

Dr.-Ing. Julia Kuß
Studienfachberatung Eul

HERZLICH WILLKOMMEN

an der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Informationsveranstaltung für Erstsemester 2022

Dresden, 4.10.2022

Lehrende im Grundstudium

Vorlesungsteaser für Lehrveranstaltungen im 1. Semester

Grundlagen ET



Dr. Müller

Mathematik



Prof. Schilling

Informatik



Prof. Göhringer

Physik / Physik BMT



PD Dr. Lavrov / PD Dr. Walther

Werkstoffe



Dr. Enhardt

Programmhinweis: **ESE, Fr, 7.10.22, 11:10 BAR/SCHÖ**

- Kennenlernen von Lehrenden im 1. Semester
- Informationen zum Ablauf der ersten Vorlesungswoche
- Möglichkeit für Fragen zum Ablauf der Lehrveranstaltungen und des 1. Semesters

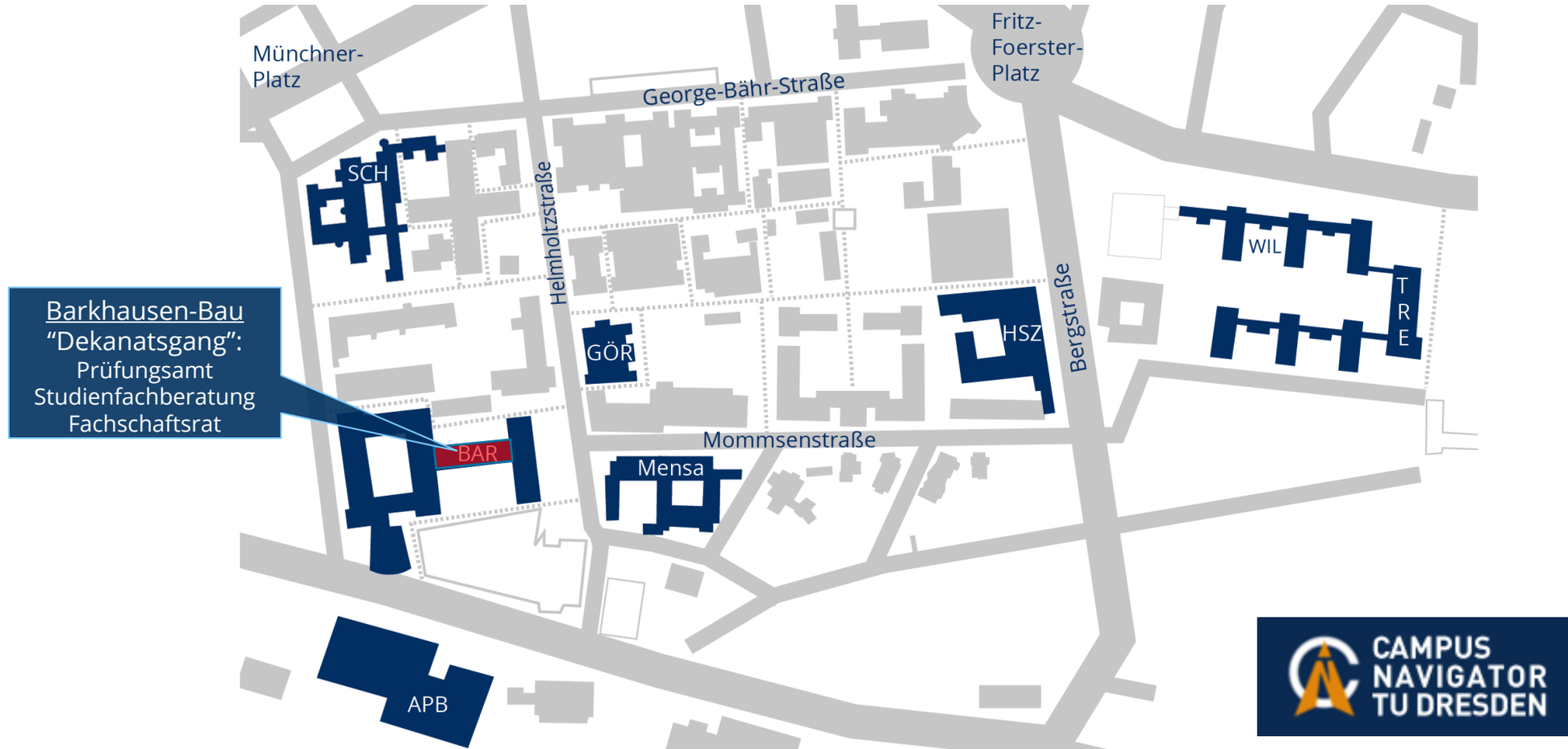
Organisatoren: Fachschaftsrat Elektrotechnik, Studienfachberatung ET

