

Lehrveranstaltungs-kurzbezeichnung	Lehrveranstaltungs-langname
3DBV	3D-Bildverarbeitung
3DFSEBG	3D Feldsimulation elektronischer Baugruppen
AAP	Advanced Asset Pricing
ABIH	Anlagebetrieb und Instandhaltung
ADS	Algorithmen und Datenstrukturen
ADSP	Applied Digital Signal Processing
ADVA	Advanced Analytics
ADVCA	Advanced Computer Architecture
ADVCEP	Advanced Control Methods of Electrical Drives and Power Electronic Converters
ADVSIPR	Advanced Signal Processing / Advanced Digital Signal Processing
AEE	Alternative Energieerzeugung
AEMK	Ausgewählte Elemente des Marketing
AEOS	Anwendung und Entwicklung optischer Systeme
AFD	Angewandtes FPGA-Design
AGG	Architektonische Gebäudegestaltung
AIMB	Angewandte Informatik für Maschinenbau
AIMT	Angewandte Informatik für Mechatronik
AINTEL	Foundations of Artificial Intelligence
AKFA	Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis
AKO	Aktive Konturmodelle
AKSP	Ausgewählte Kapitel der Spieltheorie
ALBV	Algorithmen zur Bildverarbeitung
AMSSE	Analog und Mixed-Signal Systementwurf
AMT	Automobiletechnik
ANA1	Analysis 1
ANA2	Analysis 2
ANA3	Analysis 3
ANBV	Angewandte Bildverarbeitung
AngT	Angewandte Transformationen
ANQUME	Angewandte Quantitative Methoden
ANTT	Antriebstechnik
AOP	Adaptive Optiken
AOWS	Anorganische Werkstoffe
APHY	Astrophysik
APL	Architektur und Planung
APS	Automatisierte Produktionssysteme
APT	Approximationstheorie
AQM	Angewandte Quantitative Methoden

ARBR	Arbeitsrecht
ARMPM	Asset Risikomanagement und Property Management
ASH	Anlagen Sicherheit
ASQM	Angewandte Statistik und Qualitätsmanagement
AST	Automatisierungstechnik
ASTAT	Angewandte Statistik
ATEIT1	Aktuelle Themen der Elektro- und Informationstechnik 1
ATEIT2	Aktuelle Themen der Elektro- und Informationstechnik 2
ATFM	Advanced Topics in Financial Mathematics
ATIK1	Arbeitstechnik und Informationskompetenz (Teil 1)
ATIK2	Arbeitstechnik und Informationskompetenz (Teil 2)
ATME	Arbeitstechnik- und Methodeneinsatz
ATOS	Algebraische und topologische Strukturen
ATT	Angewandte Tontechnik
ATWIN	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik
AUTS	Automatisierungstechnisches Seminar
AVA	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung
AVM	Audio-Visuelle Medien
AVM1SP	Audio-Visuelle Medien 1: Studioproduktion
AVM1ST	Audio-Visuelle Medien 1: Studioteknik
AVM2FP	Audio-Visuelle Medien 2: Filmproduktion
AVM2FT	Audio-Visuelle Medien 2: Filmtechnik
AVM3ORP	Audio-Visuelle Medien 3: Outside and Remote Produktion
AVM3ORT	Audio-Visuelle Medien 3: Outside and Remote Technology
AVT1	Angewandte Versorgungstechnik 1
AVT2	Angewandte Versorgungstechnik 2
AWFP	Arbeitswissenschaften / Fabrikplanung
AWMT	Aktuelle Web & Mobile-Technologien
BABÖ	Bank und Börse
BBB	Bearbeitung bewegter Bilder
BBFZ	Bahnbetrieb und Fahrzeuge
BECS	Business English for Computer Scientists
BELM	Business English for Logistics Manager (B2)
BEN	Business English
BENLM	Business English für Logistics Manager
BESFEM	Baelement Simulation FEM
BFAT	Berufsfelder und Arbeitstechniken
BFVAMTA	Bilderfassung und -verarbeitung: Messtechnik und Anwendungen
BGD	Big Data

BGGK	Baugruppen und Geräte Konstruktion
BIFS	Business Intelligence - Fallstudien
BKA	Bildkorrektur und -Analyse
BlockMuK	Blockveranstaltungen MuK
BLT	Beleuchtung
BMGB	Bodenmechanik / Grundbau
BMMBR	Betriebsmanagement und Mitbestimmungsrecht
BMP	Praktikum Biometrie (Einführung)
BPE	Business Process Engineering
BPJ1	Bahn- Projekt I
BPJ2	Bahn- Projekt II
BPJ3	Bahn- Projekt III
BPJ4	Bahn- Projekt IV
BPTPS	Bauphysik, -technik und Brandschutz
BRB	Brückenbau
BSAD	Biometric Systems Application Development
BSAT	Bussysteme in der Automatisierungstechnik
BSBT	Bahnsysteme und Bahntechnik
BSRN	Betriebssysteme / Rechnernetze
BSY	Betriebssysteme
BTN	Bautechnik
BUI	Business Intelligence
BVAB	Bildverarbeitung
BVAN	Betreiberverantwortung
BVAP	Bildverarbeitung in der Astrophysik
BWEP	Projekt Bauwerkserneuerung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
BWLI	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
BWLKR	Betriebswirtschaftslehre und Kostenrechnung
BWWEB	Betrieb und Wartung von Webanwendungen
CAD	CAD
CADFM	CAD/CAFM
CAE	Computer Aided Engineering
CAFM	CAFM
CFC	Corporate Finance und Controlling
CFI	Computational Finance
CGMTLV	Computergestützte Messtechnik mit LabView
CHAN	Character Animation
CHEM	Chemie (Anorganik, Organik, Grundlagen Polymere)

