Hinweis:

Bei mehr als 2 Buchstaben im Kürzel (z.B. XXE oder XXXE) bedeuten die Endungen (E):

L: Labor, P: Praktikum, Projekt,

S: Seminar, Ü: Übungen,

Alphabetisch sortiert nach Kürzel

	1
Kürzel	Bezeichnung
AB	Anlagenbetrieb
ABG	AB_AP Programmierung
AC	Allgemeine Chemie
AD	Algorithmen und Datenstrukturen
ADG	Advanced Digital Signal Processing
ADGS	Advanced Digital Signal Processing
	Seminar
ADP	Praktikum zu Algorithmen und Daten-
	strukturen
ADÜ	Übungen zu Algorithmen und Daten-
AE	strukturen Anlagenplanung u. –erstellung
AFM	Ausgewählte Kapitel der Finanzmathema-
AFIVI	tik
Al	Angewandte Informatik
AIL	Angewandte Informatik Labor
AIM	Aufbaukurs Ingenieurmathematik
AIT	Arbeiten im Team
AIÜ	Angewandte Informatik Übungen
AK	Arbeitstechnik
AK1	Arbeitstechnik, Kommunikation und
	Präsentation 1
AK2	Arbeitstechnik, Kommunikation und
	Präsentation 2
AK3	Arbeitstechnik, Kommunikation und
A 1 N 4	Präsentation 3
ALM	Arbeits- und Lernmethoden
AM	Arbeitsmethodik
AMC	Angewandte Mikrocomputertechnik
AMT	Ausgewählte Themen der Automobiltechnik
AN	Analysis
AN1	Analysis 1
AN1L	Analysis 1 Lerngruppe
AN2	Analysis 2
AN2L	Analysis 2 Lerngruppe
AN2Ü	Analysis 2 Übungen
AN3	Analysis 3
AN3T	Analysis 3 Tutorium
AN3Ü	Analysis 3 Übungen
ANI	Animation
ANT	Antriebs- und Steuerungstechnik
ANÜ	Analysis Übungen
AOW	Anorganische Werkstoffe
APT1	Arbeits- und Präsentationstechniken 1
APT2	Arbeits- und Präsentationstechniken 2

16"	Paraish num n
Kürzel	Bezeichnung
APT3	Arbeits- und Präsentationstechniken 3
AQM	Angewandte quantitative Methoden
AR	Arbeitsrecht
ARG	Architektur und Planung
ART	Arbeitstechniken Planspiel
AS	Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Ar-
ACD	beitsstätten
ASP	Astrophysik
ASPL	Astrophysik Labor
ASR	Arbeits- u. Sozialrecht
AST	Angewandte Statistik und Qualitäts- management
ASTÜ	Angewandte Statistik Übungen
ASY	Anwendungssysteme (in der Logistik)
AT	Antriebstechnik
ATL	Antriebstechnik Labor
ATT	Angewandte Tontechnik
AU	Audiotechnik
AUT	Automatisierungstechnik
AV	Audiovisuelle Medien
AVP	Praktikum zu Audiovisuelle Medien
AW	Arbeitswissenschaften
AW2	Arbeitswissenschaften 2
BA	Bank und Börse
BAF	Bahnbetrieb und Fahrzeuge
BAW	Entwicklung komplexer betrieblicher
DAW	Anwendungssysteme
BAWÜ	Entwicklung komplexer betrieblicher
	Anwendungssysteme
BB	Bautechnik und Brandschutz
BBE	Einführung in die Bankenbetriebslehre
BBV	Bearbeitung bewegter Bilder
BBW	Bankbetriebswirtschaft
BE	Business Englisch (for Computer Sci-
	entists)
BEG	Bewerbungstraining in Englisch
BEK	Beschaffungslogistik
BF	Betriebsfestigkeit
BG	Betreiberverantwortung
BH	Betriebshygiene
BI	Business Intelligence
BIÜ	Business Intelligence Übungen
BK	Beratung und Kommunikation
BKR	Betriebslehre und Kostenrechnung
BLK	Blockveranstaltung, allgemein
BM	Biometrie
BML	Labor zur Biometrie
BMP	Praktikum Biomtrie
BMPS	Seminar zum Praktikum Biometrie
BP	Bauphysik, -technik, Brandschutz
BPE	Betriebliche Planungssysteme
BPG	Business Process Engeneering
BPO	Bildbearbeitung mit Photoshop (professio-
	nelle BB)