Unterstützungsteam der Fakultät Eul

Prüfungsamt, Studienfachberatung, Lernmanagement, Erasmus- und Gleichstellungbeauftragte

Anlaufstellen an der Fakultät Eul

Lage / Campus-Navigator



<https://navigator.tu-dresden.de/>

Anlaufstellen an der Fakultät Eul

Zuständigkeiten

Prüfungsamt

- Beratung zum individuellen Studienverlauf und Fristen
- Notenübersichten
- Prüfungsan-/abmeldung , wenn online nicht möglich

Studienfachberatung

- fachliche Beratung und Information rund um das Studium an der Fakultät
- individuelle Studienplanung, Beratung in schwierigen Studiensituationen, z. B. Wiederholungsprüfungen
- kein Einblick in Prüfungsergebnisse, daher Notenauszug ggf. selbst mitbringen
- Anerkennungen, z. B. bei Auslandsaufenthalt, Studiengangswechsel, ...
- vertrauliche persönliche, telefonische oder Video-Beratung

Bereich Ingenieurwissenschaften

- Stundenplanung
- Bereichsangelegenheiten

Praktikantenamt

- Grund- und Fachpraktikum

Erasmus-Koordination

- Planung/Beratung zu Auslandsaufenthalten im Studium

Lernmanagement

- Lernberatung, Lernraum
- Orientierungsplattform Forschung und Praxis

Frühzeitige Beratung schützt vor künftigen Problemen!

Anlaufstellen an der Fakultät Eul

Kontaktpersonen

Prüfungsamt

Frau Töpfer (Leitung, IST)
Frau Dehne (ET)
Frau Glöckner (MT)
Frau Leistner (BMT)
Frau Wrann (RES, Anerkennungen)
Frau Hartfiel (NES)

Bereich Ingenieurwissenschaften

Dr.-Ing.
Angelika Körting
(Leitung Studienbüro)

Praktikantenamt

Frau Töpfer

Erasmus-Koordination

Dipl.-Fachübers. (FH)
Therese Winkler

Lernmanagement

Dipl.-Wirt.-Inf.
Daniel Knöfel

Studienfachberatung

Elektrotechnik

Dr.-Ing.
Julia Kuß

Informations- systemtechnik

Dr.-Ing.
Katrin Borcea-
Pfitzmann
ET-Anteil:
Dipl.-Phys.
Manuela Tetzlaff

Mechatronik

Dipl.-Ing.
Thomas Schön
ET-Anteil:
Dr.-Ing.
Julia Kuß

Regenerative Energiesysteme

Dr.-Ing.
Karin Rühling
ET-Anteil:
Dipl.-Phys.
Manuela Tetzlaff

Biomedizinische Technik

Beratungsteam,
Dr. Gey, DI Jochim,
Prof. Malberg u. a.

