

Name	Langname
AAS	Autom. Antriebssyst.
AGREG	Ausg. Gebiete der Regelungstechnik (MA EIT PO 2013, B)
ALGO	Algorithmen u. Datenstrukturen (BA ET PO2013)
ALGOL	Algorithmen u. Datenstrukturen Labor (BA ET PO2013)
AMATHE	Ang.Mathem.
ANA1	Analysis 1 (BA ET PO2013)
ANA1Ü	Analysis 1 Übungen (BA ET PO2013)
ANA2	Analysis 2 (BA ET PO2013)
ANA2Ü	Analysis 2 Übungen (BA ET PO2013)
ANPL	Anlagenplanung
AP	Anlagenprojektierung (MA EIT PO 2013, C, GF: EAT)
API	Anwendungsprogrammierung für das Internet (MA EIT PO 2013, D)
APPAR	Apparatebau
ATKN	Ausgewählte Themen zu Kommunikationsnetzen (MA EIT PO2013)
AW	Arbeitswiss.
BAUS	Bauelemente und Schaltungstechnik (BA ET PO2013)
BAUSL	Bauelemente und Schaltungstechnik Labor (BA ET PO 2012)
BAUSL-A	Bauelemente und Schaltungstechnik Labor (BA ET PO2012)
BAUSL-B	Bauelemente und Schaltungstechnik Labor (BA ET PO2012)
BEMA	Beschaffungsman.
BUG	Bauen und Gestalten
BV	Bildverarbeitung (BA EIT PO2012)
BWL	BWL u. U-führung
C	Progr. mit C (BA EIT PO 2013)
CAD	CAD Grundl.
CAD-Proz	CAD-Proz.& PLM
CHEMIE	Chemie f.Ing.
CHEML	Chemie Lab.
CL	Progr. in C Labor (BA EIT PO 2013)
DBS	Datenbanksysteme (MA EIT PO 2013, D)
DBSL	Datenbanksysteme Labor
DBV	Digitale Bildverarbeitung (MA ET PO2013, D, GF: BV)
DIGIT	Digitaltechnik (BA EIT PO2012)
DIGITL	Digitaltechnik Labor (BA ET PO2013)
DK	Digitale Kommunikation (BA EIT PO 2013)
DKL	Digitale Kommunikation Labor (BA EIT PO 2013)
DKÜ	Digitale Kommunikation Übung (BA EIT PO 2013)
DSV	Digitale Signalverarbeitung (MA EIT PO2013)
EANT1	Elektrische Antriebstechnik (BA EIT PO2013)
EANT1L	Elektr.Antr.1Lab.
EANT2	Elektrische Antriebstechnik (BA EIT PO2013)
EANTL	Elektrische Antriebstechnik Labor (BA EIT PO2013)
EAT	Elektrische Anlagentechnik (BA ET PO 2012)
EBUG	Technisches Englisch im FB BUG
EBUG_BI	Export BG-BI
EBUG_VIA	Export BG-VIA
EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (MA EIT PO2013, D)
EDK	Einführung in die digitale Kommunikation (MA EIT PO2013, C, GF)
EDKÜ	Einführung in die digitale Kommunikation Übungen (MA EIT PO2013, C, GF)
EErza	Energieerz.A
EerzM	Energieerz.Mod.
EerzML	Energieerz.Mod.Lab.
EES1	Elektroenergiesysteme 1 (BA ET PO2012)
EES2	Elektroenergiesysteme 2 (BA ET PO2012)
EESL	Elektroenergiesysteme Labor (BA ET PO2012)