Seite 1 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
BPS	BPS-Begleitseminar
BS	Einführung in die Betriebssysysteme
BSA	Biometric System Application Develo-
BOA	pment
BSL	Labor zu Einführung in die Betriebs-
	systeme
BSN	Beschichten/ Oberflächentechnik
BSR	Einführung in die Betriebssysteme
	und Rechnernetze
BSRP	Einführung in die Betriebssysteme
	und Rechnernetze Praktikum
BVG	Bilverarbeitung, Grundlagen
BVM	Bilderfassung und -verarbeitung
	Messtechnik und Anwendung
BW2	Betriebswirtschaftslehre 2
BWL	Betriebswirtschaftslehre
BZ	Betriebssoziologie
CA	Character Animation
CAD	CAD für FM, WI
CAD1	CAD 1 für Maschinenbau Diplom
CAD2	CAD 2 für Maschinenbau
CAD2Ü	CAD 2 für Maschinenbau Übung
CAE	CAE
CAEL	CAE Labor
CAF	Computer Aided Facility Management
CAQ	CAQ und Qualitätscontrolling
СВ	Corporate Banking
CCN	CC Netzwerke
CCNA	CC Netzwerke Application
CCNA2	CC Netzwerke Application 2
CG	Computerintegrierte Gebäude
CH1	Chemie 1
CH2	Chemie 2
CHI	Chinesisch
CHI1	China 1 für Logistik
CHI2	China 2 für Logistik
CHL	Chemielabor
СМ	Change Management
CME	Computergestützte Messtechnik mit Lab
	View
CN1	Computer Networks 1
CN2	Computer Networks 2
CO	Controlling
CO1	Controlling 1 (Einführung) für WI
CO2	Controlling 2 für WI
COM	Competetive Intelligence
CPA	Computer Algebra
CPSIL	Computer Simulation Labor
CR	Computer Anim. and Virtual Reality
CS	Case Study/ VR Labor
CSR	Corporate Social Responsibility
CW	China: Neue Rahmenbedingungen im
<u> </u>	globalen Wettbewerb
DA	Digital Audio- and Video Production

Kürzel	Bezeichnung
DAP	Digital Audio- and Video Production
	Praktikum
DB	Datenbanksysteme
DBI	Datenbanken und Informationssyste-
	me
DBIÜ	Datenbanken und Informationssyste-
551	me Übungen
DBL	Dantenbanksysteme Labor
DBP	Datenbanksysteme Praktikum
DBÜ	Übungen z. Datenbanksysteme
DBW	DV orientierte Betriebswirtschaftsleh- re
DD	Differential- u. Differenzengleichun-
	gen
DDÜ	Differential- u. Differenzengleichun-
	gen Übungen
DF	Digitale Fernsehtechnik
DFL	Labor zu Digitale Fernsehtechnik
DI	Digital Image Processing
DIF	Digitale interaktive Fernsehtechnolo-
	gien
DIFP	Digitale interaktive Fernsehtechnolo-
DIC	gien Praktikum
DIS	Diplomandenseminar
DK	Diverses, Sammelbegriff
DKL	Digitale Kommunikationstechnik
DKL	Digitale Kommunikationstechniken Labor
DL	Dienstleistungslogistik
DLG	Distributionslogistik
DMR	Digitale Mess- und Regeltechnik
DMRÜ	Digitale Mess- und Regeltechnik
	Übungen
DN	Data Transmission (ICM)
DNS	Data Transmission Seminar (ICM)
DO	Dokumentenstrukturen
DOF	Digitale Objektfotografie
DOM	Dokumentenmanagement und Redak-
	tionssysteme
DOÜ	Dokumentenstrukturen Übingen
DP	Design Patterns
DPÜ	Design Patterns Übung
DS	Digitale Signalverarbeitung
DSE	Diplomandenseminar
DSL	Digitale Signalverarbeitung Labor
DT	Digitaltechnik
DT1	Digitaltechnik 1
DT1Ü	Übungen zur Digitaltechnik 1
DT2	Digitaltechnik 2
DTL	Digitaltechnik-Labor
DTP	Desk Top Publishing
DV	Digitale Videotechnik
DVG	Datenverarbeitung
DVI	Dokumentenverwaltung im Internet
DVL	Digitale Videotechnik Labor

