

Name	Langname
aces	Analoge Schaltungstechnik für Embedded Systeme (MSP)
aet1	Allgemeine Elektrotechnik 1 (EN)
aet2	Allgemeine Elektrotechnik 2 (EN)
afems	Advanced FEM Simulation (EN)
aiml	Artificial Intelligence & Machine Learning (EN)
aitw	AI in Technical Writing (Technical Elective) (EN)
alg	Algebra (EN)
amat	Advanced Materials (EN)
amp	Additive Manufacturing (polymers) (EN)
an1	Analysis 1 (EN)
an2	Analysis 2 (EN)
ant1	Analogtechnik 1 (EN)
apsy	Arbeitspsychologie (EN)
asimv	Advanced Simulation and Validation (EN)
astGL	Analoge Schaltungstechnik - Grundlagen (MSP)
atL	Antriebstechnik mit Labor (EN)
aua	Argumentieren und Auftreten (EN)
autL1	Automationslabor 1 (EN)
autL2	Automationslabor 2 (EN)
awe	Anwendungsentwicklung (EN)
awrm	Abfallwirtschaft und Ressourcen-Management (EN)
bapp	Business Applications (EN)
bigb	Big Band, Modulgruppe "freie Module" (EN)
blocker	Raumblocker (EN)
bp2	Bauphysik 2 (EN)
bplan	Business Planning (EN)
bpnb	Bauplanung und nachhaltiges Bauen (EN)
bver	Bildverarbeitung (EN)
c2ad	Composite II - Advanced (EN)
cfds	CFD Simulation (EN)
ch1	Chemie 1 (EN)
cheve	Chemie und Verfahrenstechnik (EN)
chkL	Labor Chemie und Konstruktion (EN)
cts1	Control Systems 1 (EN)
cts2	Control Systems 2 (EN)
dan	Datenanalyse (EN)
dcom	Digital Communication (EN)
de1	Data Engineering 1 (EN)
de2	Data Engineering 2 (EN)
den1	Developing English 1 (Basic) (EN)
den2	Developing English 2 (Basic) (EN)
df1	Deutsch als Fremdsprache 1 (EN)
df2	Deutsch als Fremdsprache 2 (EN)
dige	Digitale Geschäftsmodelle (EN)
dms	Dimensionieren (EN)
dnet	Datennetze (EN)
dpev2	Digitale Produktentwicklung und Verarbeitung 2 (EN)
dpm	Digitales Produktionsmanagement (EN)
dsvGL	Digitale Signalverarbeitung - Grundlagen (EN)
dt1	Digitaltechnik 1 (EN)

Name	Langname
dt2	Digitaltechnik 2 (EN)
dya	Dynamische Antriebe (EN)
eadc	Advanced Conversation (Elective) (EN)
eaL2	Labor Energie- und Antriebssysteme 2 (EN)
ebssd	Embedded Systems Software Design (EN)
ecae2	Cambridge Advanced Course 2 (Elective) (EN)
ecpe2	Cambridge Proficiency Examination course 2 (Elective) (EN)
ecro	Career Opportunities (Elective) (EN)
ecura	Current Affairs (Elective) (EN)
edbs	Einführung in Datenbank-Systeme
edc	Debating (Elective) (EN)
edsys	Einführung in Digital-Systeme (EN)
eest	Erneuerbare Energien: Solartechnik (EN)
efst	Film Studies (Elective) (EN)
egb	Energie im Gebäude (EN)
egi	Grammar Intensive - Clean up your English (Elective) (EN)
egts	Energietechnische Systeme (EN)
ehsw	How Stuff Works (Technical Elective) (EN)
eidpe	English for Engineers: Innovation, Design, Procedures,
eletU	Elektrische Energietechnik (EUT) (EN)
elmag	Elektromagnetismus (EN)
eltU	Elektrotechnik Grundlagen (EUT) (EN)
eltW	Elektrotechnik W (MSP)
ems	Energiemanagementsysteme (EN)
emv	Elektromagnetische Verträglichkeit (EN)
enau	Energieautomation (EN)
enL	Energielabor (EN)
enstr	Energiestrategie 2050 (EN)
epp	From Page to Podcast (Elective) (EN)
erctc	Read critically, think critically (Technical Elective) (EN)
ereth	Ernährungsethik im Praxistest: Von Bio-Ingenieuren und
esfss	Science Fiction Short Stories 1929 - 1964 (Elective) (EN)
esL2	Labor Embedded Systems Design 2 (EN)
etmm	The Message in the Music (EN)
fems	FEM Simulation (EN)
fertv	Fertigungsverfahren (EN)
ffup	Fukushima und die Folgen: Umwelt in historischer Perspektive
fhrch	Führung und Changemanagement (EN)
fimgm	Finanzmanagement (MSP)
fkte	Festkörpertechnologien (EN)
flm4	Fluidmechanik mit Labor 4 (EN)
gbs	Gebäudetechnik: Beleuchtung und Sanitär (EN)
geg	Gebäudetechnik: Elektrizität und Gebäude-Automation (EN)
ghza	Gebäudetechnik: Heizungsanlagen (EN)
glaL4	Grundlagenlabor 4 (EN)
glbs	Grundlagen Betriebssysteme (EN)
gles	German language for exchange students (EN)
gswbb	Big Band, Modulgruppe "GSW" (EN)
hsg	Highlights aus der Schweizer Geschichte (EN)
hver	Herstellverfahren (EN)

