



Prof. Clemens Felsmann Studiendekan Regenerative Energiesysteme; Büro MER 217 Dipl.-Ing. Ronny Gelleschus; Büro GOE 326 Studienfachberater

Studienstart an der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik & der Fakultät Maschinenwesen

Informationsveranstaltung für Erstsemester RES 2024 Dresden, 2.10.2024





TU Dresden: University of Excellence

School of Civil and Environmental Engineering

- Faculty of Architecture
- Faculty of Civil Engineering
- Faculty of Environmental Sciences
- "Friedrich List" Faculty of Transportation and Traffic Science
- Faculty of Business and Economics

School of Medicine

Faculty of Medicine



School of Science

- Faculty of Biology
- Faculty of Chemistry and Food Chemistry,
- Faculty of Mathematics
- Faculty of Physics
- Faculty of Psychology

School of Engineering Sciences

- Faculty of Electrical and Computer Engineering
- Faculty of Computer Science
- Faculty of Mechanical Science and Engineering

School of Humanities and Social Sciences

- Faculty of Education
- Faculty of Arts, Humanities and Social Sciences
- Faculty of Linguistics, Literature and Cultural Studies







Erstsemesterbefragung 2024



https://tud.link/4jxypm

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!





Beratung und Orientierung an der Fakultät Eul Campusnavigator, Zuständigkeiten der Ansprechpersonen





Beratung und Orientierung an der Fakultät Eul

arrierefreiheit

https://navigator.tu-dresden.de/ Lage / Campus-Navigator Zellescher Weg S 172 + org-Schuma (SCH) Mensa Sanieruna B 170 (HSZ) Neue Mensa SLUB EMV Freifeld Fraunhoferfür Verkehrs-Mommsenstraße und Infrastruktursysten Barkhausen-Ba (BAR) 3 Barkhausen-Bau "Dekanatsgang": Prüfungsamt Studienfachberatung **Fachschaftsrat** Nöthnitzer Straße Tross GmbH B 170 Karte hergestellt aus <u>OpenStreetMap-Daten</u> | Lizenz: <u>Open Database License (ODbL</u>) | Routingsysten

Beratung und Orientierung an der Fakultät Eul

Zuständigkeiten



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

Praktikantenamt

- Grundpraktikum
- Fachpraktikum

Fachschaftsrat Elektrotechnik

- Hinweise und Tipps zu Studienbelangen
- Vermittlung passender Ansprechpersonen

Erasmus-Koordination

 Planung/Beratung zu Auslandsaufenthalten im Studium

Lernmanagement

- Lernberatung
- Lernraum ET

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

Frühzeitige Beratung schützt vor künftigen Problemen!





Aufbau des Studiums Studienpläne, Module, Leistungseinheiten





Studienplan des Diplomstudiums



Wahlpflichtbereich Allgemeine Qualifikation

Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache Wahlpflichtbereich Orientierung Wahlpflichtbereich Kompetenzvertiefung





Die Studiendokumente

Technische Universität Dresden Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Fakultät Maschinenwesen

Studienordnung für den Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

Vom 26. April 2024

Aufgrund des § 37 Absatz 1 des Sächsischen Hochschulgesetzes vom 31. Mai 2023 (SächsGVBI. S. 329) erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Studienordnung als Satzung.

Inhaltsübersicht

§ 1	Geltungsbereich
3 1	Geitungsbereich

- § 2 Ziele des Studiums
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Studienbeginn und Studiendauer
- § 5 Lehr- und Lernformen
- § 6 Aufbau und Ablauf des Studiums
- § 7 Inhalt des Studiums
- § 8 Leistungspunkte
- § 9 Studienberatung
- § 10 Anpassung von Modulbeschreibungen
- § 11 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Anlage 2: Studienablaufplan Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

Anlage 3: Studienablaufplan des Wahlpflichtbereichs Orientierung

Anlage 4: Studienablaufplan des Wahlpflichtbereichs Kompetenzvertiefung

Anlage 5: Studienablaufplan des Wahlpflichtbereichs Berufs- und Wissenschaftssprache

Anlage 6: Studienablaufplan des Wahlpflichtbereichs Allgemeine Qualifikationen

Technische Universität Dresden Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Fakultät Maschinenwesen

Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

Vom 26. April 2024

Aufgrund des § 35 Absatz 1 Satz 1 des Sächsischen Hochschulgesetzes vom 31. Mai 2023 (Sächs-GVBI. S. 329) erlässt die Technische Universität Dresden die nachfolgende Prüfungsordnung als Satzung.