Seite 2 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
DW	Data Warehousing
DWÜ	Data Warehousing Übungen
EAS	Entwicklung kommerzieller Anwen-
L/10	dersoftware
EB	Electronic Business
EBW	EDV orientierte BWL
EC	Electronic Commerce
ECL	Labor zum Electronic Commerce
EE1	Energieversorgung 1 (neu Energie-
	technik für AEB, el. Energietechnik für
	MEB)
EE2	Energieversorgung 2
EEL	Labor Energieversorgung/ -technik
EEN	Elektrische Energienetze
EFA	Einführung in die Funktionsanalysis
EFM	Einführung in Facility Management (FM)
EG	Elektronische Geschäftsprozesse
EGI	Elektronische Grundlagen der Informatik
EGÜ	Elektronische Geschäftsprozesse Übung
EI	Entwicklung betrieblicher Informati-
	onssysteme
EI2	Entwicklung betrieblicher Informati-
	onssysteme 2
EK	Elektrokonstruktion
EL	Elektronik
EL2	Elektronik 2
EL2L	Elektronik 2 Labor
ELA	E - Learning
ELAP	E - Learning Praktikum
ELB	Elektronische Bauelemente
ELG	Einführung in die Logistik
ELL	Elektronik-Labor
ELÜ	Elektronik Übungen
EM1	Elektrische Maschinen 1
EM1Ü	Elektrische Maschinen 1 Übungen
EMC	Electromagnetic Compatibility (ICM)
EMG	Energiemanagement
EML	Elektrische Maschinen Labor
EMO	Elektromotorische Antriebe (M,WI)
EMOL	Elektromotorische Antriebe Labor
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Englisch
ENK	Entsorgungslogistik
ENT	Energietechnik, elektrisch
ENTT	Energietechnik, elektrisch Tutorium
ENW1	Entsorgungswirtschaft 1
ENW2	Entsorgungswirtschaft 2
EPI	Entrepreneurship
EPK	Entsorgungs- und Verpackungslogistik
EPS	Seminar zum Entwicklungsprojekt
ERM	Ertrags- und Risikomanagement in
	Finanzinstituten
ES	Embedded Systems