Name	Langname
hwpt	Hardware Prototyping (EN)
idacu	Industrial Acoustics with Lab (EN)
indu	Industrialisierung (EN)
infM	Informatik (SG M + EUT) (EN)
infre	Informatikrecht (EN)
ispm	Integrating Sustainable Product Management (EN)
komGL	Kommunikationstechnik - Grundlagen (EN)
kon	Konstruktion (EN)
kosr	Kostenrechnungssysteme (MSP)
kt2	Kunststofftechnik 2 (EN)
labw	LabVIEW Workshop (EN)
lalg1	Lineare Algebra 1 (EN)
lalg2	Lineare Algebra 2 (EN)
leaGL	Leistungselektronik und Antriebe - Grundlagen (EN)
lean	Lean Startup (EN)
leem	Leistungselektronik und elektrische Maschinen (EN)
lila	Living Lab: Lokale Projekte für globale Probleme
lles	Leichter lernen, erfolgreich studieren (EN)
log	Logistik (MSP)
lwl	Life worth living - was macht ein Leben lebenswert? (EN)
MaDiNM	Master-Ausbildung Dienstag Nachmittag (EN)
MaDiVM	Master-Ausbildung Dienstag Vormittag (EN)
MaDoVM	Master-Ausbildung Donnerstag Vormittag (EN)
magl	Mathematik Grundlagen (MSP)
MaMiAB	Master-Ausbildung Mittwoch Abend (EN)
MaMiNM	Master-Ausbildung Mittwoch Nachmittag (EN)
MaMoVM	Master-Ausbildung Montag Vormittag (EN)
man	Mehrdimensionale Analysis (EN)
mant2	Manufacturing Technology 2 (EN)
mantL	Lab Manufacturing Technology (EN)
mat2	Mathematik 2 (EN)
mat4	Mathematik 4 (advanced Analysis) (EN)
matl	MATLAB-Workshop (EN)
mcGL	Mikrocontroller - Grundlagen (EN)
md	Maschinendynamik (EN)
meas2	Mechatronische Systeme 2 (EN)
mech	Mechanik (EN)
mechW	Mechanik (SG W) (MSP)
medi	Mensch im digitalen Zeitalter
mel	Maschinenelemente (EN)
mlL	Labor Machine Learning (EN)
mms	Mensch-Maschinen-Schnittstelle (EN)
moba	Mobile Automation (EN)
msL	Labor Mechatronische Systeme (EN)
mst	Mess- und Sensortechnik (EN)
mst1	Mess- und Sensortechnik 1 (EN)
mst2	Mess- und Sensortechnik 2 (EN)
mstU	Mess- und Sensortechnik (EUT) (EN)
naen	Nachhaltige Energietechnik (MSP)
nama	Nachhaltiges Marketing (EN)