Inhaltsübersicht

Abschnitt 1: Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Regelstudienzeit
- 2 Studien- und Prüfungsaufbau
- § 3 Fristen und Termine
- § 4 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren
- § 5 Prüfungsleistungen
- § 6 Klausurarbeiten
- 7 Hausarbeiten
- § 8 Mündliche Prüfungsleistungen
- 9 Komplexe Leistungen
- § 10 Portfolios
- § 11 Wissenschaftlich-praktische Leistungen
- § 12 Sprachprüfungen
- § 13 Elektronische Prüfungen
- § 14 Studium mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sowie mit Familienaufgaben
- § 15 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten, Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse
- § 16 Rücktritt, Verlängerung von Bearbeitungszeiten
- § 17 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 18 Verzicht
- § 19 Bestehen und Nichtbestehen
- § 20 Freiversuch
- § 21 Wiederholung von Modulprüfungen
- § 22 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten und außerhalb einer Hochschule erworbenen Qualifikationen
- § 23 Prüfungsausschuss
- § 24 Prüferinnen und Prüfer sowie Beisitzerinnen und Beisitzer
- § 25 Zweck der Hochschulabschlussprüfung
- § 26 Abschlussarbeit und Kolloquium
- § 27 Zeugnis und Urkunde
- § 28 Prüfungsungültigkeit
- § 29 Einsicht in die Prüfungsunterlagen, Akteneinsicht



https://tu-dresden.de/et/studium/im_studium/studiendokumente_und_ordnungen





Der Studienablaufplan

Anlage 2: Studienablaufplan Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-Nr.	Modulname	1. Semes- ter	2. Semes- ter	3. Semes- ter	4. Semes- ter	5. Semes- ter	6. Semes- ter	7. Semes-	8. Semes- ter	9. Semes- ter	10.Semes- ter	LP
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	ter (M) V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	
Module des	Module des Grundstudiums											
Eul-RES-C- Ma1	Algebraische und analyti- sche Grund- lagen	6/4/0 1PL										11
Eul-RES-C- Ph	Physik	2/2/0 1 PL										5
Eul-RES-C- GET	Grundlagen der Elektro- technik	2/2/0 1 PL										5
Eul-RES-C- SwEgG	Software En- gineering Grundlagen	2/1/1 2 PL										5
Eul-RES-C- Wrkst	Werkstoffe	2/1/0 1 PL										3
Eul-RES-C- SKRES	Studienkom- petenz Rege- nerative Energiesys- teme	0/0/0 4 Tage à 6 Stunden PR 2 SWS S 1 PL										2
Eul-RES-C- Ma2	Mehrdimen- sionale Diffe- rential- und Integralrech- nung		4/4/0 1PL									9

LP= Leistungspunkt

European Credit Transfer System
→ ECTS-Punkt





Lehrende im 1. Semester des Grundstudiums

Grundlagen ET



Dr. Müller

Mathematik



Prof. Keller-Ressel

Software Eng. Grdl.



Prof. Fitzek

Physik / Physik BMT



PD Dr. Lavrov / PD Dr. Walther

Werkstoffe



Dr. Enghardt

Programmhinweis: ESE, Fr, 11.10.24, 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





Die "Prüfungshürde"

Abschnitt 2: Fachspezifische Bestimmungen

§ 30 Studiendauer, -aufbau und -umfang

- (1) Die Regelstudienzeit nach § 1 beträgt zehn Semester.
- (2) Das Studium gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium und ein sechssemestriges Hauptstudium. Die Module sind dem Studienabschnitt zugeordnet, in dem gemäß Studienablaufplan ihre letzte Prüfungsleistung abgenommen wird. Das Studium umfasst berufspraktische Tätigkeiten von 23 Wochen.
- (3) Durch das Bestehen der Hochschulabschlussprüfung nach § 2 Absatz 2 Satz 1 werden insgesamt 300 Leistungspunkte in den Modulen sowie der Abschlussarbeit und dem Kolloquium erworben.

