

## Abkürzungsverzeichnis der Lehrkörper

AL	Prof.Dr. Albrecht
AU	Prof. Dr. Aurich
BA	Frau Braun
BL	Prof. Dr. Helmut Bollenbacher
BO	Prof.Dr.Borstell (FB M)
BR	Prof.Dr.Berweiler FB BWL
BS	Prof. Dr.-Ing. Franz Broß
BT	Frau Baity
ER	Herr Dipl.Ing.Erwig
FA	Herr Falke
FD	Frau Diehl (Sprachlehrerin)
FL	Prof. Dr. Flach
GA	Prof. Dr.-Ing. Uwe Gärtner
GF	Herr Dipl.Ing.Gref
GH	Frau Dr. Groß-Hardt
GI	Prof.Dr.-Ing.Gick
GR	Prof. Dr. Griemert
GS	Herr Grieser-Schmitz
GT	Frau Fiona Grant
HE	Herr Dipl.Ing. Heinzen
HW	Prof.Dr.Hower
HZ	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Harzer
KL	Frau Klein
KU	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kurz
MB	Prof. Dr. Mollberg
MN	Prof. Münzinger
MT	Herr Michael Taweel
MZ	Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Mürtz
RA	Frau Rana
RE	Herr Reiners
RS	Herr Dipl.Ing.Roeske
SA	Prof. Dr. rer. nat. Armin Saam
SB	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Siebke
SH	Prof. Dr. Norbert Schultes
SK	Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schink
SL	Prof.Dr.Slovak
SN	Prof. Dr.-Ing. Wolfram Stanek
SO	Prof. Dr. Michael Schlosser
SR	Prof.Dr.Schreiber FB M
WF	Prof.Dr. Wolf
WI	Herr Wild (LbA M)

## Abkürzungsverzeichnis der Räume

0...  
1...  
2...  
7...  
U...

## Allgemeine Kennzeichen

???.E	Wahlfach (empfohlen)
???.S	Sprache
???.P	Praktikum
???.F	Fremd
???.V	Wahlpflichtfach
???.W	Wahlpflichtfach

## Abkürzungsverzeichnis der Lehrfächer

AEA	Auslegung elektrischer Antriebe
AS	Antriebssysteme
ASI	El. Antriebe und Steuerungen
ASL	Anleitung zum selbständigen lernen
AT	Automatisierungstechnik
AUE	Automobilelektronik
BAS	Betrieblicher Arbeitsschutz
BE	Basis Englisch
BF	Betriebsfestigkeit
BS	Betriebssysteme
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CAD	CAD
CON	Controlling
DB	Datenbanken
DGT	Digitaltechnik
DOK	Dokumente, Zertifizierung, Normen
DR	Digitale Regelungstechnik
DSV	Digitale Signalverarbeitung
EET	Einführung in die Energietechnik
EL1	Elektronik
EL2	Elektronik
EMB	Embedded Systems
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
ET	Praktikum Energietechnik
FE	Finite Elemente
FEM	Finite Elemente
GDI	G
GE	E-Grundlagen
HF	Hochfrequenztechnik
HYD	Hydraulische Steuerung
II	Ingenieurinformatik
II*	Ingenieurinformatik
Ila	Ingenieurinformatik
ITS	IT-Sicherheit
KI	Künstliche Intelligenz
KO	Kommunikationssysteme
KO*	Kommunikationssysteme
KON	Konstruktionslehre
LT	Lasertechnik
MA	Mathematik
MAG	Magnettechnik
MD	Mechatronik Design
MEL	Maschinenelemente
MKO	Mobile Kommunikation
MT	Messtechnik Praktikum
MTE	Messtechnik ET/MT
MTI	Messtechnik IT
NUM	Numerische Mathematik
OR	Operations Research
ORG	Allg BWL / Kostenrechnung
PCB	Leiterplattenentwurf
PH	Physik
PM	Projektmanagement
PV	Photovoltaik
RE	Regelungstechnik
REC	Arbeitsrecht
REG	Regenerative Energiequellen
RN	Rechnernetze
SA	Sensorik/Aktorik
SE	Sensortechnik Praktikum
SG	Studium Generale
SG*	Studium Generale
SIL	Simulation Leistungselektronik
SIM	Simulation
SKR	Skriptsprachen
SP	Spanisch
SPL	Systeme programmierbarer Logik
SSB	Software Systeme
STE	Sensortechnik
SW	Software Projekt
SW*	Software Projekt
SWT	Softwaretechnik
TE	Technisches Englisch
TE&	Technisches Englisch
TE*	Technisches Englisch
TM	Technische Mechanik
TMT	Technische Mechanik 2 Tutorial
UK	Unterstützungskurs 1