CHL	Chemielabor
CKC	Controlling insb. Kostenkontrolling
CMS	Content Management Systeme
CNG	Computernetze - Grundlagen
CNTR	Controlling
CNTR1	Controlling I
CNTR2	Controlling II
CNTR3	Controlling III
CNW1	Computernetzwerke 1
CNWP1	Computer Networks Part 1
CNWP2	Computer Networks Part 2
CNWP3	Computer Networks Part 3
CNWP4	Computer Networks Part 4
COB	Corporate Banking
CSIM	Computersimulation
CST1	Casestudy 1
CSVU	Controlling und Simulation für Versicherungsunternehmen
CTK	Codierungstheorie und Kryptologie
CTRESG	Control for Renewable Energy and Smart Grids
CYSEC	Cyber Security
DADM	Datenanalyse und Datamining
DAT	Data Transmission
DAVP	Digital Audio und Video Produktion
DB	Datenbanken
DBIS	Datenbanken und Informationssysteme
DBP	Datenbankpraktikum
DBS	Datenbanksysteme
DDG	Differential- und Differenzgleichungen
DFT	Digitale Fernsehtechnik
DGP	Digitale Geschäftsprozesse
DGTN	Digitaltechnik
DGTP	Digitaltechnik-Praktikum
DGTR	Digitalisierung
DICOCO	Distributed and Concurrent Computing
DIFT	Digitale Interaktive Fernsehtechnik
DKM	Dokumentation und Kommunikation
DKR	Dekanerrunde
DLG	Distributionslogistik
DMA	Diskrete Mathematik

DMI	Data Mining
DMRT	Digitale Mess- und Regelungstechnik
DMTT	Didaktik und Methodik für Tutorinnen und Tutoren
DNFWT	Datenetze und Fernwirktechnik
DRV1	Derivate I
DRV2	Derivate II
DSCF	Dynamische Systeme, Chaos und Fraktale
DST	Dokumentenstrukturen
DSY	Dynamische Systeme
DTK1	Datenkommunikation 1
DTK2	Datenkommunikation 2
DTR	Digitale Transformation
DÜTT	Digitale Übertragungstechnik
DÜTTL	Digitale Übertragungstechnik Labor
DVI	Dokumentenverwaltung im Internet
DWH	Data Warehousing
DYE	Dynamik & Effekte
EAFWA	Erprobung und Applikation von Fahrwerksantrieben
EAntT	Elektrische Antriebstechnik
EAPVR	Einführung in Arbeits-, Patent-, und Vertragsrecht
EAPXT	Einführung in die Approximationstheorie
EAutT	Einführung in die Automatisierungstechnik
EBAP	Electronic Business - Advanced Project
EBBL	Einführung in die Bankenbetriebslehre
EBC	English for Business Communication
EBE	Elektronische Bauelemente
EBIS	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme
EBP	Praktikum Electronic Business
EBS	Einführung in die Betriebssysteme
EBWL	Einführung in die BWL
ECIF	Einführung in das Controlling, Investition und Finanzierung
ECS	Einführung in die chinesische Sprache (A1)
EDM	Einführung in die Diskrete Mathematik
EEA	Elektrische Energieanlagen
EEleT1	Einführung in die Elektrotechnik 1
EEleT2	Einführung in die Elektrotechnik 2
EEMB	Energieeffizienz im Maschinenbau
EEN	Elektronische Energienetze
EEnT	Einführung in die Energietechnik

EER	Energieergebnisse
EEST	Einführung in die Entscheidungs- und Spieltheorie
EEUF	Elektronische Energieumformung
EEUFL	Elektronische Energieumformung Labor
EEVS	Elektrische Energieversorgung
EFA	Einführung in die Funktionalanalysis
EFAM	Einführung ins Facility und Asset Management
EFL	English as a Foreign Language
EFM	Einführung in die Finanzmathematik
EFSA	Elektrische Fahrzeugsysteme und -aktuatoren
EGBSY	Eingebettete Systeme
EGI	Elektronische Grundlagen der Informatik
EGL	Elektrotechnik Grundlagen
EGP	Elektronische Geschäftsprozesse
EGPM	Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
EGR	Existenzgründung
EGSichT	Elektrische Gebäudesicherheitstechnik
EGSysT	Elektrische Gebäudesystemtechnik
EHM	Einführung in die Höhere Mathematik
EIN	Einführung in die Informatik
EIS	Entwurf integrierter Schaltungen
EISL	Entwurf integrierter Schaltungen Labor
EKBAS	Entwicklung komplexer betrieblicher Anwendungssysteme
EKZ	Energiekonzepte
ELE	Elektronik
ELEG	Entwicklung leistungselektronischer Geräte
ELM	Einführung in das Logistikmanagement
ELR	E-Learning
ELT	Elektrotechnik
ELT1	Elektrotechnik 1
ELT2	Elektrotechnik 2
ELT3	Elektrotechnik 3
ELTL	Elektrotechnik- Labor
ELTL1	Elektrotechnik Labor 1
ELTL2	Elektrotechnik Labor 2
ELTP	Projekt Elektrotechnik
EMAMB	Elektrische Antriebe für Maschinenbau
EMBSY	Embedded Systems
emISS	e.media International Summer School