§ 31 Fachliche Zulassungsvoraussetzungen der Hochschulabschlussprüfung

- (1) Das Bestehen der Module Grundlagen der Elektrotechnik und Algebraische und analytische Grundlagen ist Voraussetzung für die weiteren Modulprüfungen der Hochschulabschlussprüfung mit Ausnahme der nachfolgend aufgeführten Module:
- 1. Physik
- 2. Software Engineering Grundlagen
- 3. Werkstoffe
- 4. Studienkompetenz Regenerative Energiesysteme
- 5. Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung
- 6. Elektrische und magnetische Felder
- 7. Technische Mechanik
- 8. Geräteentwicklung
- 9. Einführung in die Energiewirtschaft





Studienablaufplan, Modulbeschreibungen

Anlage 2: Studienablaufplan Diplomstudiengang Regenerative Energiesysteme

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-Nr.	Modulname	1. Semes- ter	2. Semes- ter	3. Semes- ter	4. Semes- ter	5. Semes- ter	6. Semes- ter	7. Semes- ter (M)	8. Semes- ter	9. Semes- ter	10.Semes	LP
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	
Module des	Grundstudiu	ms					•		•		•	
Eul-RES-C- Ma1	Algebraische und analyti- sche Grund- lagen	6/4/0 1PL										11
Eul-RES-C- Ph	Physik	2/2/0 1 PL										5
Eul-RES-C- GET	Grundlagen der Elektro technik	2/2/(1 PL										5
Eul-RES-C- SwEgG	Software En- gineering Grundlagen	2/1/1 2 PL										5
Eul-RES-C- Wrkst	Werkstoffe	2/1/0 1 PL										3
Eul-RES-C- SKRES	Studienkom- petenz Rege- nerative Energiesys- teme	0/0/0 4 Tage à 6 Stunden PR 2 SWS S 1 PL										2
Eul-RES-C- Ma2	Mehrdimen- sionale Diffe- rential- und Integralrech- nung		4/4/0 1PL									9

Modulname	Grundlagen der Elektrotechnik
Modulnummer	Eul-ET-C-GET (Eul-BMT-C-GET, Eul-IST-C-GET, Eul-MT-C-GET, Eul-RES-C-GET)
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	Prof. Dr. phil. nat. habil. Ronald Tetzlaff ronald.tetzlaff@tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik und Elektronik und beherrschen Methoden zur Lösung elektrotechnischer Probleme als Basis für weiterführende Module. Der Schwerpunkt liegt dabei auf resistiven Schaltungen. Sie sind in der Lage, lineare und nichtlineare Zweipole zu beschreiben und die Temperaturabhängigkeit deren Parameter zu berücksichtigen, elektrische Schaltungen bei Gleichstrom systematisch zu analysieren und spezielle vereinfachte Analyseverfahren wie Zweipoltheorie und Überlagerungssatz anzuwenden. Sie können den Leistungsumsatz in Schaltungen berechnen sowie thermische Anordnungen analysieren und bemessen.
Inhalte	Inhalt des Moduls ist die Berechnung von elektrischen Netzwerken bei Gleichstrom.
Lehr- und Lernformen	2 SWS Vorlesungen, 2 SWS Übungen sowii Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kenntnisse der Mathematik und Physik auf Grundkurs-Abiturniveau vorausgesetzt.
Verwendbarkeit	Das Modul ist jeweils ein Pflichtmodul des Grundstudiums in den Dip- lomstudiengängen Elektrotechnik, Biomedizinische Technik, Informati- onssystemtechnik, Mechatronik und Regenerative Energiesysteme. Es schafft die Voraussetzungen für die Module, die dieses Modul im Feld "Voraussetzungen für die Teilnahme" auflisten.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung be- standen ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 150 Minuten Dauer.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erwohlen werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Dec Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.





SWS, LP und Selbststudium

- Lehrveranstaltungen sind angegeben in SWS = Semesterwochenstunde(n)
 1 SWS = 1 Unterrichtsstunde (45 min) pro Semesterwoche
- gelehrt wird nur in Doppelstunden (DS) von 90 Minuten Dauer



1 Semester = ½ Jahr = 30 LP = 15 Wochen Lehrveranstaltungen + 4 Wochen Prüfungszeit + vorlesungsfreie Zeit (7 Wo.)



abgerechnet wird in LP = Leistungspunkt(en)1 LP = 30 h Arbeitsaufwand



1 Semester = 900 h → 47,4 h/Woche

Vergleich Arbeitsjahr: 45 Wo. x 40 h/Wo. = 1800 h

Dafür haben Sie länger Semesterferien.





