

Erstsemester - Info Sommersemester 2024



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

Fachgebiete des Fachbereichs:

Elektrotechnik:

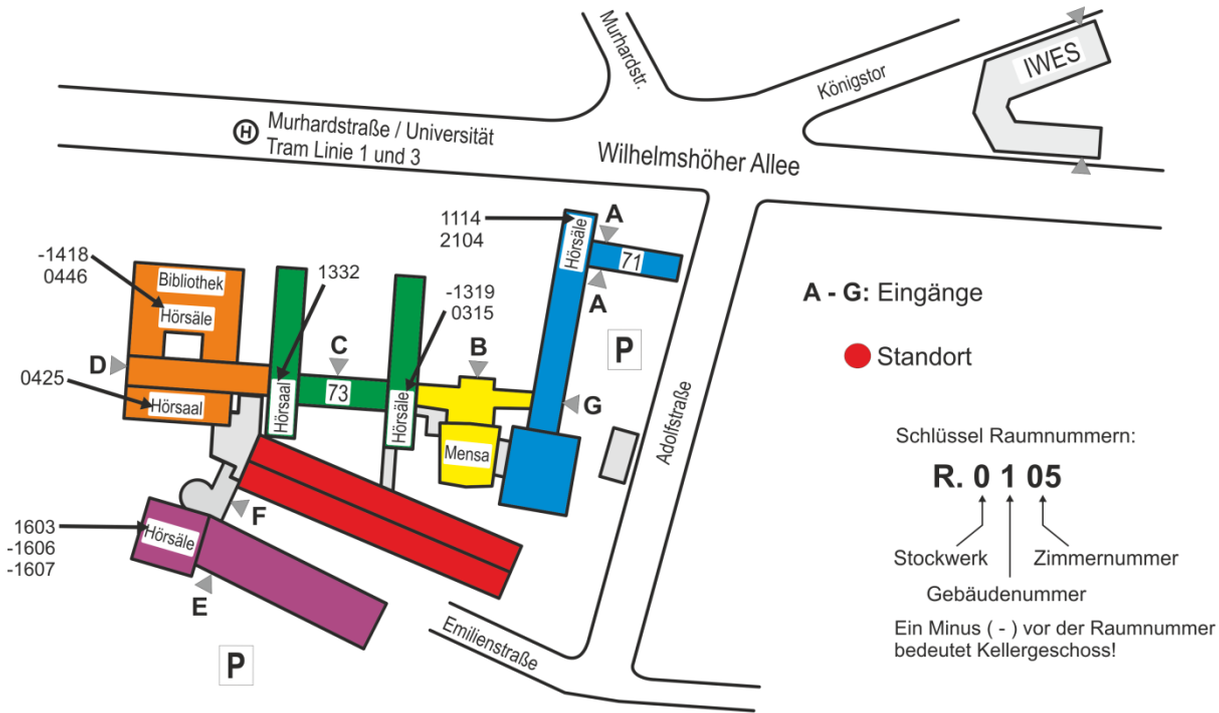
- Anlagen- und Hochspannungstechnik N.N.
- Automation und Sensorik in vernetzten Systemen Prof. Dr. Christian Hans - Juniorprofessur
- Computational Materials and Photonics Prof. Dr. Jost Adam
- Elektrische Maschinen und Antriebe Prof. Dr.-Ing. Marcus Ziegler
- Energiemanagement und Betrieb elektrischer Netze Prof. Dr.-Ing. Martin Braun
- Fahrzeugsysteme und Grundlagen der Elektrotechnik N.N.
- Integrierte Energiesysteme Prof. Dr. rer. nat. Clemens Hoffmann
- Leistungselektronik Prof. Dr.-Ing. Jens Friebe
- Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Peter Lehmann
- Mikrowellenelektronik Prof. Dr.-Ing. Axel Bangert
- Nachrichtentechnik Prof. Dr. sc. techn. Dirk Dahlhaus
- Regelungs- und Systemtheorie Prof. Dr.-Ing. Olaf Stursberg
- Technische Elektronik Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Hillmer

Informatik:

- Digitaltechnik Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf
- Informationssicherheit Prof. Dr. rer. nat. Jiaxin Pan
- Intelligente Eingebettete Systeme Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Sick
- Kommunikationstechnik Prof. Dr.-Ing. Klaus David
- Partizipative IT-Gestaltung Prof. Dr. phil. Claude Draude
- Programmiersprachen/-methodik Prof. Dr. rer. nat. Claudia Fohry
- Rechnerarchitektur und Systemprogrammierung Prof. Dr.-Ing. habil. Josef Börcsök
- Software Engineering N.N.
- Theoretische Informatik/Formale Methoden Prof. Dr. Martin Lange
- Theoretische Informatik/Komplexe Systeme Prof. Dr. Stefan Göller
- Verteilte Systeme Prof. Dr. rer. nat. Oliver Hohfeld
- Wissensverarbeitung Prof. Dr. rer. nat. 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!

