

**Abkürzungsverzeichnis der Lehrkörper**

AL	Prof.Dr.Albrecht
AU	Prof.Dr.Aurich
BA	Frau Braun
BE	Frau Bernsee
BL	Prof.Dr.Bollenbacher
BO	Prof.Dr.Borstell
BR	Herr Britz
BT	Frau Baity
ER	Dipl.Inf.(FH) Erwig
FA	Herr Falke
FL	Prof.Dr.Flach
FR	Dr.Franz
GA	Prof.Dr.Gärtner
GF	Dipl.Ing (FH) Gref
GI	Prof.Dr.Gick
GR	Prof.Dr.Griemert
GS	Herr Grieser-Schmitz
GT	Frau Grant
HA	Dipl.Ing (FH) Halfmann
HC	Prof.Dr.Hecker
HE	Dipl.Ing (FH) Heinzen
HO	Frau Rosi Hoffmann
HZ	Prof.Dr.Harzer
KB	Prof.Dr.Kröber
KL	Frau Klein
KM	Prof.Dr.Kampmann
KU	Prof.Dr.Kurz
KY	Prof. Dr. Kaschny
MB	Prof.Dr.Mollberg
ME	Prof.Dr.Mengen
MN	Prof.Dr.Münzinger
MZ	Prof.Dr.Mürtz
NN	noch niemand
RA	Frau Rana Sprachdozentin
RE	Herr Reiners
RS	Dipl.Ing (FH) Röske
SA	Prof.Dr.Saam
SB	Prof.Dr.Siebbe
SH	Prof.Dr.Schultes
SI	Dr.Dr.Sizov
SK	Prof.Dr.Schink
SL	Prof.Dr. Slowak
SN	Prof.Dr.Stanek
SO	Prof.Dr.Schlosser
SR	Prof.Dr.Schreiber
ST	Prof.Dr.Schlichting
WF	Prof. Dr. Wolf (M)
WO	Prof.Dr.Wolf (SW)

**Abkürzungsverzeichnis der Räume**

A015	
A016	
A029	
A032	
A101	
A103	
A104	
A105	
A106	
A109	
A110	
A111	
A171	CAE
A201	Labor Mechatronik
A205	PC-Pool 2
A207	
A208	
A209	
A210	
A211	
A212	
A230	
A237	
A238	
A240	
A241	
A242	
A243	
A244	
A245	
A247	
A248	
A249	
A250	
AU17	Labor Softwaretechnik
B008	
B009	
C012	Labor Automatisierungstechnik
C013	
C014	PC-Pool 1
C021	Labor Hochspannungstechnik
C022	Labor Leistungselektronik
C023	Labor Hochspannungstechnik , EMV-Transferstelle
C025	Labor Elektrische Antriebe
F144	
FU60	Labor CAD
FU65	
G070	RT-Labor
G072	Labor Elektronik
G122	HF-Labor
G126	Labor Sensorik
G127	Labor el. Messtechnik
GU17	Labor Albrecht
GU39	Labor Physik
GU40	Labor Werkstofftechnik
K022	
K024	
K119	
K121	
K122	
K123	
KU25	
KU28	
N001	
PAV1	Pavillon Raum 1
PAV2	Pavillon Raum 2
PAV3	Pavillon Raum 3
X000	Raum M
X001	Raum M