SWS, LP und Selbststudium

Beispiel: Modul Eul-ET-C-Ma1 "Algebraische und analytische Grundlagen" (11 LP)

→ Lehrveranstaltung: Mathe 1 (6/4/0 SWS)

6/4/0 SWS = 3 DS Vorlesung und 2 DS Übung pro Woche für 15 Wochen 11 LP = insgesamt 330 h Arbeitsaufwand

- → von diesen 330 h werden die Vorlesungs-, Übungs- und Prüfungszeiten abgezogen
- → Die verbleibende Zeit soll dem Selbststudium dienen!

```
Selbststudium Mathe 1 = 330 h
- ca. 10 h/Woche*15 Wochen
- 3 h Prüfung
- z. B. 27 h Prüfungslernzeit
= 150 h
```

→ 10 h Selbststudium pro Lehrveranstaltungs-Woche für Mathe 1 (durchschnittlich)





Einstieg ins StudiumE-Mail, Seminargruppen, Stundenplan





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
- ✓ ggf. Weiterleitung einrichten





Seminargruppen

Die Lehrveranstaltungen "Übung" finden in Seminargruppen (ca. 20 - 25 Studierende) statt:

- Seminargruppenleiter
 - = Übungsleiter im Fach "Grundlagen der Elektrotechnik"
 - = Ihre Ansprechperson der Fakultät (Mentor)
- erstes Treffen der Seminargruppe zum Kennenlernen und zur Vorbereitung auf das Studium:
 - BMT, MT, RES: Do 10.10.24 um 9:20 Uhr
 - ET, IST: Do 10.10.22 um 11:10 Uhr → Räume s. https://tu-dresden.de/et/ese
- Einschreibung möglichst bis Mi, 9.10.!!! 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)
 - → Auswahl der Gruppe im 1. Semester: "01 ...[Stundenplanabkürzung]..."



Kurzlink: https://tud.link/q9ga8d





Einstieg ins StudiumStundenplan

https://tu-dresden.de/et/studium

- → IM STUDIUM
- → Lehrangebot



LEHRANGEBOT

Modul- und Lehrveranstaltungsübersichten

- Pflichtmodule (1.-6. Semester)
 Wahlpflichtmodule ET, MT, IST, RES
- > Pflichtlehrveranstaltungen
 > AQUA
- > Wahlpflichtlehrveranstaltungen im WiSe > Wahlpflichtlehrveranstaltungen im SoSe
- Lehrveranstaltungen auf Englisch
 Studienführer
- ☐ Information zur Möglichkeit der Durchführung von Praktika nach der Prüfungszeit, Studienordnung 2013 bzw. 2014
- ☐ Information zur Möglichkeit der Durchführung von Praktika nach der Prüfungszeit, Studienordnung 2024

→ Stundenpläne

Die Abkurzungen der Lehrveranstaltungen in den Stundenplänen sind in den Übersichten der Pflicht- und Wahlpflichtmodule bzw. -lehrveranstaltungen (Links s. oben) den ausführlichen Lehrveranstaltungsnamen zugeordnet.





Stundenplan

Für jede Seminargruppe steht ein eigener Stundenplan zur Verfügung!

	Stundenp	läne - Eul - WiSe24/25
1. Semester	3. Semester	5. Semeste
EuiDB-1-01	○ EuiDB-3-01	© <u>EuiDB-5-01</u>
EuiDB-1-02	○ <u>EuiDB-3-02</u>	EuiDE-5-AMR
EuiDE-1-01	© <u>EuiDE-3-01</u>	EuiDE-5-EET
EuiDE-1-02	© EuiDE-3-02	<u>EuiDE-5-GMM</u>
EuiDE-1-03	© <u>EuiDE-3-03</u>	© EuiDE-5-IT
<u>EuiDI-1-01</u>	© <u>EuiDE-3-04</u>	EuiDE-5-MEL
<u>EuiDM-1-01</u>	© <u>EuiDI-3-01</u>	○ <u>EuiDI-5-01</u>
<u>EuiDM-1-02</u>	© <u>EuiDI-3-02</u>	© <u>EuiDM-5-01</u>
EuiDR-1-01	© <u>EuiDM-3-01</u>	© <u>EuiDM-5-02</u>
EuiDR-1-02	© <u>EuiDM-3-02</u>	© <u>EuiDM-5-03</u>
EuiDx-1-Zusatz	© <u>EuiDM-3-03</u>	<u>SuiDR-5-01</u>
<u>EuiMN-1-01</u>	© <u>EuiDR-3-01</u>	© <u>EuiDR-5-02</u>
	© <u>EuiDR-3-02</u>	<u>EuiDR-5-03</u>
	EuiDx-3-Zusatz	○ EuiDR-5-04
	EuiMN-3-APP	
	EuiMN-3-DES	○ EuiDR-5-06
	EuiMN-3-TEC	



