

## Programm der Fakultät für Elektrotechnik

Studienorientierungstag am Freitag, 28.03.2025 von 13.00 - 17.00 Uhr

Uhrzeit	Aktion	Ort
13:00 – 17:00	<b>Infostand zum Studium an der Fakultät Elektrotechnik – Lerne Projekte und Studierende kennen!</b>	<b>Alte Mensa</b>
	<b>Offene Labore im E-Bau</b>  Vor dem E-Bau kannst Du eine Runde Tischtennis spielen und Dich am Infostand mit Studierenden zu unseren Studiengängen austauschen	<b>E-Bau (s. unten)</b>
14:15 – 15:00	<b>Vorstellung der Studiengänge an der Fakultät Elektrotechnik</b>  Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Creative Engineering mit anschließender Fragerunde und Blick in unsere Labore	<b>Hochspannungs- saal E 1.02</b>
16:15 – 17:00	<b>Vorstellung der Studiengänge an der Fakultät Elektrotechnik</b>  Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Creative Engineering mit anschließender Fragerunde und Blick in unsere Labore	<b>Hochspannungs- saal E 1.02</b>

### Offene Labore im E-Bau (13:00 – 17:00)

Raum	Labor
<b>E 1.01</b>	<b>Erneuerbare Energien:</b> Spannende Exponate zu Projekten für die Zukunft
<b>E 1.03</b>	<b>RoboticsLab:</b> Einblick in das RoboticsLab und Vorführung spannender Anwendungen
<b>E 1.03</b>	<b>Elektrische Maschinen:</b> Einblick in studentische Projekte
<b>E 2.06</b>	<b>Automatisierungstechnik:</b> Einblick in industrielle Steuerungslösungen, wie z.B. SPS, Roboter, Fertigungsmaschinen
<b>E 5.01</b>	<b>Mikrocomputertechnik:</b> Interaktive Laborprojekte (z.B. Kartenspielroboter etc.)
<b>E 6.04</b>	<b>Digitaltechnik:</b> Einblick in studentische Projekte
<b>E 6.04</b>	<b>Schaltungstechnik und Schaltungsentwurf:</b> Einblick in studentische Projekte
<b>A 1.12</b>	<b>Leistungselektronik:</b> Einblick in studentische Projekte