EMKR	Einführung in Modellierung von Kreditrisiken
EMP	Ergänzung zur mathematischen Physik
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
ENFG	Englisch und Fachglossar
ENG	Englisch
EOP	Energieoptimierung
EPQM	Einführung in das Projekt- und Qualitätsmanagement
EPR	Einführung in die Programmierung
ERPSL	ERP-Systeme in der Logistik
ESFF	Elektronische Systeme der Fahrzeugführung
ESW	Elektronische Stellwerke
ET1AO	Elektrotechnik 1 Add-On GettingStarted
ETE	Energietechnik
EUG	Ethik und Unternehmergegespräche
EVA	Entwicklung verteilter Anwendungen
EVGGL	Entsorgungs-, Verpackungs-, und Gefahrgutlogistik
EVPS	Einführung in die Verteilten und Parallelen Systeme
EVS	Energieversorgung
EWI	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
EWMT	Energie- und Wärmetechnik
EWS	Eisenwerkstoffe
EWSER	Energiewirtschaft / Energierecht
EWST	Energiewirtschaft und Technologien
EWV	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften
EXA	Experimentelle Algorithmik
EZBV	Echtzeitbildverarbeitung
EZT	Elementare Zahlentheorie
FANWEX	Fortgeschrittene Anwendungen von Excel
FBB	Fotografie und Bildbearbeitung
FBRS	Fachbereichsratssitzung
FBVA	Fortgeschrittene Bildverarbeitungsalgorithmen
FCE	First Cambridge Certificate (B1-B2)
FED	Frontend Development
FGF	Fotografie
FHMFHL	Flughafenmanagemen / Flughafenlogistik
FIN	Finanzierung
FIWS	Finanzwirtschaft
FKE	Festkörperelektronik
FLÄM	Flächenmanagement

FLBSA	Fahrleitungs- und Bahnstromanlagen
FLUM	Fluidmechanik
FME	Finite Methoden
FMMI	Fortgeschrittene Mensch-Maschine-Interaktion
FMPV	Fortgeschrittene Methoden d. Personenversicherung
FMSTG	Fortgeschrittene Mikroskopie und Tomographie
FMT	Forschungsmethodik
FOM	Fortgeschrittene Modellierung
FOS	Faseroptische Sensoren
FPH	Funktionale Programmierung mit Haskell
FSBVA	Fallstudien von BV-Anlagen
FSPVR	Fabrikstrukturplanung mit Virtual Reality Labor
FST	Fallstudie
FTH	Funktionentheorie
FURT	Frequenzenumrichtertechnik
FVAT	Fortgeschrittene Verfahren der Analogtechnik
FVF	Fertigungsverfahren
FVT	Fotovoltaik
FWL	Felder und Wellen
FWST	Funktionswerkstoffe
FWT	Fahrwerkstechnik
FZB1	Französisch für den Beruf 1 (A1-A2)
FZB2	Französisch für den Beruf 2 (A2-B1)
GBE	General Business Englisch (B1 - B2)
GBT	Game-based Teaching
GBV	Grundlagen der Bildverarbeitung
GCIMIF	Grundlagen-Controlling des Immobilienmanagements, Investition und Finanzierung
GDV	Grafische Datenverarbeitung
GDV1	Grafische Datenverarbeitung 1
GDV2	Grafische Datenverarbeitung 2
GDVA	Grafische Datenverarbeitung: Animation
GDVM	Grafische Datenverarbeitung: Modellierung
GDVSR	Grafische Datenverarbeitung: Shading/Rendering
GEIT	Grundlagen der Elektroinstallationstechnik
GETRT	Getriebetechnik WP alte PO
GEUEE	Grundlagen der Energieumwandlung: erneuerbare Energien
GEUFE	Grundlagen der Energieumwandlung: Fossile Energien
GFEV	Grundlagen des FPGA-Entwurfs mit VHDL
GFL	German as a Foreign Language