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 Anfragen:

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.

ECE und FUSE

Frau Wahdat: Dienstag 09:30 – 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/studium/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:

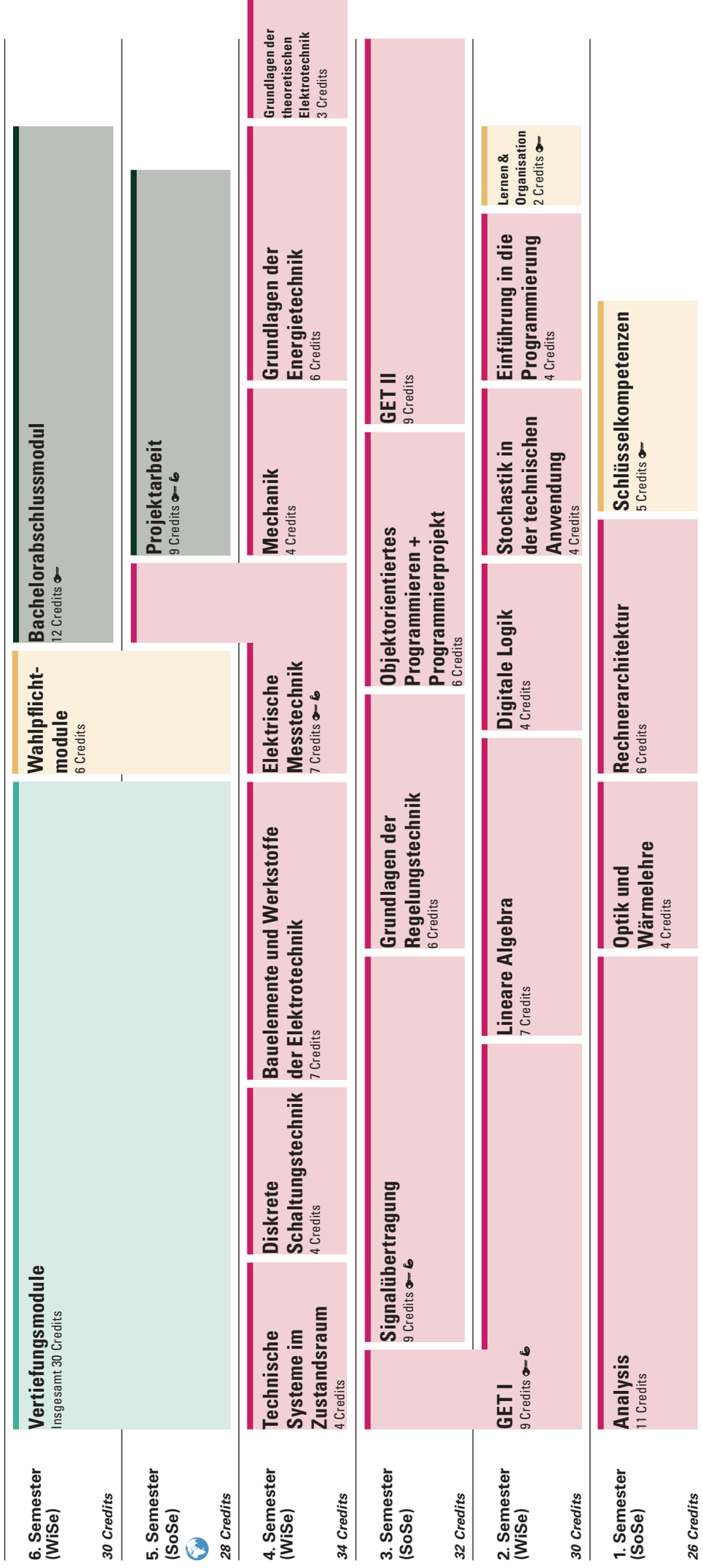
www.uni-kassel.de/its

Sprachenzentrum:

www.uni-kassel.de/sprz

Hochschulsport:

www.uni-kassel.de/hochschulsport



Legende

- Pflichtmodule
- Schwerpunktmodule
- Wahlpflichtbereich / Schlüsselkompetenzen
- Bachelorabschluss / Projekt

