



## **Abkürzungen für Stundenpläne**

*Beispiel: EuiDE-1-01*

*(Diplom Elektrotechnik, 1. Fachsemester, 1. Studienjahr, Seminargruppe 1)*

Eui... Fakultät Elektro- und Informationstechnik

DE... Diplom Elektrotechnik

DM... Diplom Mechatronik

DR... Diplom Regenerative Energiesysteme

DI... Diplom Informationssystemtechnik

MN... Master Nanoelectronic Systems

1... Fachsemester

01... Seminargruppe/ Studienrichtung-Schwerpunkt/ Profil

### **1 Studiengänge**

#### **1.1 Studienrichtungen im Studiengang Elektrotechnik (ET)**

##### **1.1.1 Semester 5 und 6**

AMR	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik
EET	Elektroenergietechnik
GMM	Geräte-, Mikro- und Medizintechnik
IT	Informationstechnik
MEL	Mikroelektronik

##### **1.1.2 Studienschwerpunkte im 8. und 9. Semester**

AT	Automatisierungstechnik (Studienrichtung AMR)
RT	Regelungstechnik (Studienrichtung AMR)
EHT	Energieversorgung und Hochspannungstechnik (Studienrichtung EET)
LeA	Leistungselektronik und Antriebe (Studienrichtung EET)
AVT	Aufbau- und Verbindungstechnik (Studienrichtung GMM)
BMT	Biomedizinische Gerätetechnik (Studienrichtung GMM)
EKT	Entwicklung, Konstruktion und Technologie (Studienrichtung GMM)
ASK	Akustik und Sprachkommunikation (Studienrichtung IT)
NT1	Nachrichtentechnik, Teil 1 (Studienrichtung IT)
NT2	Nachrichtentechnik, Teil 2 (Studienrichtung IT)
PMS	Photonische Messtechnik (Studienrichtung IT)
ST	Schaltungstechnik (Studienrichtung IT)
HMT	Halbleiter- und Mikroelektronik (Studienrichtung MEL)
BEI	Bauelemente und integrierte Schaltungen (Studienrichtung MEL)

### **1.2 Profile im Studiengang Mechatronik (MT)**

FZ	Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität
MMB	Mechatronik im Maschinenbau
Mak	Makromechatronik
Mik	Mikromechatronik

### **1.3 Profile im Studiengang Regenerative Energiesysteme (RES)**

Erg	Ergänzungsmodule
Sol	Solar
Geo	Geothermie
WiW	Wind / Wasser
Bio	Biomasse
Net	Netze
H2	Wasserstoff
Enf	Energieeffizienz

## **2 Zeit**

DS	Doppelstunde
----	--------------

## **3 Lehrveranstaltung**

Dozent
X Veranstaltungsname
Gebäude/Raum

### **3.1 Veranstaltungstyp**

Für das X in einer Lehrveranstaltung kann stehen:

V, VO, VW	Vorlesung (obligatorisch/Wahl)
Ü, ÜO, ÜW	Übung (obligatorisch/Wahl)
P, PO, PW	Praktikum (obligatorisch/Wahl)

### **3.2 Gebäudeabkürzungen (Auswahl)**

BAR	Barkhausen-Bau
CHE	Chemie / Hydrowissenschaften
GÖR	Görges-Bau
HSZ	Hörsaalzentrum
SE1	Seminargebäude 1
SE2	Seminargebäude 2
TOE	Toepler-Bau
TRE	Trefftz-Bau
WIL	Willers-Bau
ZEU	Zeuner-Bau