender/Diversity in Informatiksystemen Prof. Dr. phil. Claude Draude - Juniorprofessur
- Intelligente Eingebettete Systeme Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Sick
- Kommunikationstechnik Prof. Dr.-Ing. Klaus David
- Programmiersprachen/-methodik Prof. Dr. rer. nat. Claudia Fohry
- Rechnerarchitektur und Systemprogrammierung Prof. Dr.-Ing. Josef Börcsök
- Software Engineering Prof. Dr. Albert Zündorf
- Theoretische Informatik/Formale Methoden Prof. Dr. Martin Lange
- Theoretische Informatik/Komplexe Systeme Prof. Dr. Stefan Göller
- Umweltsystemtechnik N.N.
- Verteilte Systeme N.N.
- Wissensverarbeitung Prof. Dr. Gerd Stumme

Fachbereichsgebäude Wilhelmshöher Allee 71-73

Fachbereichsgebäude
Wilhelmshöher Allee



A - G: Eingänge

● Standort

Schlüssel Raumnummern:

R. 0 1 05

Stockwerk | Zimmernummer

Gebäudenummer

Ein Minus (-) vor der Raumnummer bedeutet Kellergeschoss!

A - G: Eingänge

● Standort

Schlüssel Raumnummern:

R. 0 1 05

Stockwerk | Zimmernummer

Gebäudenummer

Ein Minus (-) vor der Raumnummer bedeutet Kellergeschoss!

Anlaufstellen und Informationen

Studienservice des FB16 – Elektrotechnik/Informatik / Prüfungsamt:

Allgemeine Fragen zu den Studiengängen der Elektrotechnik, Informatik, FUSE und ECE:

Montag – Freitag 9:30 - 12:30 Uhr
Wilhelmshöher Allee 73, Raum 1324
Tel.: (0561) 804 - 6438
E-Mail: studienervice@eecs.uni-kassel.de

Spezielle Informationen:

ECE

Frau Aref: Montag 09.30 – 12.30 Uhr und n.V., auch außerhalb der Öffnungszeiten.

FUSE

Frau Wahdat: N.V., auch außerhalb der Öffnungszeiten.

Informatik

Frau Landefeld: Mittwoch 09.30 – 12.30 Uhr und n.V., auch außerhalb der Öffnungszeiten.

Elektrotechnik

Frau Fliege: Donnerstag 09.30 Uhr – 12.30 Uhr und n.V., auch außerhalb der Öffnungszeiten.

Studierendensekretariat (Allgemeine Fragen zur Im- und Exmatrikulation):

Persönlich:

Moritzstraße 18 (Campus Center), 3. Etage
Montag - Donnerstag 13:00 - 15:00 Uhr

Telefonisch:

(0561) 804 - 2205
Montag – Donnerstag 10:00 - 15:30 Uhr
Freitag 10:00 - 12:00 Uhr

Per Mail: studieren@uni-kassel.de

Erstsemester - Info:

www.uni-kassel.de/eecs/studium/erstsemesterinfo
www.uni-kassel.de/uni/studium/im-studium

Fachbereich Elektrotechnik/Informatik:

www.eecs.uni-kassel.de

Homepage der Fachschaft:

www.uni-kassel.de/eecs/organisation/fachschaft

Vorlesungsverzeichnis & Klausuran- und abmeldung:

ecampus.uni-kassel.de

Studentenwerk

(Wohnung, BAföG und andere soziale Dienste):
Moritzstraße 18 (Campus Center)

www.studierendenwerk-kassel.de

AStA:

www.asta-kassel.de

Hochschulrechenzentrum:

www.uni-kassel.de/its

Sprachenzentrum:

www.uni-kassel.de/sprz

Hochschulspport:

www.uni-kassel.de/hochschulspport

Montag

Dienstag

Mittwoch

10:00

online
Einführungsveranstaltung
Teil 1

präsenz
Tutoren Frühstück

11:00

online
Einführungsveranstaltung
Teil 2

präsenz
Uni-Führung

12:00

12:30

online
Einführungsveranstaltung
Teil 3

Online Tutorenzuteilung

präsenz
Grillfest

Allgemeiner Studienplan Bachelor Elektrotechnik

Studienbeginn Wintersemester

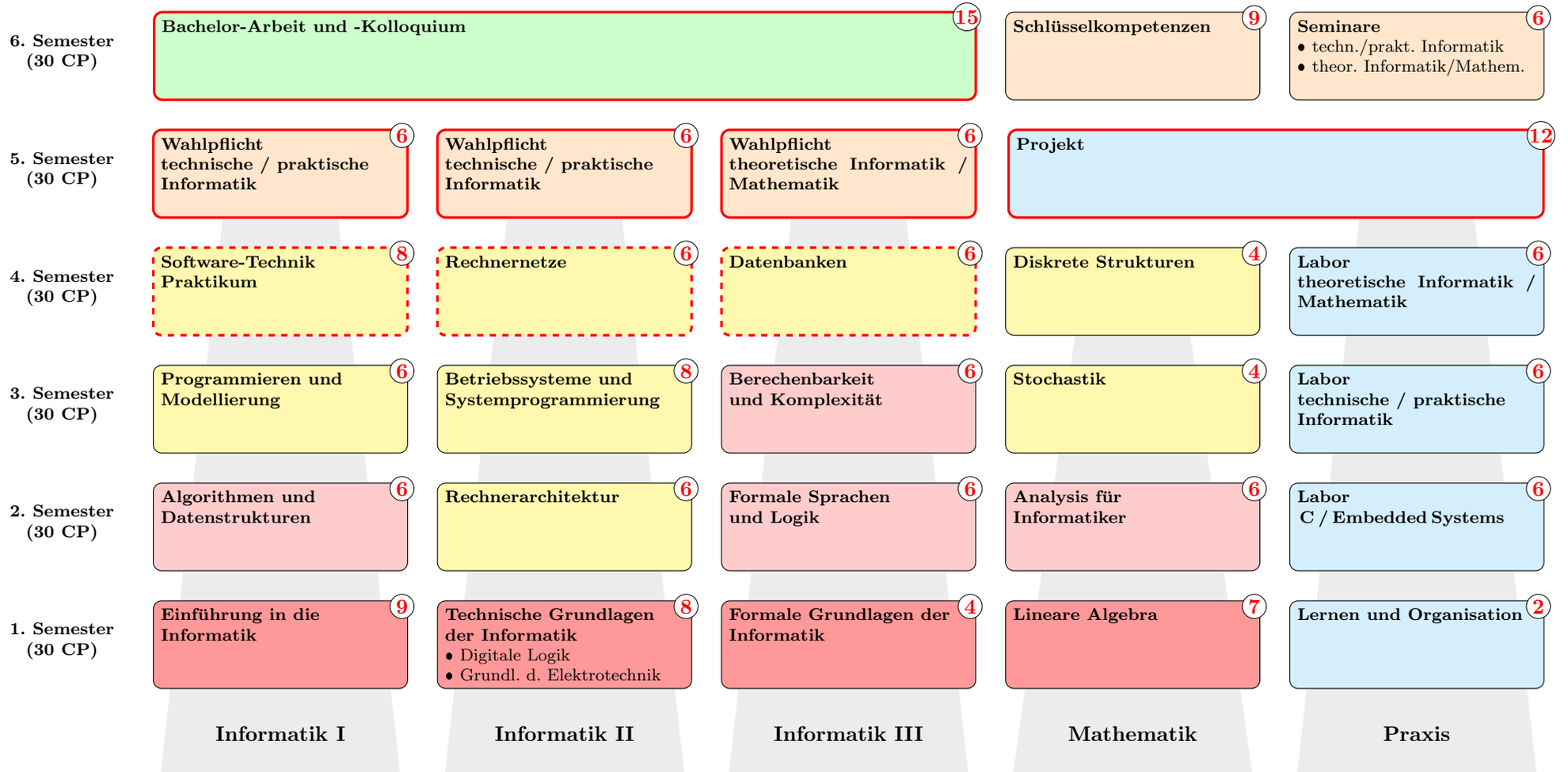
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	WS	Lineare Algebra						GET I (Gleichstromlehre)						Mechanik			Differenzierungsmodul		Digitale Logik			Schlüsselkompetenzen									
2	SS	Analysis										GET II (Wechselstromlehre)						Einführung in die Programmierung				Schlüsselkompetenzen									
3	WS	Technische Systeme im Zustandsraum		Stochastik in der technischen Anwendung		Bauelemente und Werkstoffe der Elektrotechnik				Grundlagen der Energietechnik			Diskrete Schaltungstechnik		Elektrische Messtechnik																
4	SS	Signalübertragung						Grundlagen der Regelungstechnik			Optik und Wärmelehre		Rechnerarchitektur			Schlüsselkompetenzen															
5	WS	Schwerpunktmodule (24 CP)										Wahlpflichtmodule (12 CP)						Projektarbeit (7 Wochen / 9 CP)			Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik										
6	SS	Schwerpunktmodule (24 CP)										Wahlpflichtmodule (12 CP)						Bachelorabschlussmodul (9 Wochen / 12 CP)													