ESG Elektrische Gebäudesystemtechnik ESL Embedded Systems Labor ET Elektrotechnik für PT, WI, FM ET1 Elektrotechnik 1, Grundlagen der ET1Ü Übungen zu Elektrotechnik 1 ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik Übungen ET5 Elektrotechnik Übungen ET6 Elektrotechnik Übungen ET7 Elektrotechnik Übungen EV Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Eintwicklung verteilter Anwendungen EW2 Einergie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EW2 Einergie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWB Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissen- schaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM4 Finanzmathematik FIM5 Finanzmathematik FIM6 Finanzmathematik FIM7 Finanzmathematik FIM8 Finanzmathematik FIM9 Finanzma	16"	Daniel name
ESL Embedded Systems Labor ET Elektrotechnik für PT, WI, FM ET1 Elektrotechnik 1, Grundlagen der ET1Ü Übungen zu Elektrotechnik 1 ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM3 Finanzmathematik 3 FIM4 Finanzmathematik 4 FIM5 Finanzmathematik 5 FIM6 Finanzmathematik 6 FIM7 Finanzmathematik 7 FIM8 Finanzmathematik 8 FIM9 Finanzmathematik 9 FIM9 Finanzmathematik 9 FIM9 Finanzmathematik 1 FIM9 Finanzmathematik 2 FIM9 Finanzmathematik 2 FIM9 Finanzmathematik 1 FIM9 Finanzmathematik 2 FIM9 Finanzmathema	Kürzel	Bezeichnung
ET Elektrotechnik für PT, WI, FM ET1 Elektrotechnik 1, Grundlagen der ET1Ü Übungen zu Elektrotechnik 1 ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EFA Finanzierungsarten und- möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungsleh- re FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM4 Finanzmathematik FIM5 Finanzmathematik Übungen FIM6 Finanzmathematik Übungen FIM7 Finanzmathematik Übungen FIM8 Finanzmathematik Übungen FIM9 Finanzmathematik Übungen FIM1 Finanzmathematik Übungen FIM6 Finanzmathematik Übungen FIM7 Finanzmathematik Übungen FIM8 Finanzmathematik Übungen FIM9 Finanzmathematik Übungen FIM6 Finanzmathematik Übungen FIM7 Finanzmathematik Übungen FIM8 Finanzmathematik Übungen FIM9 Finanzmathematik Übungen FIM9 Finanzmathematik Übungen FIM9 Finanzmathematik Übungen FIM6 Finanzmathematik Übungen FIM7 Finanzmathematik Übungen FIM8 Förtgeschrittene Mensch Maschine Inter- aktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		•
ET1 Elektrotechnik 1, Grundlagen der ET1Ü Übungen zu Elektrotechnik 1 ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIM Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FDE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
ET1Ü Übungen zu Elektrotechnik 1 ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
ET2 Elektrotechnik 2, ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EW2 Eisenwerkstoffe EW1 Energiewirtschaft EW7 Elektrizitätswirtschaft EW8 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		_
ET2Ü Übungen zu Elektrotechnik 2 ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FFT1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FM Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		•
ET3 Elektrotechnik 3 ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 2 Ew2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMA Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
ET3Ü Elektrotechnik 3 Übungen ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FMA Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
ET4 Elektrotechnik 4 ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B:	_	Elektrotechnik 3
ETL Labor zur Elektrotechnik ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und- möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FT Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM4 Finanzmathematik FIM5 Finanzmathematik FIM6 Finanzmathematik FIM7 Finanzmathematik FIM8 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathematik FIM1 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM4 Finanzmathematik FIM5 Finanzmathematik FIM6 Finanzmathematik FIM7 Finanzmathematik FIM8 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathemat	ET3Ü	Elektrotechnik 3 Übungen
ETÜ Elektrotechnik Übungen EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FRITE Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM4 Finanzmathematik FIM5 Finanzmathematik FIM6 Finanzmathematik FIM7 Finanzmathematik FIM8 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathematik FIM9 Finanzmathematik FIM1 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM1 Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik FIM3 Finanzmathematik FIM6 Finanzmathematik FIM7 Finanzmathematik FIM8 Finanzmathematik FIM9 Finanzma	ET4	Elektrotechnik 4
EU Entsorgungs- u. Umweltrecht EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FTT1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM0Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	ETL	Labor zur Elektrotechnik
EV Entwicklung verteilter Anwendungen EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FTT Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	ΕΤÜ	Elektrotechnik Übungen
EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre Petrigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2	EU	
EVP Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2	EV	Entwicklung verteilter Anwendungen
EW1 Energie u. Wärmetechnik 1 EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FM Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2	EVP	Entwicklung verteilter Anwendungen
EW2 Energie u. Wärmetechnik 2 EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FT1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIM Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FM Fortgeschrittene mobile Anwendungen FM Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2		
EW2A Energie u. Wärmetechnik 2 Teil A EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2		
EW2B Energie u. Wärmetechnik 2 Teil B: Energietechnik EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
ENE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
EWE Eisenwerkstoffe EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	EW2B	
EWI Energiewirtschaft EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
EWT Elektrizitätswirtschaft EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 FIMÜÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
EWW Einführung in die Wirtschaftswissenschaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
schaften EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
EXA Experimentelle Algorithmik EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	EWW	I
EZT Elementare Zahlentheorie FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	ΕVΛ	
FA Finanzierungsarten und - möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIM Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
möglichkeiten für Unternehmen FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FBA Fotographie und Bildbearbeitung FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FA	
FCE First Cambridge Certificate (Englisch) FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FRA	
FE Finite Elemente in der Strömungslehre FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
re FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIMÜÜ Finanzmathematik Übungen FINÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	_	
FET1 Fertigungstechnologien 1 FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	L	
FET2 Fertigungstechnologien 2 FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FET1	
FF Feuerfeste Werkstoffe FI Finanzierung und Investition FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FET2	
FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FIM Finanzmathematik FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FI	Finanzierung und Investition
FIM2 Finanzmathematik 2 FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FIM	1
FIM2Ü Finanzmathematik 2 Übungen FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik	FIM2	Finanzmathematik 2
FIMÜ Finanzmathematik Übungen FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FIN Finanzierung FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FL Fluidmechanik FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		9
FLÜ Fluidmechanik Übungen FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FM Flächenmanagement FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FMA Fortgeschrittene mobile Anwendungen FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		•
FMI Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
aktion FO Fotographie FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FOE1 Fördertechnik 1 FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		aktion
FOE2 Fördertechnik 2 FOV Fotovoltaik		
FOV Fotovoltaik		
		Fördertechnik 2
FOVL Foto Voltaik Labor		Fotovoltaik
1	FOVL	Foto Voltaik Labor