Name	Langname
EESÜ	Übungen zu Elektroenergiesysteme (keine Startrampe, außercurricular)
EET-MB	Einf. Elektrotechnik MB (BA MB PO2013)
EET-MBÜ	Einf. Elektrotechnik Übungen (BA MB PO2013)
EET-WIMB	Einf. Elektrotechnik WI ohne EN (BA WI PO 2013)
EET-WIMBÜ	Einf. Elektrotechnik Übungen (BA WI PO 2013)
EEV	Elektrische Energieversorgung (MA EIT PO2013, C, GF: EES1)
EidA	Einf. Techn. Akustik
EMA	Elektrom. Aktoren
EMAL	Elektrom. AktorenLab
EMF	Elektrische und magnetische Felder (BA ET PO2012)
EMFSR	Elektr. & magn. Felder Startrampe (BA ET PO 2012)
EMI	Elektromagnetische Immissionen (MA EIT PO2013, C)
EMOB	Elektromobilität (MA EIT PO2013)
EMS	Elektromagnetische Systeme (BA ES/MT PO2013)
EMSSR	EMS Startrampe
EMT	Elektrische Messtechnik (BA ET PO2012)
EMTL	Elektrische Messtechnik Labor PO2012
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit (BA ET PO2012)
EMVN	EMV und Netzurückwirkungen (MA EIT PO2013, C)
ENGAF	Engl. f. Anfänger (Vork.)
EngF1	T.Engl. Fortg. 1
EngF2	T.Engl. Fortg. 2
ENGL1	Techn. Englisch 1
ENGL2	Techn. Englisch 2
ENGTW	Englisch TW
EnSys	EnergySys
ENV	Energietechnik Vertiefung (MA EIT PO2013)
ENWI	Energiewirtschaft (BA ET PO2012)
EPM	Einf. Projektman.
ESES	EeffSyst&Espeicher
EESL	EeffSyst&Espeich.Lab
EÜT	Einführung Übertragungstechnik (MA EIT PO2013, D, GF: NT1)
EZP	Echtzeitprogrammierung (MA EIT PO 2013, D)
FEM	FEM
FEMÜb	FEM Übung
FIRE	Fin. u. Rechn.
FISANG	FIS-Angebote
FKV	Faserkunstst. Verb.
FL	Festigkeitsl.
FIMech	FluidMech
FLUID	Fluidtechn.
FLUIDLab	Fluidtechn. Lab.
FRP	FRP
FRW	Finanz und Rechnungswesen (MA EIT PO2013, D)
FT	Fertigungst.
FWI	Finanzwirtschaft für Ingenieure
FzTec	Fahrzeugtechn.
G&W	Gleich- Wechselstromtechnik (BA ET PO 2012)
G&WL	Gleich- Wechselstr. Labor (BA ET PO 2012)
G&WSR	Gleich- Wechselstromtechnik Startrampe
G&WÜ	Übung G&W
GDHFT	Grundlagen der HF-Technik (BA ET PO 2012)
GDHFTL	Grundlagen der HF-Technik Labor (BA ET PO 2012)
GDS	Grundlagen digitaler Systeme (BA ET PO2012)
GEMS	Grundl. Elektrom. Systeme (BA EIT PO 2012)

Name	Langname
GFT	Generative Fertigungst.
GG&W	Grdl. Gl.-Wechselstromtechnik (BA ES/MT PO2013)
GG&WL	Grundl.G&WLab
GG&WSR	Grundl. Gleich- Wechselstromtechnik Startrampe
GG&WÜ	Übungen GG&W
GLEDV	Grundlagen EDV (BA ES/WI PO2013)
GLEDL	Grundl. EDV Labor (BA ES/WI PO2013)
GPROG	Grundl. d. Progr. (BA MB PO2013)
GPROGL	Grundl. d. Progr.Labor (BA MB PO2013)
GSYST	Grundlagen der Systemtheorie (MA EIT PO2013, D, GF: SISY1)
HFT	Hochfrequenztechnik (BA ET PO 2012)
HFTF	Hochfrequenztechnik für Fortgeschrittene (MA EIT PO 2013, C)
HFTL	Hochfrequenztechnik Labor (BA ET PO2012)
HS	Hochspannungstechnik (BA ET PO2012)
HSL	Hochspannungslabor (BA ET PO2012)
HSPT	Hochspannungsprüftechnik (MA EIT PO2013, C)
IANT	Intelligente Antriebe (MA EIT PO2013, B)
IK	Industrielle Kommunikation (BA ET PO2012)
ImagProc	ImagProc
INCOD	Informationstheorie und Kanalkodierung (MA EIT PO2013, B)
INFI	Invest. u. Fin.
IPPR	Image Processing and Pattern Recognition (MA EIT PO 2013, D)
IT-Sich	IT-Sicherheit (WPF)
Java1	OOP Java1 (BA EIT PO 2013)
Java1L	OOP Java1 Labor (BA EIT PO 2013)
Java2	OOP Java 2 (BA ET PO2013)
Java2L	OOP Java2 Labor (BA ET PO2013)
KIN	Kinem. Kinetik
KM	Kommun.Moder.
KMS	Komp.mech.Syst.
KMSTest	KMS Testat
KN1	Kommunikationsnetze 1 (BA EIT PO 2013)
KN1L	Kommunikationsnetze 1 Labor (BA EIT PO2013)
KN2	Kommunikationsnetze 2 (BA EIT PO2013)
KN2L	Kommunikationsnetze 2 Labor (BA EIT PO2013)
KONSTR	Konstruktion
KORE	Kostenrechnung
KOWE	Konstr.werkst.
LabCNC	LaborCNCTechn
LabProd	Labor ProdTechn
LBK	Leichtb.Konstr.
LBKA	LBKA
LE	Leistungselektronik (BA ET PO2012)
LEL	Leistungselektronik Labor (BA ET PO2012)
LEUF	Leiterplattenentwurf und Fertigung (WPF)
LICHT	Lichttechnik (BA ET PO2012)
LICHTL	Lichttechnik Labor (BA ET PO2012)
LINA	Lineare Algebra (BA ET PO2013)
LinAlg	Lin. Algebra
LinAlgTut	LinAlgTut
LINSYS	Lineare Systeme
Log	Logistik
MACO	Man.u.Contr.
MADYN	Masch.dynamik
MANT	Mech.Antriebst.

