

Name	Langname	Kennzeichen
adxd	Advanced Experience Design (EN)	
ala	Anwendungen der Linearen Algebra	
algd1	Algorithmen und Datenstrukturen 1	
algd2	Algorithmen und Datenstrukturen 2	
aml	Angewandtes Machine Learning	
bda	Bayes'sche Datenanalyse	
blch	Blockchain (EN)	
bwg	Betriebswirtschaftliche Grundkompetenz	
bwIC	BWL Startup (EN)	
cda2	Challenge Datenanalyse 2	
cde1	Challenge Data Engineering 1	
cdk1	Challenge Datenkommunikation 1	
cdl1	Challenge Deep Learning 1	
ced1	Challenge Explorative Datenanalyse 1	
cic	Cloud Infrastructure and Computing	
ckt1	Code Kitchen 1 (EN)	
ckt2	Code Kitchen 2 (EN)	
cloud	Cloud Computing	
cml1	Challenge Machine Learning 1	
cmm	Current Management Topics by MOOCs (EN)	
cnlp1	Challenge Natural Language Processing 1	
conpr	Concurrent Programming	
ctg1	Challenge Technologie und Gesellschaft 1	
cx4	Challenge X 4	
cx6	Challenge X 6	
cysL	Cyber Sicherheit (EN)	
daif	Data and AI Fundamentals	
daw	Data Wrangling	
dawr	Data Wrangling (EN)	
dbarc	Datenbank-Architektur für Fortgeschrittene (EN)	
ddi	Datenbankdesign und Implementierung	
dei	Digital Entrepreneurship & Innovation	
del	Deep Learning	
depa	Design Patterns	
devops	Developer Operations Foundations (EN)	
dgm	Datengestützte Geschäftsmodelle	
dist	Diskrete Stochastik	
dko	Digital kommunizieren	
dlbs	Deep Learning auf Bild und Signal	
dnet2	Datennetze 2 (EN)	
dpo	Digitales Portfolio	
dre	Datenrecht	
dtDs	Design Thinking für Data Scientists	
dummydd	Deep Dives SG DS	
eai	Explainable AI	
ealg	Effiziente Algorithmen	
eana	Einführung in die Analysis	

Name	Langname	Kennzeichen
ecnf	Einführung C# und das .NET-Framework (EN)	
eda	Explorative Datenanalyse	
edea	Entwicklung von Desktop Applikationen (EN)	
eid	Einstieg in die Informatik	
eim	Ethisches Implementieren	
emoba	Entwicklung mobiler Applikationen (EN)	
ere	Ethisches Reflektieren	
eti	Einführung in die Theoretische Informatik (EN)	
exr	Extended Reality (EN)	
fkf	Fachcoaching Kommunikation Deutsch	
fke	Fachcoaching Kommunikation Englisch	
fprod	Functional Program Design (EN)	
gan	Grundlagen der Analysis	
gbsv	Grundlagen der Bild- und Signalverarbeitung	
gdb	Grundkompetenz Datenbanken	
gds	Grundverständnis Data Science	
gdv	Grundkompetenz Datenvisualisierung	
gedp	Gesellschaftliche Einbettung einer Data Science Problemstellung	
git	Grundkompetenz IT	
gki	Gesellschaftliche Auswirkungen von KI-Design	
gla	Grundlagen der Linearen Algebra	
gml	Grundkompetenz Machine Learning	
gpr	Grundkompetenz Programmieren	
gsr	Grundkompetenz Schreiben	
hpc	High Performance Computing	
idb	IoT Datenbeschaffung	
iko	Interkulturelle Kompetenz	
infsec	Informationssicherheit	
ink	Informationskompetenz	
insy	Informationssysteme	
ire	Informatikrecht	
itfs	IT System Management Frameworks, Standards & Planung	
ivi	Interaktive Visualisierung	
ivis	Informations-Visualisierung (EN)	
kip	KI-gestütztes Programmieren	
kit	Kollaboration in Teams	
kry	Kryptologie (EN)	
kvanC	Kommunikation in verteilten Anwendungen	
lag	Lineare Algebra und Geometrie	
lage	Laufbahn Aktiv Gestalten	
lds	Leadership	
llr	Lineare und Logistische Regression	
lwk	Lernwerkstatt	
mada	Mathematik für die Datenkommunikation	
MaDoNM	Master-Ausbildung Donnerstag Nachmittag (EN)	
mag	Mathematische Grundlagen	
magb	Mathematik für Graphik und Bildverarbeitung (EN)	