Seite 3 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
FP	FPGA Design für die Antriebstechnik
FS	Fallstudien
FS1	Fallstudie 1 für FM
FS2	Fallstudie 2 für FM
FS3	Fallstudie 3 für FM
FS4	Fallstudie 4 für FM
FSM	Funksysteme und Mobilkommunikation
FSML	Funksysteme und Mobilkommunikation
	Labor
FT	Fügetechnik
FÜ	Führungsinstrumente
FV	Fertigungsverfahren
FVA	Fortgeschrittene Verfahren in der Analogtechnik
FVW	Faserverbundwerkstoffe
FW1	Finanz- und Wirtschaftsmathematik 1
FW2	Finanz- und Wirtschaftsmathematik 2
Fz1	Französisch 1
Fz2	Französisch 2
Fz3	Französisch 3
GA	Gebäudeautomation u. Energiemanage-
GAZ	ment Geometrie von A bis Z
GB GB4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
GD1	Graphische Datenverarbeitung 1
GD1P	Praktikum zu graph. DV1
GD1Ü	Übungen zur graphischen DV 1
GD2	Graphische Datenverarbeitung 2
GD2S	Graphische Datenverarbeitung 2 Seminar
GD2Ü	Übungen zur graphischen DV 2
GDM2	Graphische Datenverarbeitung und Projektmodellierung 2
GDP	Graphische Datenverarbeitung Prakti-
ODI	kum
GET	Getriebetechnik (siehe auch GL)
GF	German as a Foreign Language (ICM)
GG	Geometrie und graphische Datenver-
01	arbeitung
GI	Grundlagen der Informatik
GIP	Grundlagen der Informatik Praktikum
GK	Grundlagen Kommunikation
GL	Getriebelehre (siehe auch GET)
GLA	Glas
GM	Grundlagen d. Mikrobiologie
GMO	Grundlagen (Einfuhrung) Modellbildung und Algorithmen
GNL	Grundlagenlabor
GP	Geschäftsprozesse; Management,
CDL1	Einführung Grundlagen Physik 1
GPH1	Grundlagen Physik 1
GPH1Ü	Grundlagen Physik 1 Übung
GPH2	Grundlagen Physik 2
GPH3	Grundlagen Physik 3

Kürzel	Bezeichnung
GPM	Geschäftsprozessmodellierung am
OI W	Beispiel SAP
GT	Gremientag für die Fachbereiche
GTB	Gebäudetechnik Betreiben
GTK	Gießereitechnik
GV	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
GW	Grundlagen Wirtschaft/ BWL
HF	Hochfrequenztechnik
HFL	Hochfrequenztechnik-Labor
HL	Heizung, Lüftung, Klimatechnik, Sani-
	tärinstallation
НМ	Handhabungs- u. Monatagetechnik
HMA	Einführung in die Höhere Mathematik
HMAÜ	Übungen zur Einführung in die HM
HMD	Höhere Maschinendynamik
HMT	Höhere Mathematik
HP	Hydraulik u. Pneumatik
HR	Höhere Regelungstechnik
HS	High Speed Digital Design
HSS	Seminar zu High Speed Digital De-
1100	sign
HZ	Heiztechnik
IB	Industriebetriebslehre
IBB	Immobilienbewertung und Finanzierung
IBN	IP Based Networks and Protocols
IBNL	Labor zu IP Based Networks
IBV1	Industrielle Bildverarbeitung 1
IBV2	(Industrielle) Bildverarbeitung 2 (iden-
10 42	tisch mit NSN)
IBVP	Praktikum zu Industrielle Bildverarbei-
	tung
IBVPS	Praktikum zu Industrielle Bildverarbei-
	tung, Seminar
IC	Intercultural Competence
ICC	Intercultural Communication Compe-
100	tence
ICS	Seminar zu IC
IF	Informationssysteme in der Finanzie-
IED	Infrastrukturalla Dianetlaietungan
IFD	Infrastrukturelle Dienstleistungen
IFK	Informationskompetenz und wiss. Arbeiten
IG	Integrierte Gebäudetechnik (und Datennetze)
IGL	Integrierte Gebäudetechnik (und Daten-
	netze) Labor
IK	Interkulturelles Training/ Intercultural
1121/4	Communication Competence Informations- Kommunikationsmanage-
IKM	ment
IKS	Informations- und Kommunikationssyste-
	me
IL	Industrie Laser
IM	Informationsmanagement
IMA	Integrierte Managementsysteme
IMC	Immobilien Controlling
IMG	Internationales Manage-