GFMK1	Ganzheitliche FM-Konzepte I
GFMK2	Ganzheitliche FM-Konzepte II
GIN	Grundlagen der Informatik
GIOOP	Grundlagen der Informatik und objektorientierter Programmierung
GIPM	Grundlagen des Immobilien-Portfoliomanagements
GKSVT	Grundlagen der Kalkulation von Schadensversicherungstarifen
GLB	Grundlagenlabor
GMST	Grundlagen der Mess- und Sensortechnik
GMT	Grundlagen der Medientechnik
GNHM	Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagement
GPH1	Grundlagen der Physik 1 (Mechanik, Thermodynamik, Schwingungen und Wellen)
GPH2	Grundlagen der Physik 2 (Elektrizität, Magnetismus, Elektrodynamik und Strahlenoptik)
GPH3	Grundlagen der Physik 3 (Atom- und Kernphysik, Festkörperphysik und Quantenmechanik)
GPMS	Geschäftsprozessmanagement mit SAP
GPR	Grundlagen der Programmierung
GQM	Grundlagen des Qualitätsmanagement
GRA	Gebäude- und Raumautomation
GRAL	Labor Gebäude- und Raumautomation
GRE	Grundlagen des Rechts
GTFB	Gremientag für Fachbereiche
GTU	Gasturbinen
GVD	Grundlagen des VLSI-Designs
GWGC	Grundlagen von Wirtschaft und Gesellschaft in China
GWI	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
GWR	Gesellschafts- und Wettbewerbsrecht
GWW	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
HFMTST	Hochfrequenzmesstechnik und Hochfrequenzsystemtechnik
HFMTSTL	Hochfrequenzmesstechnik und Hochfrequenzsystemtechnik Labor
HHMT	Handhabungs- und Montagetechnik
HIN	Höhere Informatik
HMD	Höhere Maschinendynamik
HMT	Höhere Mathematik
HPN	Hydraulik und Pneumatik
HRT	Höhere Regelungstechnik
HWAI	Historische und wissenschaftstheoretische Aspekte der Informatik
HWR	Handels- und Wirtschaftsrecht
IAP	Internet Applikationsprotokolle
IAPP	Internet Applikationsprotokolle Praktikum
IBF	Immobilienbewertung und -finanzierung

IBLL	Industriebetriebslehre und Logistik
IBV	Industrielle Bildverarbeitung
IBVM	Immobilienbezogenes Vertragsmanagement
IBVP	Praktikum Industrielle Bildverarbeitung
ICC	Intercultural Communication Competence (B2)
IDL	Infrastrukturelle Dienstleistungen
IEC	Industrial Ecology
IERW	Internes und externes Rechnungswesen
IFI1	Informatik für Ingenieure 1
IFI2	Informatik für Ingenieure 2
IFMMT	Interferometrische Messtechnik
IFP	Innovative Fertigungsprozesse
IGTDN	Integrierte Gebäudetechnik und Datennetze
IIoTP	Interdisciplinary IoT Project
IISR	Immobilien-Investition und Steuerrecht
IKFBS	Industrielle Kommunikation und Feldbussysteme
IKK	Interkulturelle Kommunikation
IKO	Industriekommunikation
ILBT	Industrielle Licht- und Beleuchtungstechnik
ILK	Industrielle Kommunikation
IMAN	Informationsmanagement
IMMO.WPM1	WPM 1: Asset und Property Management
IMMO.WPM2	WPM 2: Energiemanagement
IMMO.WPM4	WPM 4: Supply Chain Management
IMMO.WPM5	WPM 5: Casestudy 2
IMMO.WPM6	WPM 6: Integrierte Managementsysteme
IMN	International Management (C1)
IMT	Industriemaschinentechnik
INF	Informatik
INF1	Informatik 1
INF2	Informatik 2
INFO	Informationsveranstaltung
INM	Innovationsmanagement
INTENG	Integration Engineering
IOT	Internet of Things
IPA	Internet Protocols and Applications
IPBN	IP Based Networks
IPBNP	IP Based Networks and Protocols
IPE	Immobilien- und Projektentwicklung

IPO	Informationsportale
IPR	Internet Protocols
IRURL	Interne Rechnungslegung und unternehmenseigene Rechnungsgrundlage in der Leben
IRW	Internes Rechnungswesen
ISH	Informationssicherheit
ISHBA	Instandhaltung von Bahnanlagen
ISIS	Informationssicherheit / Information Security
ISS	Intelligente Sensorsysteme
ITC	IT-Controlling
ITFDL	Informationstechnologie für Finanzdienstleister
ITM	Informationstechnologie und Mobilität
ITMG	IT-Management
ITMR	IT- und Medienrecht
ITP	Projekt Informationstechnik
ITSM	IT-Service-Management
ITV	IT-Vertrieb
IWM	LZO Informations- und Wissensmanagement
IWPD	Ingenieurwissenschaftliche Präsentation Deutsch
IWPE	Ingenieurwissenschaftliche Präsentation Englisch
IWS	Internationale Wirtschaft
JAB	Jahresabschluss
KAM	Komplexe Augenmodelle
KAN	Komplexe Analysis
KBMM	Kundenbeziehungsmanagement und Marketing
KDKPM	Kreditderivate und Kreditportfoliomodelle
KDS	Komplexe digitale Systeme
KFM	Konfliktmanagement
KIB	Konstruktiver Ingenieurbau
KINO	Kino
KLCAD	Konstruktionslehre / CAD
KLCAD1	Konstruktionslehre / CAD 1
KLCAD2	Konstruktionslehre / CAD 2
KLS	Konstruktion Lasersysteme
KM4	Konstruktionsmethodik 4.0
KMMPMP	Praktikum Kreatives Multimedia - Projektmanagement
KMMSY	Kommunikationssysteme
KMN	Kommunikationsnetze
KMT	Kleinmotoren
KOL.B	Bachelor Kolloquium

