

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
AAS	Automobile Antriebssysteme
AGREG	Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik (MA EIT PO 2013, B)
ALDSDE	Algorithmen und Datenstrukturen für DE4 (BA PO 2019)
ANPL	Anlagenplanung
AP	Anlagenprojektierung (MA EIT PO 2013, C, GF: EAT)
APPAR	Apparatebau
AST	Aktor- und Sensortechnik (BA ET PO 2019)
AT1	Automatisierungstechnik 1 (BA PO 2019)
AW	Arbeitswissenschaft
AuS	Aktorik und Sensorik
AuSL	Aktorik und Sensorik Labor
AufstPlan	Aufstellungsplanung
BAUSSR	Startrampe BAUS
BB	Berufsbegleitend
BEMAL	Beschaffungsmanagement & Logistik
BUG	Bauen und Gestalten
BV	Bildverarbeitung (BA EIT PO2012)
BWIN	BWL für Ingenieure
CAD	CAD Grundlagen
CAD Spr	CAD Sprechstunde
CHEMIE	Chemie für Ingenieure
CHEML	Chemie Labor
DBDE	Datenbanken für DE4 (BA PO 2019)
DBPDE	Datenbanken Praktikum für DE4 (BA PO 2019)
DBS	Datenbanksysteme (MA EIT PO 2013, D)
DBSL	Datenbanksysteme Labor (MA EIT PO 2013, D)
DBV	Digitale Bildverarbeitung (MA ET PO2013, D, GF: BV)
DE u. PLM	Digitale Entwicklungsprozesse und PLM
DFSS	Design for six Sigma
DIGT	Digitaltechnik für DE2 (BA DE PO 2019)
DSV	Digitale Signalverarbeitung (MA EIT PO2013)
DYN	Dynamik
DYN Tut	Dynamik Tutorium
EANT1	Elektrische Antriebstechnik 1 (BA EIT PO2013)
EANT1L	Elektrische Antriebstechnik 1Labor
EANT2	Elektrische Antriebstechnik 2 (BA EIT PO2013)
EANTL	Elektrische Antriebstechnik 2 Labor (BA EIT PO2013)
EAT	Elektrische Anlagentechnik (BA ET PO 2012)
EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (MA EIT PO2013, D)
EES1	Elektroenergiesysteme 1 (BA ET PO2012)
EES2	Elektroenergiesysteme 2 (BA ET PO2012)
EESL	Elektroenergiesysteme Labor (BA ET PO2012)
EESY	Einführung in Energiesysteme
EESÜ	Übungen zu Elektroenergiesysteme (keine Startrampe, außercurricular)
EET	Einführung in die E-Technik
EEV	Elektrische Energieversorgung (MA EIT PO2013, C, GF: EES1)
EKT	Einführung in dieKunststofftechnik
ELEMV	Elektronik und EMV
ELEMVL	Elektronik und EMV Labor

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
ELEMVSR	Startrampe Elektronik und EMV
EMA	Elektromechanische Aktoren
EMAL	Elektromechanische Aktoren Labor
EMOB	Elektromobilität (MA EIT PO2013)
EMT	Elektrische Messtechnik (BA ET PO2019)
EMTDE	Elektrische Messtechnik für DE3 (BA PO 2019)
EMTL	Elektrische Messtechnik Labor (BA ET PO2019)
EMTLDE	Elektrische Messtechnik Labor für DE3 (BA PO 2019)
EMTSR	Elektrische Messtechnik SR (BA ET PO2019)
EMTWIEI	Elektrische Messtechnik WI & EI (BA WI & EI PO 2019)
ENKO	Energiekonzepte (BA PO 19)
ENSP	Energiespeicher (WPF MA ET)
ENV	Energietechnik Vertiefung (MA EIT PO2013)
ENWI	Energiewirtschaft (BA ET PO2012)
EPM	Einführung Projektmanagement
ERA	Einführung RA (BA ET PO2012)
ESEDE	Embedded Systems Engineering für DE (BA PO 2019)
ESLM	Energiespeicher und Lastmanagement (PO 19)
ET-PS	ET-PS
EerzM	Energieerzeugung Mod.
EerzML	Energieerzeugung Mod.Lab.
EidA	Einführung in die technische Akustik
EnSys	Energy Systems
FEM	FEM
FEMÜb	FEM Übung
FIBI	Finanzbuchhaltung und Bilanzierung
FISANG	FIS-Angebote
FKV	Faserkunststoff Verb
FL	Festigkeitslehre
FLUID	Fluidtechnik
FLUIDLab	Fluidtechnik Labor
FRP	Fiber reinforced plastic
FRW	Finanz und Rechnungswesen (MA EIT PO2013, D)
FT	Fertigungstechnik
FWI	Finanzwirtschaft für Ingenieure
FIMech	Fluid mechanics
FzTec	Fahrzeugtechnik
GDE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1
GDE1Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Übungen
GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
GDE2Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Übungen
GDE3	Grundlagen der Elektrotechnik 3 (BA PO 2019)
GDE3SR	Startrampe GDE3 (BA PO 2019)
GDE4	Grundlagen der Elektrotechnik 4 (PO 2019)
GPROG	Grundlagen der Programmierung (BA MB PO2013)
GPROGL	Grundlagen der Programmierung Labor (BA MB PO2013)
GSYST	Grundlagen der Systemtheorie (MA EIT PO2013, D, GF: SISY1)
GTS	Grundlagen technischer Simulation
GdE1u2L	Grundlagen der Elektrotechnik 1 u 2 Lab (PO 2019)