Direktlink:

http://etitpub1.et.tu-

dresden.de/stundenplan/Frontend/stundenplan Eul.php

Beispiel: EuiDR-1-01

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (**Eui**)

Abschluss (**D**iplom/**M**aster)

Studiengang (Biomedizinische Technik/Elektrotechnik/Informationssystemtechnik/Mechatronik/Regenerative Energiesysteme/ Nanoelectronic Systems)

- Semester
- **Seminargruppe** (Studienrichtung/Spezialisierung)

Bitte ggf. Änderungen beachten!





Stundenplan (Ausschnitt)

Bearbeiten





lokal speichern



Download Excel (

Aktualisierungen anzeigen

Download Kalender (ICS)

Bearbeiten

Stundenplan (Ausschnitt) individuallisieren

Stundenplan für das Wintersemester 2024/2025 (01.10.2024 -30.03.2025) Stand: 18.09.24 Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Seminargruppe:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Fre
1.DS 07:30 - 09:00 1. Woche	z. B.:	Online-Lernen GET+Video+OPAL-Test zu Hause		Hildebrand, Nicol xquzkr Ü Grdl. der ET (Gr. ET1) GÖR/0229/U	
1.DS 07:30 - 09:00 2. Woche		Online-Lernen GET+Video+OPAL-Test zu Hause		Hildebrand, Nicol xquzkc- Ü Grdl. der ET (Gr. ET1) GÖR/0229/U	
09:20 - 10:50 1. Woche	Übungsaufgaben GET Übungsaufgaben zu Hause	Ü Studienkompetenz ET GER/0052/U	V Math/1 BAR/SCHÖ/E	GÖR/0226/H	Lerngruppe Vorbereitung Mathe Zebradiele
09:20 - 10: 0 2. Woch	Übungsaufgaben GET Übungsaufgaben zu Hause	Ü Studienkompetenz ET	V Math/1		Lerngruppe Vorbereitung Mathe Zebradiele
11:10 - 12:0	Lerngruppe Vorbereitung Mathe SLUB	Ü Werkstoffe/Eul	fv Müller, Jens xquzkr V Grdl. der ET BAR/SCHÖ/E		Enghardt, S. Workstoffe/Eul BAR/SCHO/E
11:10 - 12:40 2. Woche	Lerngruppe Vorbereitung Mathe SLUB		Müller, Jens xquzkr V Grdi. der ET BAR/SCHÖ/E	1	Enghardt, S. V Werkstoffe/Eul BAR/SCHÖ/E
13:00 - 14:30 1. Woche	Gaumgarth U.N. ht/1 (Helpde X) GER/0052/0 N.N. Ü Lernraum Eul (fakultativ, ohne Betreuung) GÖR/0229/U	Fragen zu GET-Aufgaben klären	Mudriievskyi, Stanislav Ü SoftwareEngin. GL TOE/0317/H	V Physik Eul	k Baumgarth Ü Math/1 (Zentralübun BAR/SCHÖ/E
13:00 - 14:30 2. Woche	Baumgarth Ü Math/1 (Helpdesk) GER/0052/U N.N. Ü Lernraum Eul (fakultativ, ohne Betreuung) GÖR/0229/U	Fragen zu GET-Aufgaben klären		V Physik Eul	k Baumgarth Ü Math/1 (Zentralübun BAR/SCHÖ/E
14:50 - 16:20	Keller-Ressel 7 V Math/1 BAR/SCHÖ/E	V Math/1 BAR/SCHÖ/E	tu ET-Tutor1 7kfstu Ü Math/1 WILA124/H Fitzek, Frank V SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. POT/0081/H		
14:50 - 16:20	Keller-Ressel 7 V Math/1 BAR/SCHÖ/E	V Math/1 BAR/SCHÖ/E	tu ET-Tutor1 7kfstu Ü Math/1 WIL/A124/H Fitzek, Frank V SoftwareF-giz-GL/ Mikrorechent.		
	Nachfolger_Schwab pm Ü Physik Eul	U Math/1	tu Sportgruppe Joggen	Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET GÖR/0229/U	

individueller Plan erstellbar:

"Bearbeiten": mit "+"
Lernzeit, Sport etc.
hinzufügen,
"Bearbeiten beenden"
→ als PDF oder Tabelle
lokal speichern ▲

Die Opal-Links können mit tud.link/XXXX geöffnet werden. XXXX entspricht den Zeichen oben rechts in einer Zelle.