Hinweise

- kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
- kennzeichnet Module mit Praxisanteil
- kennzeichnet das Mobilitätsfenster

Stundenplan Elektrotechnik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.00	Übungen zu Optik und Wärmelehre (-1606) Ehresmann	Analysis (1603) Bley		Übungen zu Optik und Wärmelehre (0446) Ehresmann	Übungen zu Analysis (-1607) Petersen
09.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Übungen zu Analysis (-1319) Petersen	Analysis (1603) Bley	Übungen zu Analysis (-1606) Stylianou	Übungen zu Analysis (-1319) Petersen	Optik und Wärmelehre (1603) Ehresmann
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00	Analysis (1603) Bley	Mathematischer Brückenkurs (-1418) Janssen	Hörsaalübung zu Analysis (1603) Lakhal		
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Mathematischer Brückenkurs (-1418) Körtling	Übungen zu Optik und Wärmelehre (0315) Ehresmann		Rechnerarchitektur (0446) Börsök	Mathematischer Brückenkurs (-1319) Janssen
15.00 - 16.00	Übungen zu Analysis (-1319) Petersen				
16.00 - 17.00	Übungen zu Analysis (0425) Petersen	Übungen zu Optik und Wärmelehre (0315) Ehresmann			
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00					



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 Student*innen, die sich in ihrer Freizeit für die Interessen und Angelegenheiten der Studierenden einsetzt. Wir vermitteln bei Problemen mit Professor*innen, können bei Fragen rund ums Studium auf einen sehr großen Erfahrungsschatz zurückgreifen und auch sonst häufig weiterhelfen.

In unseren Räumen (0408 + 0409) lagern einige Altklausuren, die ihr nach Absprache kopieren könnt (graerraum-fsr16@uni-kassel.de). 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 oder Tee vorbei. Ansonsten findet ihr uns auf Instagram @fachschafft16 und auf Discord.

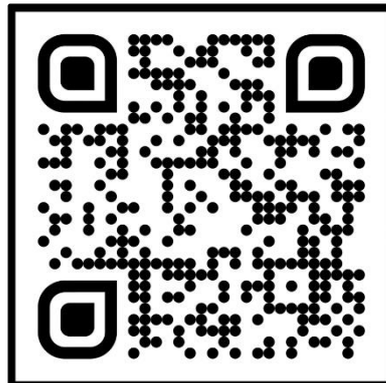


AGs

EarthTech16



log16



FabLab FB16



HRT



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

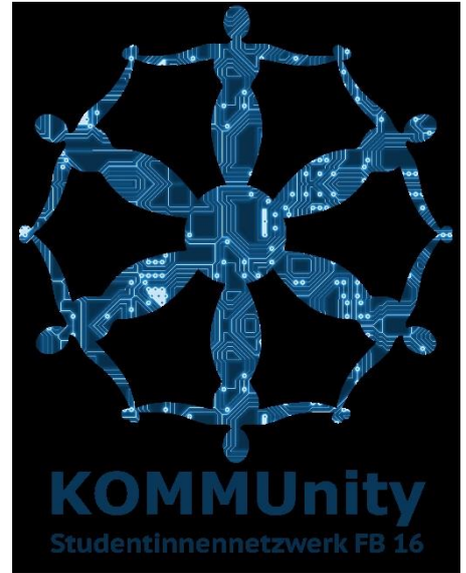
Telefon: (0561) 804 – 6317

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

KOMMUUnity

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 oder <https://moodle.uni-kassel.de/course/view.php?id=5057>

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

Kulturelles in Kassel

Diskotheiken und Clubs:

Färberei:	www.facebook.com/KulturzentrumFaerberei/
YORK:	www.my-york.de
Club 22:	club22.info
Lolitabar:	www.lolitabar.de
Grauzone:	www.facebook.com/grauzoneclub

Bars und Kneipen im Umkreis des Standortes:

HermanS: Hermannstraße 5

Koon Bar: Friedrich-Ebert-Str. 17

Joe's Garage: Friedrich-Ebert-Str. 60

Hot Legs: Friedrich-Ebert-Str. 66

MAYA COBA: Wilhelmsstraße 2a

The Shamrock Irish Pub: Bürgermeister Brunner Str. 19

Ulenspiegel: Goethestraße 30

Yes Bar: Friedrich-Ebert-Str. 103

Kinos in Kassel:

kassel.filmpalast-kino.de

www.cineplex.de/kassel

www.gloriakino.de

www.balikinost.de

www.filmladen.de

Notizen:

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.bafög-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