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
GdSE1	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 (BA ET PO2019)
GdSE1L	Grundlagen der Softwareentwicklung 1 Labor (BA ET PO2019)
GdSE2	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 (BA PO 2019)
GdSE2L	Grundlagen der Softwareentwicklung 2 L (BA PO 2019)
HOSUP	Hochtemperatur-Supraleiter im technischen Einsatz
HS	Hochspannungstechnik (BA ET PO2012)
HSL	Hochspannungslabor (BA ET PO2012)
I 4.0 im MB	Industrie 4.0 im Maschinenbau
IANT	Intelligente Antriebe (MA EIT PO2013, B)
IEvPuD	Innovative Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen
IK	Industrielle Kommunikation (BA ET PO2012)
IMAT1	Ingenieurmathemaik 1 (BA ALLE PO2019)
IMAT1Ü	Ingenieurmathemaik 1 Übung (Große Saalübung; einmalig WS 2020)
IMAT2	Ingenieurmathemaik 2 (BA ALLE PO2019)
IMAT2Ü	Ingenieurmathemaik 2 Übung
IMAT3	Ingenieurmathemaik 3 (BA ALLE PO2019)
INCOD	Informationstheorie und Kanalkodierung (MA EIT PO2013, B)
INFI	Investition und Finanzierung
IPPR	Image Processing and Pattern Recognition (MA EIT PO 2013, D)
IT-Sich	IT-Sicherheit (WPF)
ImagProc	Image processing
IntReWe	Internes Rechnungswesen
KM	Kommunikation und Moderation
KMS	Komponenten mechanischer Systeme
KMS Üb	Komponenten mechanischer Systeme Übung
KMSTest	Komponenten mechanischer Systeme Testat
KNDE	Kommunikationsnetze für DE4 (BA PO 2019)
KNLDE	Kommunikationsnetze Labor für DE4 (BA PO 2019)
KONSTR	Konstruktion
KORE	Kostenrechnung
KOWE	Konstruktionswerkstoffe
KonstrMeth	Konstruktionsmethodik
KuVerarb	Kunststoffverarbeitung
LBK	Leichtbaukonstruktion
LBKA	Leichtbaukonstruktion und Akustik
LE	Leistungselektronik (BA ET PO2012)
LEL	Leistungselektronik Labor (BA ET PO2012)
LICHT	Lichttechnik (BA ET PO2012)
LICHTL	Lichttechnik Labor (BA ET PO2012)
LabCNC	Labor CNC-Technik
LabProd	Labor Produktionstechnik
Log	Logistik
MACO	Management und Controlling
MADYN	Maschinendynamik
MANT	Mechanische Antriebstechnik
MAT3ET	Mathematik 3 für ET
MATH	Mathematik (MA EIT PO2013)
MEL1	Maschinenelemente 1
MEL1Testat	Maschinenelemente 1 Testat