KOL.M	Master Kolloquium
KOR	Kostenrechnung
KPO	Kommunikationspolitik
KPR	Kommunikation und Präsentation
KPRT	Kommunikations- und Präsentationstechniken
KSDSRSP	Konzeption von Sprachdialogsystemen und Realisierung von Sprachportalen
KSK	Kommunikative Schlüsselkompetenzen
KSM	Konstruktionsmethodik
KSSBNS	Kurzschlussstromberechnung und Netzschutz
KSSW	Kommerzielle Standardsoftware
KST	Kunststoffe
KSTSY	Konstruktionssystematik
KTARFP	Praktikum Kreativ im Team arbeiten und Rollenfindung
KWBA	Kommunikation in wissenschaftlicher und beruflicher Arbeit
KWS	Keramische Werkstoffe
LAL	Lineare Algebra
LAL1	Lineare Algebra 1
LAL2	Lineare Algebra 2
LAMMT	Laseranwendung in Medizin und Medizintechnik
LAP	Linux Anwendung und Programmierung
LAPH	Laserphysik
LAT	Laseranwendungstechnik
LAW	Laseranwendung
LAWMAT	Laseranwendung Materialtechnik
LAWMES	Laseranwendung Messtechnik
LB1	FEM / Leichtbau 1
LB2	Betriebsfestigkeit / Leichtbau 2
LB3	Leichtbau 3
LCM1	Einführung Life Cycle Management 1
LCM2	Life Cycle Management 2
LCT	Logistik-Controlling
LEEV	Leistungselektronik in der Energieversorgung
LEL	Leistungselektronik
LGM	Logistikmanagement
LLNM	Lehren und Lernen mit neuen Medien
LMA	Lean Management
LPS	Logistikplanspiel
LRAS	Labor Robotik Aktorik Sensorik
LSEM	Logistikseminar

LSP	Logistische Spezialprobleme
LST	Leit- und Sicherungstechnik
LSTK	Leit- und Sicherungstechnik konventionell
LSY	Logistiksysteme
LTG	Lasertechnik-Grundlagen
LTL	Lasertechnik-Labor
LTT	Leittechnik
LVM	Lebensversicherungsmathematik
LVSSF	Luftverkehr und Seeschifffahrt
LZOPM	Lebenszyklusorientiertes Produktionsmanagement
MAL	Maschinenlabor WI alte PO
MAOPF	Management, Arbeitsorganisation und Personalführung
MAP1	Mathematik für angewandte Physik 1
MAP2	Mathematik für angewandte Physik 2
MAP3	Mathematik für angewandte Physik 3
MAS	Multiagentensysteme
MAT	Mathematik
MAT1	Mathematik 1
MAT1AO	Mathematik 1 Add-On GettingStarted
MAT2	Mathematik 2
MAT3	Mathematik 3
MAW1	Mobile Anwendungen 1
MAW2	Mobile Anwendungen 2
MBA	MBA
MBL	Maschinenbaulabor
MBL1	Maschinenbaulabor
MBL2	Maschinenbaulabor
MBLM	Maschinenbaulabor für Mechatronik
MBSTSP	Praktikum Modelbildung und Simulation technischer Systeme
MCPT	Mikrocomputertechnik
MCS	Mechatronische Systeme
MCTT	Mikrocontrollertechnik
MDE	Maschinendesign
MDS	Mediendesign
MDTT	Methoden und Didaktik für Tutorinnen und Tutoren
MDY	Maschinendynamik
MEDS	Modellierung ereignisdiskreter Systeme
MEL	Maschinenelemente
MEL1	Maschinenelemente 1

MEL2	Maschinenelemente 2 / CAD 2
MEN	Mentoring
MEP	Medien-Projekt
MEPM	Medienprojekt-Management
MER	Mustererkennung
MET2	Medientechnik II
MFASO	Mikro- und Faseroptik
MFP	Materialflussplanung
MFT1	Material- und Fertigungstechnologie 1
MFT2	Material- und Fertigungstechnologie 2
MFT3	Material- und Fertigungstechnologie 3
MGR	Metallographie
MGS1	Mediengestaltung 1: Bewegtbild und Ton
MGS2	Mediengestaltung 2: Text und Bild
MGSWE	Modellgetriebene Softwareentwicklung
MIT	Maß- und Integrationstheorie
MITP	Management von IT-Projekten
MK1	Metallkunde 1
MK2	Metallkunde 2
MKI	Marketing und Kommunikation im Internet (Onlinemarketing)
MKM	Moderation und Konfliktmanagement
MKO	Mikrooptik
MKT	Marketing
MLE	Machine Learning
MMN	Marketingmanagement
MMTS	Mathematische Modellierung technischer Systeme
MMWI	Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik
MNE	Meetings and Negotiations in English
MNPT	Mikro- und Nano- Positioniertechnik
MOD	Motion-Design
MOSIESD	Modelling and Simulation of Electrical Systems and Drives
MPAM	Medienpsychologie und Arbeitsmethodik
MPP	Mediale Projektphasen
MPRG	Mathematische Programmierung
MPRK	Mathematisches Praktikum
MRT	Mikrorechnertechnik
MSEH	Maschinelles Sehen
MSID	Mixed Signal IC-Design
MSNT	Mess- und Sensortechnik