Name	Langname
MATH	Mathematik (MA EIT PO2013)
MATH1	Mathe1 WI1 ES1
MATH1Tut	Mathe1Tut.
MATH2	Mathe2 für WI&ES
MATH3Tut	Mathe3Tut.
MATHE1	Mathematik 1
MATHE2	Mathematik 2
MATHE2Tut	Mathe2Tut.
MATHE3	Mathematik 3
MatLab	MatLab
MaVe	Mark.u.Vertr.
Mech	Mechatron
MEL1	Maschinenelem. 1
MEL1Testat	MEL 1 Testat
MEL2	Maschinenelem. 2
MEL2Testat	MEL2 Testat
MEL3	Maschinenelem. 3
MEL3Test	MEL3 Testat
MESSMG	Messen mech. Größen
MESSMG-Lab	Mess mG Lab
MIDI	Musikinstrumentenschnittstelle (WPF)
MISPV	Mikro- und Signalprozessoren Vertiefung (MA EIT PO2013, D)
MKS	Mehrk.Systeme
MKSLab	Mehrkörpers.Lab.
MOKO	Mobilkommunikation (MA EIT PO2013, C)
MP	Mikroprozessoren (BA ET PO2012)
MPL	Mikroprozessor Labor (BA ET PO2012)
MTSYS	MT Systeme
MVT	Mech.VT.+Lab
NT1	Nachrichtentechnik I (BA ET PO2012)
NT2	Nachrichtentechnik II (BA ET PO2012)
NTL	Nachrichtentechnik Labor (BA ET PO2012)
NUM	Numerische Methoden Master
NUM1	Numerik 1
NUM2	Numerik 2
NumM	NumMeth
OOSE	Einf. OOSE
OOSEL	OOSE Labor
OR	Oper.Research
P&VHFT	Prinzipien und Verfahren der Hochfrequenztechnik (MA EIT PO2013, C, GF: GDHFT)
PD	Prozessdesign
PDA	Progr.Daten.Alg.
PF	Personalf.
PHY	Physik für ET (BA ET PO2013)
PHYL	Physik Labor (BA ET PO2012)
PHYS	Master Physik (MA EIT PO2013)
PHYSIK	Exper.Physik
PHYSLAB	Exp.PhysikLab
PHYÜ	Physik Übung (BA ET PO2012)
PK	Prozesskommunikation (MA EIT PO2013, C, GF)
PMVQS	Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung (MA EIT PO2013, D)
PPS	PPS
PRÄS	Präsentationstechnik
PRÄSC	Präsentationscoaching (MA EIT PO2013, D, GF: PRÄS)
PRMT	Prozessmesstechnik (BA ET PO2013)