Nanoelectronic Systems

Dipl.-Phys.
Manuela Tetzlaff

Anlaufstellen an der Fakultät Eul

E-Mail-Adressen

Prüfungsamt

www.tu-dresden.de/et/studium

- Studierende
- Beratung und Service
- Prüfungsamt
- ➔ E-Mail-Anfragen

Bereich Ingenieurwissenschaften

studienbuero_slm.ing@mailbox.tu-dresden.de

Praktikantenamt

s. Prüfungsamt

Erasmus-Koordination

erasmus.et@tu-dresden.de

Lernmanagement

Daniel.Knoefel@tu-dresden.de

Studienfachberatung

Kontakt meist: Studienfachberatung.xxx@tu-dresden.de

Elektrotechnik

Studienfachberatung.et@tu-dresden.de

Informations-systemtechnik

Studienfachberatung.ist@tu-dresden.de

Mechatronik

Studienfachberatung.mt@tu-dresden.de

Regenerative Energiesysteme

karin.ruehling@tu-dresden.de

Biomedizinische Technik

Studienfachberatung.bmt@tu-dresden.de

Nanoelectronic Systems

master-nes@mailbox.tu-dresden.de

Anlaufstellen an der Fakultät Eul

Gleichstellungsbeauftragte



Lena Elspaß



Johanna Linke



Thomas Linde



Katharina Schmidt

Aktivitäten GBA Fakultäten

- Beratung und Begleitung von Berufungsverfahren
- **Beratung der wiss. Mitarbeiter:innen, Professor:innen Student:innen zu Gleichstellungsfragen**
- Teilnahme an Gremiensitzungen
- Unterstützung bei Organisation und Durchführung von Veranstaltungen und Maßnahmen: **Summer School, Ausschreibungen, Femtec**
- Zuarbeit für Öffentlichkeitsarbeit – Mitteilungen im Newsletter

<https://tu-dresden.de/ing/der-bereich/chancengerechtigkeit/>

gleichstellung.et@tu-dresden.de

Anlaufstellen an der TU Dresden

Zentrale Studienberatung

ZENRALE STUDIENBERATUNG

Unterstützung bei Unsicherheiten, Zweifeln oder Problemen im Studium und in herausfordernden Situationen.

- Persönliche Beratung
- Workshops
- Lerngruppen
- Frühwarnsystem PASST?!



➤ tud.de/zsb

Einstieg ins Studium

Seminargruppen, E-Mail, Buddy-Programm

Einstieg ins Studium

TU-Dresden E-Mail-Adresse

Nutzen Sie Ihre **TU-E-Mail-Adresse!**

Vorname.Nachname@mailbox.tu-dresden.de

- ✓ aktuelle Informationen und Änderungen zu Räumen/Zeiten werden nur an diese TU-E-Mail-Adresse versendet!
- ✓ regelmäßig abrufen

Einstieg ins Studium

Seminargruppen

Die Lehrveranstaltungen „Übung“ finden in Seminargruppen (ca. 15 - 25 Studierende) statt:

- Seminargruppenleiter
= Übungsleiter im Fach „Grdl. der Elektrotechnik“
= Ihr Ansprechpartner der Fakultät (Mentor)
- **erstes Treffen** der Seminargruppe zum Kennenlernen und zur Vorbereitung auf das Studium:
 - ET, IST, MT, RES: **Do 6.10.22** um 9:20 Uhr (ET, IST) bzw. 11:10 Uhr (MT, RES) / 1. Semesterwoche
 - BMT: **Fr 7.10.22** um 9:20 Uhr→ Räume s. <https://tu-dresden.de/et/ese>



ET, Dr. Hildebrand



ET, Dr. Krinke



ET, DI Paschew



RES, DI Voigt



RES, DI Puteanus



IST, DI Schwentek



IST, MT, DI Kraft



MT, Dr. Meier



BMT, Dr. Max



BMT, Dr. Kuß

- **Einschreibung** möglichst bis Mi, 5.10.!!! über die Lernplattform **OPAL**:
<https://tu-dresden.de/opal>, Kurs „Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik“,
(Direktlink über ESE-Seite)
 - **Anmeldung mit ZIH-Login**
 - **Reiter „Einschreibung“** (Teilnehmerbegrenzung, ggf. Warteliste nutzen)
 - Auswahl der Gruppe im 1. Semester: „01 ...[Stundenplanabkürzung]...“



<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7428866055/CourseNode/90298920335483>

Einstieg ins Studium

Buddy-Programm

Was?

Studierende höherer Semester stehen mit Rat und Tat zur Seite!