MSR1	Mathematisches Seminar 1
MSR2	Mathematisches Seminar 2
MSRT	Mess-, Steuer-, Regeltechnik
MSSDC	MATLAB, Simulink and Stateflow in Digital Communications
MSST	Messtechnik
MSTR	Mathematische Strukturen
MSW	Mathematische Software
MSYT	Maschinensystemtechnik
MTM	Methods of Time Measurement
MTMPK	Medizintechnik und Medizinische Physik in der Klinik
MUPM	Multiprojektmanagement
MVDA	Multivariate Datenanalyse
MVI	Machine Vision
MVRT	Moderne Verfahren der Regelungstechnik
MVW1	Modellierung virtueller Welten 1
MVW2	Modellierung virtueller Welten 2
MWGA	Methoden der Werkstoff- und Grenzflächenanalyse
MWI1	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker I
MWI2	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker II
MWT	Mikrowellentechnik
MWWSK	Materialwissenschaften / Werkstoffkunde
NAOF	Neue Arbeits- und Organisationsformen
NEL	Nanoelektronik
NEM	Nichteisenmetalle
NIM	Nationale Immobilienmärkte
NMOSA	Neue Medien und On-Screen-Anwendungen
NMWS	Nichtmetallische Werkstoffe
NN	Veranstaltung
NN.FB	Verwaltungsveranstaltung
NN.FS	Fernstudium Veranstaltung
NSI	Numerische Simulation
NUM1	Numerische Mathematik 1
NUM2	Numerische Mathematik 2
NWG	Naturwissenschaftliche Grundlagen
NWI	Naturwissenschaft für Ingenieure
NWMF	Naturwissenschaften für MF
NWS	Netzwerksicherheit
OAS	Office-Anwendungssysteme
OBB	Oberbau

ODE	Optical Design
OFC	Optical Fiber Communications
OFM	Organisation des Facility Managements
OFT	Oberflächentechnik
ÖIM	Ökonomisches Immobilienmanagement
ONT	Optische Nachrichtentechnik
OOPDE	Objektorientierte Programmierung
OOPEN	Object-Oriented Programming
OPF	Optionen und Futures
OPM	Operations Management
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr
OPOP	Ophthalmische Optiken
OPS	Organisations- und Personalstrategien
ORB	Organisational Behaviour
ORE	Operations Research
ORGL	Organisationslehre
ORNLMST	OR Nichtlineare und Stochastische Methoden
ORMS	Operation Research - stochastische Methoden
OSFM	Operatives und strategisches Facility Management
PAMP	Programmierung ausgewählter mathematischer Probleme
PAP	Predictive Analytics mit Python
PAR	Privat- und Arbeitsrecht
PARRAI	Privat- und Arbeitsrecht sowie rechtliche Aspekte der Informatik
PBB	Professionelle Bildbearbeitung
PBL	Produktions- und Beschaffungslogistik
PCAV	Physikalische und chemische Analyseverfahren
PCTD	Physikalische und chemische Thermodynamik
PDG	Partielle Differentialgleichungen
PEM	Personalmanagement
PFAO	Personalführung und Arbeitsorganisation
PGL	Planungsgrundlagen
PHC	Physikalische Chemie
PHO	Photonics
PHS	Physikalisches Seminar
PHV	Prozessor-Hardware mit VHDL
PHY	Physik
PHYAO	Physik Add-On Getting Started
PIN	Produktinnovation
PIS	Programmierung interaktiver Systeme

PJA	Projektarbeit
PJM	Projektmanagement
PJMS	Projektmanagement Simulation
PJPSM	Projektphasenseminar
PKM	Präsentation und Kommunikation
PKWTA	Projektierung kraftwerktechnischer Anlagen
PLAB	Physiklabor
PLAB1	Physik-Labor 1 (Grundlagen)
PLAB2	Physik-Labor 2 (Vertiefung)
PLAB3	Physik-Labor 3 (Fortgeschrittene)
PLAN	Planung
PLMKT	Problemlösungsmethodik und Kreativitätstechniken
PLYM	Polymere
PMCKR	Projektmanagement, Controlling, Kostenrechnung
PMO	Personalmanagement und Organisation
PMS	Prozessmodellierung und -simulation
PNEU	Pneumatik
POOE	Prozessorientierte Organisationsentwicklung
POP	Problemorientierte Programmierung
POPI	Problemorientierte Programmierung für Ingenieure
POWA	Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten
PPM.WPM1	WPM 1: Marktforschung
PPM.WPM2	WPM 2: Marktforschung - Praxisprojekt
PPM.WPM3	WPM 3: Strategisches Controlling
PPM.WPM4	WPM 4: Rapid Prototyping
PPM.WPM5	WPM 5: Mehrkörpersimulation
PPM.WPM6	WPM 6: Pneumatik
PPM.WPM7	WPM 7: Technische Mechanik 3
PPM.WPM8	WPM 8: Casestudy 2
PPM.WPM9	WPM 9: Integrierte Managementsysteme
PPS	PPS
PPSME	Professional Practice & Scientific Methods
PRG1	Programmieren 1
PRG2	Programmieren 2
PRM	LZO Prozessmanagement
PROFV	Professorenversammlung
PRPPSM	Praxisphase: Praxisseminar
PSB	Projektsteuerung Bahn
PSDR	Portfolio Selection, Derivate und Risiko