Name	Langname
PRMTL	Prozessmesstechnik Labor (BA ET PO2013)
ProDev	ProdDev
ProdTech	Produktionst.Trends u. Einsatz neuer Techn.
Proj.	Projektarbeit
ProjektMan	ProjektMan
ProLogSt	ProLogSt
ProzE	ProzEntw
PRuM	Public Relations und Medienarbeit
PuH	Pneum&Hydr
PuHLab	Pneum&Hydr.Lab
QCMS	Quellcod. und Multimediasysteme (MA EIT PO2013)
QMPP	QM im PP
QMPPL	QM im PP Labor
QualMan	QualMan
RA	Einf. Rechnerarchit.
RA Lab	RA Labor
RECHT	Recht
REG1	Regelungstechnik 1 (BA PO2012)
REG2	Regelungstechnik 2 (BA PO2012)
REG2L	Regelungstechnik 2 Labor (MT)
REGEL	Regelungst.
REGEL L	Regelungst.Lab
REGL	Regelungstechnik Labor (BA ET PO2012)
REGT	Regelungstechnik (MA EIT PO2013, C, GF: REG1)
RESY	Regenerative Energiesysteme (BA ET PO 2012)
Robo1	Robotik1
Robo2	Robotik2
Robo2L	Robotik2Lab
SAT	Schaltungs-und Analogtechnik (MA EIT PO2013, D)
Schw1	Schweißtechn.1
Schw2	Schweißtechn.2
SE	Software Engineering (BA ET PO2013)
SEES	SoftwEng embedded
SEL	Software Engineering Labor (BA ET PO2013)
SGAT	Sicherheitsger. Automatisierungstechnik (MA EIT, PO 2013, D)
SGRID	Smart Grids (MA EIT PO2013)
SIAU	Signalprozessoren i.d. Audiotechnik (WPF)
SIMDYS	Sim.dym.Syst.
SIMDYSL	Sim.dym.Syst.Lab
SISY1	Signale und Systeme 1 (BA PO2012)
SISY1Ü	Signale und Systeme 1 (BA PO2012) Übungen
SISY2	Systeme und Signale 2 (BA PO2012)
SISYST	Startrampe Signale und Systeme (BA ET PO2012)
Sitzung	Sitzung
SL	Strömungslehre
SLTD	Ström/Thermo
Solar	Solartechnik
SP	Signalprozessoren
SPL	Signalprozessoren Labor
SSwBDM	Stand.softw.
ST	Steuerungstechnik
STAFI	Statik Festigk.
STAT	Statistik (BA WI PO 2012)
STATIK	Statik
STATM	Statistische Methoden (MA EIT PO2013, D, GF: STAT)

Name	Langname
STATÜ	Statistik Übungen (Startrampe)
STL	Steuerungstechnik Labor (BA EIT PO1012)
StrM	Ström.ma.
StrMLab	Ström.Lab
Ström.sim	Grdl.Ström.simulation
StructD	StructDur
SysDev	SysDev
SYSTF	Systemtheorie für Fortgeschrittene (MA EIT PO2013, D, GF: SISY2)
T.ENGL	Techn.Englisch
TA&IE	Techn.folgenabsch.
TBaut	Techn.Bauteilsauberk.
TD	Thermodynamik
TDIA	Technische Diagnostik (MA EIT PO2013)
TEALI	Technisches Englisch Advanced Level I (MA PO 2013, GF: EngF1)
TEALII	Technisches Englisch Advanced Level II (MA PO 2013, GF: EngF2)
TEngF1	Master Technisches Englisch 1
TEngF2	Master Technisches Englisch 2
TET	Theoretische Elektrotechnik (MA EIT PO2013)
TM	Technische Mechanik
TOptik	Technische Optik (MA EIT PO2013, D)
Tutorium	Tutorium allgemein
TVT	Therm.VT
TVT L	Therm.VT Lab
UDH	Unt.Denken Hand
UPlan	Untern.planspiel
VerbrMo	Verbrenn.Motoren
VerbrMoL	Verbrenn.Mo.Lab
VPDTP	VirtProdD
VPL	VirtProdL
VS	Verteilte Systeme (BA ET PO2013)
VSIT	Vertiefungsseminar Informationstechnik (MA EIT PO2013, C)
VSL	Verteilte Systeme Labor (BA ET PO2013)
VSNT	Vertiefungsseminar Nachrichtentechnik (MA EIT PO2013, C)
VSS	Verteilte Softwaresysteme (MA EIT, PO2013, D, GF)
VWL	VWL
WIWA	Wind&Wasser
WIWALab	Wind&Wasser Lab
WSK	Werkstoffkunde
WSKET	Werkstoffkunde ET (BA ES PO2012)
WSKLab	Werkst.Labor
WUST	Wärme-u.Stoffübertr.
WZM	Werkzeugm.
ZT	Zerspanungst.

Tagaktuell nur in WEBUNTIS! Nachzüglerlabore bitte mit den Professoren absprechen! WS2017_V_2_00_Einzelt