Anmeldung zu studiengangsspezifischen WhatsApp-Gruppen,
s. Buddy-Programme unter <https://tu-dresden.de/et/ese>

Weitere Fragen? E-Mail an: fsret@fsret.de

ET-Gruppe:



IST-Gruppe:



BMT-Gruppe:



MT-Gruppe:



RES-Gruppe:



Unterstützungsangebote

ESE-Angebot, Studienerfolgsprojekte

Orientierungstest Mathematik

ESE-Woche

Wann?

- 05.10.2022
- 10:45 Uhr – 12:15 Uhr

Wo?

- per OPAL **online** oder
- in **Präsenz** im Hörsaal BAR/SCHÖ/E

Warum?

- Selbsteinschätzung Kenntnisstand
- Stärken und Schwächen erkennen

Was muss ich tun?

- Einschreibung zur Teilnahme in OPAL (QR-Code)
- Für beide **Möglichkeiten**



<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36802330628/CourseNode/1633314597451029012?0>

Die Studienerfolgsprojekte der TUD

➤ tud.de/deinstudienerfolg

Studienvorbereitung/Studienstart

ONLINE-VORBEREITUNGSKURSE (OVK)

Fachkenntnisse in MA, PHY und INF auffrischen

➤ tud.de/deinstudienerfolg/ovk

STUDIENASSISTENZSYSTEM (SAS) GOPAL

Schritt für Schritt zum Campus-Insider

➤ tud.de/deinstudienerfolg/sas

Feedback zum Studienverlauf

PASST?!

Das Frühwarnsystem der TU Dresden

➤ tud.de/deinstudienerfolg/pas

Praxiseinblicke

ORIENTIERUNGSPLATTFORM FORSCHUNG & PRAXIS (OFP)

Mehr Praxis im Studium

➤ tud.de/deinstudienerfolg/ofp

Beratung/Unterstützung/Qualifizierung

DIGITALE LEHRE HAND IN HAND (DLH)

E-Scout werden

➤ tud.de/deinstudienerfolg/dlh

ZENTRUM FÜR SCHLÜSSELKOMPETENZEN (SKO)

Schlüsselkompetenzen stärken

➤ tud.de/deinstudienerfolg/sko

SCHREIBZENTRUM (SZD)

Wissenschaftliches Schreiben und Lesen stärken

➤ tud.de/deinstudienerfolg/szd

MAKING TEACHERS CONFIDENT (MTC@TUD)

Unterstützung im Lehramtsstudium

➤ tud.de/deinstudienerfolg/mtc

TUTORING (TUT)

Qualifizierung für Fachtutor:innen

➤ tud.de/deinstudienerfolg/tut

WIR WÜNSCHEN IHNEN ...

Lust, Interesse, Freude

gute Freunde und
Lernpartner

Am-Ball-Bleiben,
regelmäßig Lernen

Durchhaltevermögen

Kreativität

bei Bedarf frühzeitig Hilfe/Beratung
einholen

Rund ums Studium

VDE, FSR, ...

Rund ums Studium

Was die Fakultät sonst noch bietet...

Kultur...



VDE

Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.

Exkursionen...

Mi, 5.10.22



Unterhaltung...

Fr, 7.10.22

ETEFETE



Fachschaftsrat Elektrotechnik



2013



2016



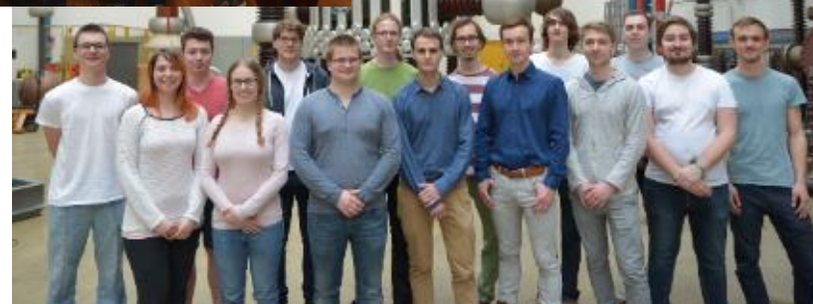
2022



2014



2018



Web: www.fsret.de

E-Mail: fsret@fsret.de