

Kürzel	Lnagtext	BA/MA
ITS	IT-Sicherheit	BA
ABT	Abbildungstheorie	BA
ACC	Advanced Channel Coding	MA
AD	Algorithmen und Datenstrukturen	BA
AKAT	Projekt Anwendungen der Kameratechnik	BA
AMA	Angewandte Mathematik	MA
AMC	Advanced Multimedia Communications	MA
AMS	Special Aspects of Mobile Autonomous Systems	MA
ARP	Alternative Rechnerarchitekturen und Programmiersprachen	MA
AS	Autonome Systeme	BA
ASN	Angewandte Statistik und Numerik	BA
ASR	Antriebssteuerung und Regelung	BA
AT	Antennentechnik	BA
ATS	Autonome Systeme	BA
AVT	Audio- und Videotechnologien	MA
AVT	Audio- und Videotechnologien	MA
AVV	Algorithmen der Videosignalverarbeitung	MA
AVW	Visuelle und auditive Wahrnehmung	BA
BMO	Biomedizinische Optik	BA
BMV	Biomasseverbrennung	BA
BSN	Fundamentals of System and Network Theory	MA
BV1	Bildverarbeitung	BA
BV2	Mustererkennung	BA
BV3	Projekt Bildverarbeitung / Mustererkennung	BA
BVS1	Betriebssysteme und verteilte Systeme 1	BA
BVS2	Betriebssysteme und Verteilte Systeme 2	BA
BWR	Betriebswirtschaft und Recht	BA
CA	Computeranimation	BA
CAP	Capstone Projekt / Fachpraktikum	BA
CG	Computergrafik	BA
CGI	Computer Generated Imagery	BA
CI	Computational Intelligence	MA
CSO	Computersimulation in der Optik	MA
DB	Datenbanken	BA
DB1	Datenbanken 1	BA
DB2	Datenbanken 2	BA
DBT	Digitale Bildtechnik	MA
DIS	Displaytechnik	BA
DLA	Deep Learning Architectures	MA
DLA	Deep Learning Architectures	MA
DLO	Deep Learning und Objekterkennung	MA
DM	Data Mining	BA
DMC	Digital Motion Control	MA
DML	Data Mining	BA
DR	Digitalrechner	BA
DSF	Digitale Signalverarbeitung mit FPGA	BA
DSP	Digital Signal Processing	MA
EA	Elektrische Antriebe	BA

EBA	Eletrische Bahnen	MA
EBS	Embedded Security	MA
EEV	Elektrische Energieverteilung	BA
EFA	Elektrische Fahrzeugantriebe	MA
EG	Elektrotechnische Grundlagen für die Technische Informatik	BA
EKS	Entwicklung komplexer Software-Systeme	BA
EL	Elektronik	BA
ELE	Elektronik	BA
EM1	Elektronische Medien 1	BA
EM2	Elektronische Medien 2	BA
EMM	Energiemanagement in Energieverbundsystemen	MA
EMV	Elektrische Sicherheit und EMV	BA
ES	Embedded Systems	BA
ES	Eingebettete Systeme	BA
ESL	Entwurf, Simulation und Layout von Schaltungen	BA
ESP	Eingebettete Systeme - Projekt	BA
ESY	Eingebettete Systeme in der Medientechnologie	MA
ETH	Ethik	MA
EWS	Energiewirtschaft	BA
FG	Feldbus Grundlagen	BA
FIT	Funksysteme für IoT	BA
FM	Fahrmechanik	BA
FP	Forschungsprojekt	MA
FPO	Film- und Postproduction	BA
FS	Forschungsseminar	MA
FSA	Formale Sprachen und Automatentheorie	BA
FSI	Funktionale Sicherheit	BA
FTV	Forschungsprojekt virtuelle und erweiterte Realität	MA
GGM1	Grundlagen Gestaltung von Medien 1	BA
GGM2	Grundlagen der Gestaltung von Medien 2	BA
GM1	Vertiefende Methoden und Theorien der Gestaltung	BA
GM2	Medienkonzeption und Storytelling	BA
GM3	Projekt Mediendesign	BA
GRT	Graphentheorie	BA
GSP	Grundlagen der Systemprogrammierung	BA
GUI	Programmierung Graphischer Benutzeroberflächen	BA
GUS	Geo- und Solarthermie	BA
HF	Hochfrequenztechnik	BA
HIM	Advanced Mathematics	MA
HO	Holografie	BA
HST	Hochspannungstechnik	BA
HSUT	Hochspannungsübertragungstechnik	MA
IA	Projekt Interaktive Systeme	BA
IAK	Ingenieurakustik	BA
IBA	Industrielle Bildanalyse	BA
IBV	Industrielle Bildverarbeitung	BA
IIS	Intelligent Information Systems	MA
IN	Internetworking und Netzsicherheit	BA
INF1	Informatik 1	BA
INF2	Informatik 2	BA