PSI	Projekt Simulation
PSP	Planspiel
PSYB	Psychologie im Beruf
PUD	Presse- und Urheberrecht, Datenschutzrecht
PVAP	Private Vermögensanalyse und -planung
PVR	Privatrecht
PWGSW	Project Work / Guidance to Scientific Writing
PZDM	Prozessdatenmanagement
QMN	Qualitätsmanagement
RAI	Rechtliche Aspekte der Informatik
RAR	Rechnerarchitektur
RBT	Robotik
RCP	Rapid Control Prototyping
RCT	Recht
REM	Real Estate Management
REN	Requirements Engineering
RGE	Raum und Gesellschaft
RGR	Rechtliche Grundlagen
RGT1	Regelungstechnik 1
RIVP	Praktikum Realisierung Interaktiver Videos
RMA	Risk Management
RML	Retail Management and Logistik
RNWTG	Rechnernetzwerktechnik Grundlagen
RNWTGP	Praktikum Rechnernetzwerktechnik Grundlagen
RNWTP	Praktikum Rechnernetzwerktechnik
ROP	Ressourcenoptimierte Prozesse
RSM	LZO Ressourcenmanagement
RSY	Redationssysteme
RTG	Regelungstechnik für Gebäude
RTMB	Regelungstechnik für Maschinenbauer
RTWI	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure
RUIP	Rechnerunterstützung im Innovationsprozess (3D-CAD)
RVI	Robot Vision
RVT	Rhetorik und Verhandlungstechnik
RWE	Rechnungswesen
SAB	Steuerungstechnik im Automobilbau
SAFBT	Sensor-, Aktor-, und Feldbustechnik
SAW	Sprachanwendungen
SBSFZ	Sensoren und Bussysteme im Fahrzeug

SCM	Supply Chain Management
SDA	Statische Datenanalyse
SDI	Sales and Distribution
SDN	Sicherheit in Datennetzen
SEEC	Social Environments and E-Collaboration
SEM	Seminar
SEM.B	Bachelor Seminar
SEM.M	Master Seminar
SEMT	Sensork und Messtechnik
SEN	Sensork
SEPTS	Simulation im Entwicklungsprozess technischer Systeme
SFFOAS	Spezialfasern, faseroptische Anwendungen und Sensorik
SFLUM	Simulation in Fluidmechanik
SGP	Sichere Geschäftsprozesse
SGP2EB	Sichere Geschäftsprozesse II - E-Business
SGPB	Sichere Geschäftsprozesse - Basics
SGPK	Sichere Geschäftsprozesse und Kryptografie
SGS	Signale und Systeme
SHT	Schaltungstechnik
SIRV	Solvabilität und internationale Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen
SITI	Studiengangsinformation - Technische Informatik
SIV	Sicherheit in der Informationsverarbeitung
SIVA	Signalverarbeitung
SKBF	Schadenskunde und Betriebsfestigkeit
SKM	Soziale Kompetenz
SM1	Strömungsmaschinen 1
SM2	Strömungsmaschinen 2
SMB	Smart Buildings
SMLN	Simulation
SMLTR	Simulatoren
SMN	Servicemanagement
SMSV	Stochastische Modelle in der Schadensversicherung
SMUF	Strategisches Management / Unternehmensführung
SOA	Serviceorientierte Architekturen
SOPT	Strukturoptimierung
SPB1	Spanisch für den Beruf 1 (A1-A2)
SPB2	Spanisch für den Beruf 2
SPIELE	Spiele
SPIM	Spectral Imaging

SPJ	Studienprojekt
SPLZ	Simulation im Produktlebenszyklus
SPMT	Spezielle Messtechnik
SPR	Sprache
SPSM	Sustainable Procurement and Supplier Management
SPT	Spieltheorie
SSCM	Sustainable Supply Chain Management / LZO Wertschöpfungskettenmanagement
SSGV	Straßen- und Schienengüterverkehr
SSLE	Schaltungssimulation in der Leistungselektronik
SSNT	Signale und Systeme der Nachrichtentechnik
SSVA	Sensorsignalverarbeitung
STA	Statistik
STBS	Sicherheitstechnik, Brandschutz
STBV	Systemtheorie der Bildverarbeitung
STC1	Stochastic 1
STC2	Stochastic 2
STEINS	Studieneinstiegsseminar GettingStarted
STEPinM	STEPinM
STIR	Steuerungstechnik der Industrieroboter
STL	Simulationstechnik in der Logistik
STMB	Steuerungstechnik im Maschinenbau
STOS	Systemtheorie optischer Systeme
STP	Stochastische Prozesse
STRT	Systemtheorie und Regelungstechnik
STRTL	Systemtheorie und Regelungstechnik Labor
SVM	Schadenversicherungsmathematik
SVMAT	Schadensversicherungsmathematik
SVMQM	Spezielle Verfahren und Methoden des Qualitätsmanagements
SVSMK	Schadensversicherung: Spezielle Methoden der Kalkulation
SVT	Schienenverkehrstechnik
SWAAE	Softwarearchitektur und Anwendungsentwicklung
SWDCS	Software Development in Communication Systems
SWE1EP	Softwareentwicklung 1: Einführung in die Programmierung
SWE1RL	Softwareentwicklung 1: Reflexives Lernen
SWE2	Softwareentwicklung 2
SWEB	Semantic Web
SWEGBO	Softwareergonomie und grafische Benutzeroberflächen
SWEP	Softwareentwicklungsprojekt
SWERG	Software-Ergonomie