Name	Langname
namo	Nachhaltige Mobilität (EN)
niu	Nachhaltigkeitsinnovationen mit Unternehmen (EN)
nmgm	Nachhaltiges Management (EN)
num	Numerik (EN)
oop2	Objektorientierte Programmierung 2 (SG EIT, S, U) (EN)
patr	Patentrecht (EN)
pdph	Phänomene der Physik (EN)
phy2U	Physik 2: Schwingungen, Elektromagnetismus (EN)
plcm	Product-Life-Cycle-Management (EN)
prgm	Programmieren (EN)
pro1	Projekt 1
pro2E	Projekt 2 Elektro- und Informationstechnik
pro2M	Projekt 2 Maschinenbau
pro2S	Projekt 2 Systemtechnik
pro2U	Projekt 2 Energie- und Umwelttechnik
pro2W	Projekt 2 Wirtschaftsingenieurwesen
pro3M	Projekt 3 Maschinenbau
pro3S	Projekt 3 Systemtechnik
pro3U	Projekt 3 Energie- und Umwelttechnik
pro3W	Projekt 3 Wirtschaftsingenieurwesen
pro4E	Projekt 4 Elektro- und Informationstechnik
pro4M	Projekt 4 Maschinenbau
pro4S	Projekt 4 Systemtechnik
pro4U	Projekt 4 Energie- und Umwelttechnik
pro4W	Projekt 4 Wirtschaftsingenieurwesen
pro5M	Projekt 5 Maschinenbau
pro5W	Projekt 5 Wirtschaftsingenieurwesen
pro6Ma	Projekt 6 Maschinenbau Bachelor Thesis
pro6Wa	Projekt 6 Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Thesis
pvg	Photovoltaik, Grundlagen (EN)
pyws	Python-Workshop (EN)
qtec	Quantentechnologien (EN)
rane	Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Entwicklung (EN)
rehr	Responsible Engineering: The connection with Human Rights
reim	Reel Impact: Wie Filme unsere Welt formen und reflektieren
res	Realisierung von Energieanlagen im Spannungsfeld von
rob	Robotics (EN)
rtGL	Regelungstechnik - Grundlagen (EN)
rtGLU	Regelungstechnik - Grundlagen (SG EUT) (EN)
rukG	Russland - Kultur und Geschichte (EN)
scd	Supply Chain Distribution (EN)
scpr	Supply Chain Produktion (MSP)
seak	Sensoren und Aktoren (EN)
sigsy	Signale und Systeme (EN)
smfa	Smart Factory (MSP)
spe	Smart Power Engineering (EN)
spy	Scientific Python (EN)
stada	Statistik Datenanalyse (MSP)
stk	Statik (EN)
stt	Steuerungstechnik (EN)

Name	Langname
sttL	Labor Steuerungstechnik (EN)
sweGL	Software Engineering Grundlagen
sww	Schwingungen und Wellen (EN)
systh	Systemtheorie (EN)
tdc	Technology in developing countries (EN)
ten1	Technical English 1 (Basic) (EN)
ten2	Technical English 2 (Basic) (EN)
tfd2	Thermo- und Fluidodynamik 2 (EN)
thd	Thermodynamik (MSP)
thd4	Thermodynamik mit Labor 4 (EN)
thdM	Thermodynamik (EN)
thea	Thermische Energietechnik und Anlagen (EN)
thge	Thermische Gebäudesimulation (EN)
tinL2	Labor Technische Informatik 2 (EN)
uhr	Die Schweizer Uhr – eine Erfolgsgeschichte? (EN)
usr	Umweltchemie und stoffliche Ressourcen (EN)
ust	Unternehmensstrategie und Transformation (MSP)
uvt	Umweltverfahrenstechnik (EN)
vmo	Verbrennungsmotoren (EN)
vwI	Volkswirtschaftslehre (MSP)
wacu	Working Across Cultures in Tech
waem	Workshop Advanced Experimental Methods (EN)
wch	Workshop Chemie (EN)
werk	Werkstoffe (SG S, W) (MSP)
werk2	Werkstoffe 2 (EN)
werk3	Werkstoffe 3 (EN)
werkE	Werkstoffe (SG EIT) (EN)
wisa	Wissenschaftliches Arbeiten (EN)
wlw	Workshop Linux und Webtechnologien (EN)
wpka	Wärmepumpen und Kälteanlagen (EN)
wst	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (EN)
wus	Wärme und Strahlung (EN)
wuwt	Wärmeübertragung und Wärmetechnik (EN)
zdsys	Zeitdiskrete Systeme (EN)