Lehrveranstaltungen Modul- und Lehrveranstaltungsübersichten





LehrveranstaltungenModulverzeichnis der Fakultät Eul

Modulverzeichnis der Fakt



PFLICHTMODULE (1.-6. SEMESTER)

Nutzen Sie bei Bedarf gerne auch die > Übersicht der Wahlpflichtmodule.

Legende:

Semester (Stundenpan-Kürzel)

Modul

Lehrveranstaltung/en (inkl. Link auf OPAL-Kurs oder Lehrveranstaltungsseite), V/Ü/P, Anzahl Prüfungen (PL/ 2 PL ...), Anzahl Leistungspunkte bei Modulabschluss (LP) Abkürzung im Stundenplan

- → Elektrotechnik
- → Mechatronik
- → Informationssystemtechnik
- → Regenerative Energiesysteme
- → Biomedizinische Technik
- → Sprachen

Detaillierte Studienablaufpläne (mit Angabe SWS, selma-Nr., Prüfungsnr. etc.)

Elektrotechnik

☐ Studienablaufplan Studienordnung 2013

☐ Studienablaufplan Studienordnung 2024

1. Semester (EuiDE-1-...)

Eul-ET-C-SKET - Studienkompetenz Elektrotechnik

weitere Informationen folgen, 2 SWS Seminare, 4 Tage à 6 Stunden Projekte, PL, 2 LP

Eul-ET-C-GET - Grundlagen der Elektrotechnik

>Grundlagen der Elektrotechnik, 2/2/0, PL, 5 LP

Grdl. der ET

https://tu-dresden.de/et/studium

- → IM STUDIUM
- → Lehrangebot
- → Pflichtmodule:

Verzeichnis (geordnet nach Studiengang und Semesterlage) aller **Module** mit

ihren Lehrveranstaltungen inkl. V/Ü/P, Anzahl Prüfungsleistungen, Anzahl Leistungspunkte sowie

Links auf OPAL- bzw. Lehrveranstaltungsseite und *Abkürzungen im Stundenplan*





Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungsverzeichnis der Fakultät Eul



https://tu-dresden.de/et/studium

- → IM STUDIUM
- → Lehrangebot
- → Pflichtlehrveranstaltungen:

Übersicht aller Lehrveranstaltungen inkl. *Abkürzungen im Stundenplan*, Links auf OPAL-/LV-Seite sowie Modulzuordnung:

→A | →B | →C | →D | →E | →F | →G | →H | →1 | →K | →L | →M | →N | →O | →P | →Q | →R | →S | →T | →V | →W | →Z

Lehrveranstaltungsname (Abkürzung im Stundenplan) [ggf. ergänzende Angaben]

Α

- Aktorik (Aktorik) [ET-12 01 04/ MT-12 08 25]
- >Akustik (Akustik) [ET-12 09 06]
- Algebra (Math/Eul-Alg I; Math/Eul-Alg 2) [für Informationssystemtechnik] [Ma-IST-C-Alg2]
- Algebraische und analytische Grundlagen (Math/1) [Mathematik 1. Sem.]
 Prof. Franz | Prof. Schilling | → Prof. Keller-Ressel [alternierend]
 [Eul-ET-C-Ma1/ Eul-BMT-C-Ma1/ Eul-IST-C-Ma1/ Eul-MT-C-Ma1/ Eul-RES-C-Ma1)

LEHRANGEBOT

Modul- und Lehrveranstaltungsübersichten

- **0**
 - > Wahlpflichtmodule ET, MT, IST, RES

> Pflichtlehrveranstaltungen

> Pflichtmodule (1.-6. Semester)

- > AQUA
- > Wahlpflichtlehrveranstaltungen im WiSe
- Wahlpflichtlehrveranstaltungen im SoSe
- > Lehrveranstaltungen auf Englisch
- > Studienführer





Unterstützungsangebote Allgemeine Studienberatung, Lernräume, Buddy-Programm





Unterstützungsangebote

Zentrale Studienberatung

ZENRALE STUDIENBERATUNG

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

- Persönliche Beratung
- Workshops
- Lerngruppen

Frühwarnsystem PASST?!