Name	Langname	Kennzeichen
MaMiNM	Master-Ausbildung Mittwoch Nachmittag (EN)	
MaMoNM	Master-Ausbildung Montag Nachmittag (EN)	
MaMoVM	Master-Ausbildung Montag Vormittag (EN)	
mgli	Mathematische Grundlagen der Informatik	
ml	Machine Learning (EN)	
mlr	Multiple Lineare Regression	
mss	Modellierung und Simulation komplexer Systeme	
ngs	Nachhaltige Gestaltung datengetriebener Systeme	
nlp	Natural Language Processing and Probability (EN)	
npr	Natural Language Processing	
ofp	Objektorientiert und Funktional Programmieren	
OLako1	Open Learning 1 (Arbeitsweltkompetenz)	
OLako2	Open Learning 2 (Arbeitsweltkompetenz)	
OLchp1	Open Learning 1 (Challenges & Projekte)	
OLchp2	Open Learning 2 (Challenges & Projekte)	
OLchp3	Open Learning 3 (Challenges & Projekte)	
OLgww1	Open Learning 1 (Geistes- und Wirtschaftswissenschaften)	
OLgww3	Open Learning 3 (Geistes- und Wirtschaftswissenschaften)	
oml	Optimierung für Machine Learning	
oopl2	Objektorientierte Programmierung 2 (SG I)	
pac	Parallel Computing (EN)	
pct2	Programming Contest Training 2 (EN)	
pefu	Personal und Führung (EN)	
pgk	Politik, Geschichte, Kultur	
pra	Präsentieren	
prcpp	Programmieren in C++ (EN)	
pro1l	Projekt 1 Informatik (EN)	
pro2D	Projekt 2 Data Science	
pro2l	Projekt 2 Informatik	
pro3l	Projekt 3 Informatik	
pro4D	Projekt 4 Data Science	
pro4l	Projekt 4 Informatik	
pro5l	Projekt 5 Informatik	
prog1	Programmieren 1	
prog2	Programmieren 2	
pr	Programmieren in R	
pwm	Persönliches Wissensmanagement	
rl	Reinforcement Learning	
rsy	Recommender Systems	
san	Soziale Netzwerke Analysieren	
secmcu	Sichere Mikrocontroller	
sepC	Softwareentwicklungsprozesse (EN)	
simag	Simulation & Agents (EN)	
sko	Softwarekonstruktion	
smg	Selbstmanagement	
sowx	Software Exploits	
spz	Stochastische Prozesse und Zeitreihen	

Name	Langname	Kennzeichen
std	Storytelling mit Daten	
stl	Statistisches Lernen	
stqm	Software Testing and Quality Management	
swc	Software Construction (EN)	
swef	Software Engineering Fundamentals	
sys	System Engineering	
syspr	System-Programmierung (EN)	
ucdre	User-centred Design and Requirements Engineering	
uuid	Usability und User Interface Design (EN)	
van	Visual Analytics	
vana	Vertiefung Analysis (EN)	
vdl	Vertiefung Deep Learning	
vesys	Verteilte Systeme	
vsr	Vertiefung Schreiben	
vta	Vertiefende Themen der Analysis	
wdb	Web Datenbeschaffung	
webcl	Web Clients (EN)	
webeC	Web Engineering	
webfr	Web Frameworks	
webpr	Web Programming (EN)	
wer	Wahrscheinlichkeitsrechnen	
wet	Webtechnologien	
wiar	Wirkungsvoll Argumentieren	
wima	Wissensmanagement	
wiv	Wissenschaftliches Vorgehen	
wki	Werkbank Informatik	
wods	Workshop Data Science (EN)	
wosc	Workshop Spatial Computing (EN)	
wosm	Workshop ICT System Management (EN)	
woweb	Workshop Web (EN)	
zzz	Dummy	