**Abkürzungsverzeichnis der Lehrfächer**

AEA	E209 Auslegung elektrischer Antriebe
AHM	E200 Angewandte Höhere Mathematik
ATR	E231 Automatik und Robotik
AUTEL	E149 Automobilelektronik
AUT	E030 Automatisierungstechnik
BAGS	E101 Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz
BE1	.... Basic English 1
BFEST	E102 Betriebsfestigkeit
BLN	E246 Bilanzen
BUE1	Business English
BWL1	BPBW1 Einführung in die BWL 1
BWL2	BPBW2 Einführung in die BWL 1
BWL	E130 Allgemeine BWL
CADa	M017 CAD
CAEE	E2
CAEHT	E211 Rechnerint Entw. hochspannungstechnischer Geräte
CAEM	E212 Modellbildung und Simulation mechatronischer Systeme 1
CAF	E... CAD-FEM
COI	E158 Controlling für Ingenieure
DBV	E261 Digitale Bildverarbeitung
DEU	E134 Gutes und richtiges Deutsch
DIF	E174 Digitale Fotografie
DIGT	E020
DKT	E219 Digitale Kommunikationstechnik
DSV2	E203 Zeidiskrete Systeme
DSV	E039 Digitale Signalverarbeitung
EAN	E029
EASa	E210 Elektrische Antriebssysteme
EASb	E210 Elektrische Antriebssysteme
EBS	E040 Embedded Systems
EDYN	E201 Elektrodynamik
EET	E031 Einführung in die Energietechnik
ELE1	E018 Elektronik 1
ELE2	E019 Elektronik 2
EMV	E105 Elektromagnetische Verträglichkeit
EZS	E213 Echtzeitsysteme
FDYN	E215 Fahrzeugdynamik
FUF	E140 Funknavigation und Funkortung
GDE1	E004 Grundlagen der Elektrotechnik 1
GDE2	E005 Grundlagen der Elektrotechnik 2
GDE3	E006 Grundlagen der Elektrotechnik 3
GD1a	E015 Grundlagen der Informationstechnik 1
GD1b	E015 Grundlagen der Informationstechnik 1
GDJ2	E016 Grundlagen der Informationstechnik 2
HFT	E035 Hochfrequenztechnik
ING1	E011 Ingenieurinformatik 1
ING2	E012 Ingenieurinformatik 2
ING3	E013 Ingenieurinformatik 3
ING4	E014/E161/E123 Ingenieurinformatik 4
ITS	E218 IT-Sicherheit
KI	E100 Grundlagen der künstlichen Intelligenz
KLa	EM10 Konstruktionslehre
KLb	EM10 Konstruktionslehre
KR1	BPRW1 Kostenrechnung
LAT	E106 Lasertechnik
LZ1	.... Lernzentrum 1
LZ2	.... Lernzentrum 1
MATH1	E001 Mathematik 1
MATH2	E002 Mathematik 2
MATH3	E003 Mathematik 3
MDESa	E034 Mechatronik Design
MDESb	E034 Mechatronik Design
MEa	M011 Maschinenelemente
MEb	M011 Maschinenelemente
MMK	E999 Multimediakommunikation
MNT	E118 Mnemotechnik
MSP	E234 Memo Speed Reading
MST	E227 Mikrosystemtechnik
MT	E0
PAED1	E127 Befreiungspädagogik (Stud.Gen.)
PAT	E223 Photovoltaische Anlagentechnik
PCB	E107 Leiterplattentwurf
PHV	E109 Photovoltaik
REC	E
REQ	E155 Regenerative Energiequellen
REWI	BPRE4 Bürgerliches Recht
RNK1a	E041 Rechnernetze / Kommunikationssysteme 1
RNK1b	E041 Rechnernetze / Kommunikationssysteme 1
RNK2a	E042 Rechnernetze / Kommunikationssysteme 2
RNK2b	E042 Rechnernetze / Kommunikationssysteme 2
RT1	E021 Regelungstechnik 1
RT2	E022 Regelungstechnik 2
RTSYS	E202 Regelungstechnik, Systemtheorie
SC	E220 Soft Computing
SENSAK	E024 Sensorik/Aktorik
SENST	E023 Sensortechnik
SIME	E111 Simulation in der Elektronik
SIP	E208 Sichere Programmierung
SOFT1	E025 Softwaretechnik 1
SPAG	E.... Spanisch Grundlagen
SSYS	E113 Software-Systeme
SYSITa	E998 Systeme der Informationstechnik
SYSITb	E998 Systeme der Informationstechnik
TE1a	E114 Technical English 1
TE1b	E114 Technical English 1
TE2a	E115 Technical English 2
TE3	E238 Technical English 3
TE4a	E239 Technical English 4 TOEFL
TE4b	E240 Technical English 4 BEC
TEC	E237 Technical English Conversations
TH	E135 Theaterseminar
TM03	E043 Technische Mechanik 3
TM1	M004 Technische Mechanik 1
TM2	M005 Technische Mechanik 2
TPH1	E008 Technische Physik 1
TPH2	E009 Technische Physik 2
TPH3	E010 Technische Physik 3
VHDL	E119 VHDL
VWL1	BPVW1 Einführung Volkswirtschaftslehre
WKE	E027 Werkstoffe der Elektrotechnik
XML	E120 XML-Technologien
ING / II4	E014/E161/E123 Ingenieurinformatik 4 (*)
WKE / WKM	E027 Werkstoffe der Elektrotechnik (*)
WKE / WKM	E027 Werkstoffe der Elektrotechnik (*)
(*)	Lehrfach mit mehreren Abkürzungen