 kennzeichnet Module mit Praxisanteil

 kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen

 kennzeichnet das Mobilitätsfenster (5. Semester)

Bachelor-Studienplan



- Grundbereich A
- Hauptbereich
- Praxis
- erst nach Grundbereich A
- Grundbereich B
- Wahlpflichtbereich
- Bachelorabschluss
- erst nach Grundbereich A & B



Die Fachschaft - Ein Grußwort 🕊

Hallo lieber Ersti,

es freut uns, dass du den Weg zum Fachbereich 16 der Universität Kassel gefunden hast. Wir sind die Fachschaft für Elektrotechnik und Informatik und möchten uns mit den kommenden Sätzen kurz vorstellen.

Als Fachschaft sind wir in erster Linie eine Gruppe von Studenten*Innen, die sich in ihrer Freizeit für die Interessen und Angelegenheiten der Studierenden einsetzt. Wir vermitteln bei Problemen mit Professoren, können bei Fragen rund um das Studium auf einen sehr großen Erfahrungsschatz zurückgreifen und auch sonst häufig weiterhelfen.

In unseren Räumen (0408 + 0409) lagern einige Altklausuren, die jeden Dienstag von 12:00 bis 14:00 Uhr kopiert werden können. Außerdem organisieren und helfen wir bei Events die am Fachbereich stattfinden – so auch bei diesen Einführungstagen.

Solltest du Lust haben bei uns mitzumachen, sprich einfach deinen Tutor an oder komm mal auf 'nen Kaffee vorbei. Ansonsten findet ihr uns auf Facebook @fachschaft16 oder auf Instagram @fachschaftfb16.

Universitätsbibliothek Standort WA

Am Standort WA finden Sie ca. 45.000 Bücher und Zeitschriftenbände hauptsächlich aus den verschiedenen Teilgebieten der Elektrotechnik, aber auch aus der Informatik, der Mathematik, der Physik und Bereichen des Maschinenbaus.

Am Standort WA steht Ihnen derzeit zusätzlich der Volltextzugriff auf alle online verfügbaren IEEE-Publikationen zur Verfügung.

Tages- und Wochenzeitungen runden unser Informationsangebot ab.

Genauere Informationen zu Ihrer Bereichsbibliothek erhalten Sie über unsere Homepage: www.uni-kassel.de/ub/ueber-uns/kontakt

