

FSR ET

# Vorlesungsteaser

## Ein Ausblick aufs 1. Semester an der Fakultät

Informationsveranstaltung für Erstsemester 2024

Dresden, 11.10.2024

# Lehrende im Grundstudium

Vorlesungsteaser für Lehrveranstaltungen im 1. Semester

Grundlagen ET



Dr. Müller

s. Vorstellung

Studiengänge:

alle Eul

Mathematik



Prof. Keller-Ressel

s. Vorstellung

alle Eul

Software Eng. Grdl.



Prof. Fitzek

s. Vorstellung

ET, MT, RES (BMT 3. Sem.)

Physik / Physik BMT



PD Dr. Lavrov / PD Dr. Walther

s. Vorstellung / Infos in 1.LV  
(Ort s. Stpl.)

ET, MT, RES

BMT

Werkstoffe



Dr. Enghardt

s. Vorstellung

ET, MT, RES (BMT 3. Sem.)

Stundenplan für das Wintersemester 2024/2025 (01.10.2024 -30.03.2025)

Stand: 18.09.24

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
1.DS 07:30 - 09:00 1. Woche				Hildebrand, Nicol Ü Grdl. der ET (Gr. ET1) GÖR/0229/U xqzkr
1.DS 07:30 - 09:00 2. Woche				Hildebrand, Nicol Ü Grdl. der ET (Gr. ET1) GÖR/0229/U xqzkr
2.DS 09:20 - 10:50 1. Woche		Kuß, Julia Ü Studienkompetenz ET GER/0052/U	Keller-Ressel V Math/1 BAR/SCHÖ/E 7kfstu	Fitzek, Frank/Herhold, Mario V SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. GÖR/0226/H
2.DS 09:20 - 10:50 2. Woche		Kuß, Julia Ü Studienkompetenz ET GER/0052/U	Keller-Ressel V Math/1 BAR/SCHÖ/E 7kfstu	Fitzek, Frank/Herhold, Mario V SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. GÖR/0226/H
3.DS 11:10 - 12:40 1. Woche		Enghardt, S. u.a. Ü Werkstoffe/Eul HSZ/0E01/U (nur 5.11., 3.12., 17.12., 14.1. und 28.1.)	2yc8fv Müller, Jens V Grdl. der ET BAR/SCHÖ/E	xqzkr
3.DS 11:10 - 12:40 2. Woche			Müller, Jens V Grdl. der ET BAR/SCHÖ/E xqzkr	
4.DS 13:00 - 14:30 1. Woche	Baumgarth Ü Math/1 (Helpdesk) 7kfstu GER/0052/U		Mudrievskiy, Stanislav Ü SoftwareEngin. GL TOE/0317/H	Lavrov V Physik Eul TRE/PHYS/E pmgqsx
	N.N. Ü Lernraum Eul (fakultativ, ohne Betreuung) GÖR/0229/U			
4.DS 13:00 - 14:30 2. Woche	Baumgarth Ü Math/1 (Helpdesk) 7kfstu GER/0052/U		Mudrievskiy, Stanislav Ü SoftwareEngin. GL TOE/0317/H	Lavrov V Physik Eul TRE/PHYS/E pmgqsx
	N.N. Ü Lernraum Eul (fakultativ, ohne Betreuung) GÖR/0229/U			
5.DS 14:50 - 16:20 1. Woche		7kfstu Keller-Ressel V Math/1 BAR/SCHÖ/E	7kfstu ET-Tutor1 Ü Math/1 WIL/A124/H	7kfstu
			Fitzek, Frank V SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. POT/0081/H	
5.DS 14:50 - 16:20 2. Woche		7kfstu Keller-Ressel V Math/1 BAR/SCHÖ/E	7kfstu ET-Tutor1 Ü Math/1 WIL/A124/H	7kfstu
			Fitzek, Frank V SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. POT/0081/H	
6.DS 16:40 - 18:10 1. Woche	Nachfolger_Schwab Ü Physik Eul HSZ/0E01/U pmgqsx	Assefa Ü Math/1 WIL/A120/H 7kfstu		Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET GÖR/0229/U
	Knöfel, Daniel Ü Lernraum ET BAR/0189/U	Fitzek, Frank/Herhold, Mario P SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. vereinbarter Ort		Fitzek, Frank/Herhold, Mario P SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. vereinbarter Ort
	Fitzek, Frank/Herhold, Mario P SoftwareEngin. GL/ Mikrorechent. vereinbarter Ort			

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

# Lehrveranstaltungen

## Modulverzeichnis der Fakultät Eul

STUDIUM > **IM STUDIUM** > LEHRANGEBOT > PFLICHTMODULE

### 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**