INF3	Informatik 3	BA
IOT	IoT Protokolle und Anwendungen	BA
IPM	IT-Projektmanagement	BA
IS	Information Security	MA
ITAU	Informationstechnik für die Automatisierungstechnik	BA
ITS	IT-Sicherheit	BA
KAT1	Bildsensortechnik	BA
KAT2	Kameratechnik	BA
KOAK	Kommunikationsakustik	BA
KOGA	Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen	MA
KRY	Cryptography	MA
KVS	Kommunikation in verteilten Systemen	MA
LB	Licht- und Beleuchtungstechnik	BA
LCSS	Large and Cloud-based Software-Systems	MA
LMK	Lichtmikroskopie	BA
LMW	Licht-Materie-Wechselwirkung	BA
LSPW	Leistungselektronische Stellglieder für PV- und Windkraftanlagen	MA
LT	Lasertechnik	BA
MA1	Mathematik 1	BA
MA2	Mathematik 2	BA
MCI	Mensch-Computer-Interaktion	MA
ME	Materialien der Elektrotechnik	BA
MEG	Medienethik und Gesellschaft	BA
ML	Maschinelles Lernen	BA
MLWR	Maschinelles Lernen und wissenschaftliches Rechnen	MA
MNST	Mikro-Nano-Systemtechnik	MA
MP	Masterprojekt	MA
MT	Messtechnik	BA
MUS	Medienübertragung und -speicherung	BA
NGN	Next Generation Networks	MA
NLO	Nichtlineare Optik	MA
NP	Netze und Protokolle	BA
OD	Optik Design	BA
ODUN	Optische u. drahtlose Übertragungsnetze	MA
OE	Optoelektronik	MA
OMT	Optische Messtechnik	BA
OSA	Optische Spektroskopie und Anwendungen	MA
PAP	Parallele Programmierung	MA
PBO	Projekt-basierte Optik	BA
PET	Identification and Privacy Enhanced Technologies	MA
PHO1	Phototechnik 1	BA
PHO2	Phototechnik 2	BA
PHO3	Phototechnik 3	BA
PI1	Praktische Informatik 1	BA
PI2	Praktische Informatik 2	BA
PLET	Projektleitung	MA
PLTP	Prozessleittechnik Planung	BA
PLTS	Prozessleittechnik Systeme	BA
PM	Project Management	MA
PMP	Praxis- und Mobilitätsphase	BA

PMPT	Projekt Medienproduktionstechnik	BA
PMW	Projekt Mediendistribution- und wiedergabe	BA
POP	Postproduction	BA
PP	Programmierpraktikum	BA
PPRA	Parallelprogrammierung und Rechnerarchitekturen	BA
PRA	Praxisphase	BA
PUK	Präsentation und Kommunikation	BA
QEKS	Qualitätsgesteuerter Entwurf komplexer Softwaresysteme	MA
QKC	Quellen- und Kanalcodierung	BA
QM	Quantenmechanik	MA
REC	Medienrecht	BA
RFSD	RF System Design	MA
RM	Rastermikroskopie	MA
RST	Rezeptsteuerung	BA
RT	Regelungstechnik	BA
SE	Software Engineering	BA
SEM	Masterhauptseminar Medientechnologie	MA
SIG	Signalverarbeitung	BA
SIGA	Signaltheorie und Angewandte Mathematik	BA
SIM	Simulation in der Ingenieurwissenschaft	MA
SIN	Servicemanagement in Netzen	MA
SK	Stereoskopie	BA
SM	Sensorik und Messwertverarbeitung	BA
SM	Software Management	BA
SMM	Selbstmanagement im Studium	BA
SMP	Signalverarbeitung mit Matlab/Python und μ C	BA
SN	Schaltnetzeile	BA
SNEE	Stromnetze für erneuerbare Energien	MA
SOE	Solarenergie	BA
SOP	Systems on Programmable Chips	BA
SRF	Strahlung, Radiometrie, Fotometrie	BA
STE	Steuerungstechnik	BA
SV1	Studienschwerpunktmodul 1	MA
SV2	Studienschwerpunktmodul 2	MA
SV3	Studienschwerpunktmodul 3	MA
SVE	Simulation von Energiesystemen	BA
SWP	Softwarepraktikum	BA
SYE	Systemtechnik für Energieeffizienz	MA
SYP	Systementwurfs-Praktikum	BA
TED	Theoretische Elektrodynamik	MA
THI	Theoretische Informatik	MA
TST	Tonstudioteknik	BA
TSVP	Technologien und Systeme der Videoproduktion	MA
UT	Übertragungstechnik	BA
VAE	Virtual Acoustic Environments	MA
VAO	Forschungsprojekt virtuelle Akustik und objektbasiertes Audio	MA
VDS	Verteilte Datenverarbeitungssysteme	BA
VER	Virtuelle und erweiterte Realität	MA
VIA	Vernetzung in der Automatisierung	BA
VMA	Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen	BA

VPN	Virtuelle Private Netze	MA
VST	Videostudiotechnik	BA
VWA	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	BA
WA	Web-Architekturen	BA
WEB1	Webengineering 1 (Backend)	BA
WEB2	Webengineering 2 (Frontend)	BA
WEB3	Projekt Webengineering	BA
WIND	Windenergie	BA
ZK	Zuverlässigkeit von Systemen	MA
ZR	Zustandsregelung	MA

LV-ID