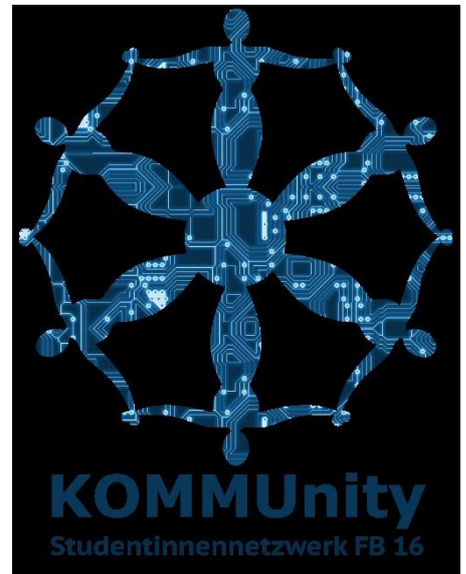
Telefon: (0561) 804 – 6317

E-Mail: wa@bibliothek.uni-kassel.de

KOMMUnity

Das Mentoring Programm

Jeder kennt die Frage: Werde ich mein Studium schaffen? Vor allem am Anfang steht man plötzlich vor vielen neuen Aufgaben und Herausforderungen. Wer kann da besser helfen als Studentinnen, die denselben Weg eingeschlagen haben, wie du! Im Mentoring Programm haben Studentinnen im ersten Semester die Möglichkeit, sich mit einer Studentin aus höheren Semestern auszutauschen. In einer entspannten Atmosphäre können dann alle Fragen rund ums Studium geklärt werden.



Vorteile für Mentees

- Du kannst dich mit erfahrenen Studentinnen über das Studium austauschen.
- Du hast eine persönliche Ansprechpartnerin bei Fragen rund ums Studium.
- Du erhältst nützliche Infos und Tipps.
- Du kannst neue Kontakte knüpfen.
- Du bekommst Informationen zu verschiedenen Angeboten der Uni wie zum Beispiel: Workshops und Seminare.

Vorteile für Mentorinnen

- Du kannst neue Kontakte mit Mentees, sowie auch anderen Mentorinnen knüpfen.
- Du kannst deine Coaching- und Beratungskompetenzen vertiefen.
- Für dein Engagement kannst du vergütet werden oder es dir im Rahmen von Zusatzqualifikationen und Schlüsselkompetenzen anerkennen lassen.
- Du bekommst ein Zertifikat für deine Mentorinnen-Tätigkeit.

Teilnahmebedingungen und Ablauf

Mentees: Erstsemester-Studentinnen

Mentorinnen: Bachelor-Studentinnen frühestens ab dem 3. Semester

Jede Mentee bekommt eine Mentorin zugeteilt, es ist wünschenswert, dass sie sich regelmäßig in kurzen Abständen treffen. Der Ablauf der Treffen und Treffpunkt ist individuell den Paaren überlassen. Es ist vorgesehen, dass die Zusammenarbeit mindestens ein Semester läuft. Wichtig für eine gute Zusammenarbeit ist das Engagement von beiden Parteien.

Anmeldung und Fragen: stud.frauen@uni-kassel.de

Mehr Info: www.uni-kassel.de/eecs/studium/frauen-in-mint/kommunity

Abkürzungsverzeichnis:

- **AB:** Arnold-Bode-Straße
- **AVZ:** Aufbau- und Verfügungszentrum, Universitätsstandort in Oberzwehren in der Heinrich- Plett- Straße 40 (HPS)
- **BAföG:** Bundesausbildungsförderung, BAföG- Rechner, <http://www.bafoeg-rechner.de/>
- **DIA:** Diagonale
- **FB:** Fachbereich
- **FBR:** Fachbereichsrat
- **FG:** Fachgebiet
- **FS / FSR:** Fachschaft / Fachschaftsrat
- **GF:** Georg-Forster-Straße
- **HBK / KHS:** Kunsthochschule Kassel an der Menzelstraße
- **HIS-LSF:** Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis
- **HIS-POS:** Elektronische Prüfungsverwaltung
- **HoPla:** Universitäts-Standort am Holländischen Platz
- **HS / HöS:** Hörsaal
- **ITS:** IT-Servicezentrum (ehemals Hochschulrechenzentrum [HRZ]) am Blauen Tor, zuständig z.B. für den Internetzugang und den studentischen E-Mail-Account der Universität Kassel
- **KW:** Kurt-Wolters-Straße
- **MB / Mö:** Mönchebergstraße
- **NP:** Nora-Platiel-Straße
- **PO20xx:** Prüfungsordnung (aus dem Jahr 20xx)
- **R.:** Raum
- **SS / SoSe:** Sommersemester
- **SWS:** Semesterwochenstunden - wöchentliche Präsenzzeit an der Universität
- **VL:** Vorlesung
- **WA:** **Wilhelmshöher Allee**
- **WS / WiSe:** Wintersemester