→ tud.de/deinstudienerfolg/pas

Weitere Informationen: www.tud.de/zsb









Unterstützungsangebote

Lernräume

Studierende helfen Studierenden

- Hausaufgaben, individuelle Prüfungsvorbereitung
- Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen

Lernraum Elektrotechnik / Mathematik / Physik (mit Betreuung durch studentische Tutoren)

s. https://tu-dresden.de/et/studium → Orientierung und Studieneinstieg → Lernräume

Lernraum ET Mo, 16:40 – 18:10 Uhr (6. DS), BAR/0I89/U

Do, 16:40 – 18:10 Uhr (6. DS), GÖR/0229/U

Lernraum Mathe Mo, 17:00 – 20 Uhr und Mi, 15:00 – 18:00 Uhr, WIL A 221 (Beginn ab 3. Vorlesungswoche)

Lernraum Physik Mo bis Do, jeweils 16:30 – 19:00 Uhr, REC D16

Ohne Betreuung:

Lernraum Eul Mo, 13:00 – 14:30 Uhr (4. DS), GÖR/0229/U





Buddy-Programm

Was?

Studierende höherer Semester stehen mit Rat und Tat zur Seite und

Austausch untereinander

Anmeldung zu studiengangsspezifischen WhatsApp-Gruppen,

s. Buddy-Programme unter https://tu-dresden.de/et/ese

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



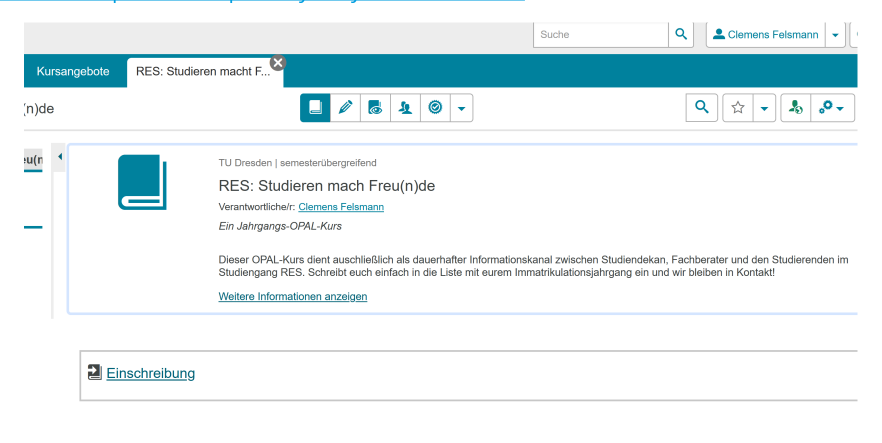




Wir bleiben in Kontakt!

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/37092032519?3









Universität

Was ist das?

https://www.dwds.de/wb/Universit%C3%A4t

Universität · Uni

Universität f. 'in mehrere Fakultäten, Sektionen gegliederte Lehr- und Forschungsstätte, Hochschule'. Zugrunde liegt lat. ūniversitās (Genitiv ūniversitātis) 'Gesamtheit, das Ganze, Welt(all)', spätlat. (in juristischem Sinne) 'Gemeinschaft von Menschen, politische Vereinigung, Korporation, Kollegium, Gilde, Kommune', zu lat. ūniversus 'ganz, sämtlich' (s. ⊅universal). Im Mittelalter wird der Begriff übertragen auf die 'autonome, sich selbst verwaltende Gemeinschaft von Lehrern und Schülern', vgl. mlat. universitas magistrorum et scolarium bzw. studentium (Paris 1213). Aus dem so verstandenen Begriff ist entlehnt spätmhd. universitēt 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden, der Professoren und Studenten' (1365); bald darauf wird der Ausdruck übertragen auf die Institution, die Lehreinrichtung (2. Hälfte 14. Jh.), auf die Lehrstätte, das Lehrgebäude und das Studium (16. Jh.). Die umgangssprachliche Kurzform Uni f. ist im 20. Jh. schriftlich bezeugt.





WIR WÜNSCHEN IHNEN ...