SWT	Softwaretechnik
SWTP	Softwaretechnik Praktikum
SZG	Szeneographie
TABIS	Theorie und Anwendung betrieblicher Informationssysteme
TADP	Theorie und Anwendung Desktop-Publishing
TBEME	Technologie und Bauelemente der Mikroelektronik
TBL	Tribologie
TDHTBG	Technologie & Design von High-Tech Baugruppen
TEBMS	Testing and Evaluation of Biometric Systems
TEK	Technischer Einkauf
TEN	Technisches English
TGA1	Technische Gebäudeausrüstung 1
TGA2	Technische Gebäudeausrüstung 2
TIA	Theoretische Informatik und Algorithmik
TIM	Technologie- und Innovationsmanagement
TKÜTT	Telekommunikations- und Übertragungstechnik
TM1	Technische Mechanik 1
TM2	Technische Mechanik 2
TM3	Technische Mechanik 3
TMINTWI	Trends und Management von Innovation und neuen Technologien in der WI
TMKS	Technische Mehrkörpersysteme
TNB	Tunnelbau
TNT	Transport Network Technologies
TOST	Technische Optik und Strahltechnik
TQM	Total Quality Management
TRANS	Transformationen
TTD	Technische Thermodynamik
TutISA_ISI	Tutorenprogramm ISA/ISI
TVT	Technischer Vertrieb
TWDV	Technisch/wissenschaftliche Datenverarbeitung
TWL1	Tragwerkslehre 1
TWL2	Tragwerkslehre 2
UBC	Ubiquitous Computing
UCM	Understanding Capital Markets
UEW	Unternehmensentwicklung (Change Management)
UFFT	Umform- und Füge­technik
UFI	Unternehmensfinanzierung
UFSM	Unternehmensführung und strategisches Management
UFUS	Unternehmensfinanzierung und Unternehmenssteuern

UFV	Urformverfahren
UFVM	Unternehmensführung und Verhandlungsmanagement
UGF	Unternehmensgründung und -führung
ÜGI	Überblick über Gebäudeinfrastruktur
UIB	Unternehmens- und Immobilienbewertung
UKR	Umweltkostenrechnung / Life Cycle Costing
UPF	Unternehmens- und Personalführung
UPS	Unternehmensplanspiel
UST	Unternehmenssteuern
VBWS	Verbundwerkstoffe
VFV	Verhandlungsführung und Vertrieb
VHR	Vertrags- und Haftungsrecht
VIDF	Virtuelle Inbetriebnahme / Digitale Fabrik
WISEF	Visuelle Effekte
VKWS	Verkehrswirtschaft
VM1	Verbrennungsmotoren 1
VM2	Verbrennungsmotoren 2
VMN1	Vertragsmanagement I
VMN2	Vertragsmanagement II
VMS	Vermessung
VSY	Verteilte Systeme
VTM	Verkehrstelematik
VVPF	Verhandlungsführung, Vertrieb und Personalführung
VVT	Vakuumverfahrenstechnik
VWL	Volkswirtschaftslehre
VWLR	Volkswirtschaftslehre und Recht
VWLRG	Volkswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen
WAIK	Wissenschaftliches Arbeiten und Informationskompetenz
WAML1	Wissenschaftliche Arbeits- und Methodenlehre 1
WAML2	Wissenschaftliche Arbeits- und Methodenlehre 2
WAN	Webanwendungen (Webprogrammierung 2)
WAP	Web-Applications
WAR	Web-Architekturen
WAT	Wireless Access Technologies
WBM	Wissenbasierte Methoden
WDH	Webdesign mit HTML
WEBS	Web-Security
WEN	Wirtschaftsenglisch
WFW	Web-Frameworks

WHKLT	Wärme-, Heizungs-, Klima-, und Lüftungstechnik
WIBAME	Wissensbasierte Methoden
WInfKoll	Wirtschaftsinformatik Kolloquium
WIP	Wirtschaftsinformatik-Projekt
WIPJ1	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Softwaretechnik)
WIPJ2	Wirtschaftsinformatik-Projekt II
WIS1	Wirtschaftsinformatik-Seminar I (Proseminar)
WIS2	Wirtschaftsinformatik-Seminar II (Hauptseminar)
WMN	Wissensmanagement
WPP	Wahlpflichtprojekt
WPR1	Webprogrammierung 1
WPR2	Webprogrammierung 2
WSA	Wissenschaftliches Arbeiten
WSBTP	Werkstoff- und Bauteilprüfung
WSK	Wirtschaftliche Schlüsselkompetenzen
WSM	Werkstoffmodellierung
WSR	Wirtschaftsrecht
WST	Wirtschaftsstatistik
WTN	Web-Technologien
WWSM	Wechselwirkung Strahlung - Materie
WZM	Werkzeugmaschinen
XRW	Externes Rechnungswesen
ZES	Zuverlässige Elektronische Systeme
ZNZT	Zugangsnetze und Zugangstechnologien
ZRA	Zeitreihenanalyse