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
MEL1Üb	Maschinenelemente 1 Übung
MEL2	Maschinenelem. 2
MEL2Testat	Maschinenelemente 2 Testat
MEL3	Maschinenelemente 3
MEL3Test	Maschinenelemente 3 Testat
MEMS	Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme
MESSMG	Messen mechanischer Größen
MESSMG-Lab	Messen mechanischer Größen Lab
MKS	Mehrkörpersysteme
MKSLab	Mehrkörpersysteme Labor
MOKO	Mobilkommunikation (MA EIT PO2013, C)
MVT	Mechanische Verfahrenstechnik und Labor
MaVe	Marketing und Vertrieb
NES	Nachhaltige Energiesysteme
NES Lab	Nachhaltige Energiesysteme Labor
NUM	Numerische Methoden Master
NumM	Numeric Methods
OOSE	Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung
OOSEL	Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung Labor
OR	Operations Research
PD	Prozessdesign
PDA	Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen
PF	Personalführung
PHY	Physik für ET (BA ET PO2013)
PHYL	Physik Labor (BA ET PO2012)
PHYS	Master Physik (MA EIT PO2013)
PHYSIK	Experimentalphysik
PHYSLAB	Experimentalphysik Labor
PHYÜ	Physik Übung (BA ET PO2012)
PMVQS	Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung (MA EIT PO2013, D)
PPS	Produktionsplanung und -steuerung
PRMTL	Prozessmesstechnik Labor (BA ET PO2013)
PRÄS	Präsentationstechnik
PRÄSC	Präsentationscoaching (MA EIT PO2013, D, GF: PRÄS)
ProDev	Product development
ProLogSt	ProLogSt
ProMB	Projekt MB
ProMT	Projojekt MT
ProMgt	Projektmanagement (BA DE 2019)
ProWI	Projekt WI
ProdTech	Produktionstechnik: Trends und Einsatz neuer Technologien
Proj.	Projektarbeit
ProjektMan	Projektmanagement
ProzE	Prozessentwicklung
PuH	Pneumatik und Hydraulik
PuHLab	Pneumatik und Hydraulik Labor
QMPP	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess
QMPLL	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor
QualMan	Qualitätsmanagement

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
RECHT	Recht
REG1	Regelungstechnik 1 (BA PO2012)
REG2	Regelungstechnik 2 (BA PO2012)
REG2L	Regelungstechnik 2 Labor (MT)
REGEL	Regelungstechnik
REGEL L	Regelungstechnik Labor (BA ET PO2012)
REGL	Regelungstechnik Labor (BA ET PO2012)
REGT	Regelungstechnik (MA EIT PO2013, C, GF: REG1)
RESY	Regenerative Energiesysteme (BA ET PO 2012)
RN	Rechnernetze
Robo1	Robotik 1
Robo2	Robotik 2
Robo2L	Robotik 2 Labor
RuM	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren
SEDE1	Softwareentwicklung für DE 1 (BA DE PO 2019)
SEDE2	Softwareentwicklung für DE 2 (BA DE PO 2019)
SEES	Software engineering for embedded systems
SGAT	Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik (MA EIT, PO 2013, D)
SGRID	Smart Grids (MA EIT PO2013)
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)
SL	Strömungslehre
SLTD	Strömungslehre / Thermodynamik
SMS	Simulation of mechatronic systems
SSwBDM	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement
ST	Steuerungstechnik
STAFI	Statik und Festigkeitslehre
STAT	Statistik (BA WI PO 2012)
STATIK	Statik
STATIKÜ	Statik Übung
STATM	Statistische Methoden (MA EIT PO2013, D, GF: STAT)
STATÜ	Statistik Übungen (Startrampe)
STL	Steuerungstechnik Labor (BA EIT PO1012)
SYSTF	Systemtheorie für Fortgeschrittene (MA EIT PO2013, D, GF: SISY2)
Schw1	Schweißtechnik 1
Schw2	Schweißtechnik 2
Sitzung	Sitzung
Sitzung-PA	Sitzung PA
Solar	Solartechnik
Span.	Spanisch für Ingenieure
StrM	Strömungsmaschinen
StructD	Structural durability
Ström.sim	Grundlagen der Strömungssimulation
SysDev	System level rapid development in mechatronics
TA&IE	Technikfolgenabschätzung und Ingenieurethik
TBaut	Technische Bauteilsauberkeit
TD	Thermodynamik

<b>Kürzel</b>	<b>Name laut Modulhandbuch</b>
TDIA	Technische Diagnostik (MA EIT PO2013)
TET	Theoretische Elektrotechnik (MA EIT PO2013)
TM	Technische Mechanik
TM-PS	TM für PS
TOptik	Technische Optik (MA EIT PO2013, D)
TVT	Thermische Verfahrenstechnik
TVT L	Thermische Verfahrenstechnik Labor
UDH	Unternehmerisch Denken und Handeln
UPlan	Unternehmensplanspiel
VPDTP	VirtProdD
VSIT	Vertiefungsseminar IT
VWL	Einführung in die VWL
VerbrMo	Verbrennungsmotoren
VerbrMoL	Verbrennungsmotoren Labor
WIWA	Wind & Wasser
WPrüf	Werkstoffprüfung
WSK	Werkstoffkunde
WSKLab	Werkstoffkunde Labor
WSKMTEI	Werkstoffkunde für MT und EI (BA MT & EI PO 2019)
WUST	Wärme-u.Stoffübertragung
WZM	Werkzeugmaschinen
ZT	Zerspanungstechnik