Seite 4 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
	ment/Unternehmensführung
IMT	Industriemaschinen Technik
IMÜ	Informationsmanagement Übungen
IN	Informatik
IN1	Informatik (für Ingenieure) 1
IN1P	Praktikum zur Informatik 1
IN2	Informatik 2
IN2L	Labor zu Informatik 2
IN2P	Praktikum zur Informatik 2
IN2Ü	Übungen zur Informatik 2
IN3	Informatik 3
INM	Innovationsmanagement
INT	Internship
INÜ	Übungen zur Informatik
INÜ	Übungen zur Informatik
INW	Einführung in die Wirtschaftsinforma-
	tik
INWÜ	Übungen zu Einführung in die Wirt-
	schaftsinformatik
IÖ	Internationale Immobilienökonomie
IP	Internet Protocols and Applications
IPL	Labor zu Internet Protocols
IPR	Innovative Prozesse in der spanen-
	den Produktionstechnik
IR	Rechtliche Aspekte der Informatik
IRE	Recht für Informatiker
IS	Informationssysteme
ISD	Überblick über (Gebäude)- Infrastruk- tur(dienste)
IT	IT-Service-Management (MWk)
ITC	IT - Controlling
ITF	IT für Finanzdienstleister
ITK	IT in der Logistik
ITV	IT-Vertrieb
ΙÜ	Informationsübertragung
ΙÜL	Informationsübertragungs-Labor
IVM	Immobilienbezogenes Vertragsma-
	nagement
IW	Internationale Wirtschaft
JAVA	Programmiersprache Java
KA	Komplexe Analysis
KC	Kommunikationscontroller
KD	Kommerzielle Datenverarbeitung
KE	Kreatives Erzählen mit neuen Medien
	und Projektleitung
KEU	Kompetententwicklung unterstützen
KEUÜ	Kompetententwicklung unterstützen Übung
KG	Kunststoff Grundlagen
KKO	Kunststoff Konstruktion
KKOL	Kunststoff Konstruktion Labor
KL	Konstruktionslehre (Grundlagen der)
KLA	Konstruktion Lasersysteme
KLCA	Konstruktionslehre / CAD

16" 1	Paraish num n
Kürzel	Bezeichnung
KLCAÜ	Konstruktionslehre / CAD Übungen
KLÜ	Konstruktionslehre (Grundlagen der)
KM	Übungen Konstruktionsmethodik
KMM	
KIVIIVI	Kundenbeziehungsmanagement und Marketing
KMO	Kleinmotoren
KN	Kommunikationsnetze
KN1	Kommunikationsnetze 1
KN2	Kommunikationsnetze 2
KNL	Labor für Kommunikationsnetze
KO	Konstruktionssystematik
KOC	Kostenrechnung und Controlling
KOD	Komplexe Digitale Systme
KOG	Kostenrechnung
KOR	Korrosion
KP	Kommunikationsprotokolle
KPL	Labor f. Kommunikationsprotokolle
KPM	Kreatives Multimedia Projektma-
KPIVI	nagement
KPML	Labor zu Kreatives MM - PM (Semi-
TXI TVIL	nar)
KPO	Kommunikationspolitik
KPR	Kommunikation und Präsentation M:
	MA5104
KPT	Kommunikations- und Präsentations-
	techniken
KR	Einführung in die Modellierung von Kreditrisiken
KS	Kommunikationssysteme/ -technik
KSK1	Kommunikative Schlüsselkompeten-
IXOIXI	zen (Kommunikation) =KT
KSK2	Kommunikative Schlüsselkompeten-
	zen (Englisch) =TE
KSL	Kommunikationssysteme/ -technik
	Labor
KSN	Kurzschlussstromberechnungen und
KSNL	Netzschutz (früher EE2) Kurzschlussstrber. und Netzschutz
KOINL	(früher EE2) Labor
KSW	Kommerzielle Standardsoftware
	(Standardsysteme)
KSWP	Kommerzielle Standardsoftware
	(Standardsysteme) Praktikum
KT	Kreativitätstechniken
KTM	Praktikum Kreativ im Team arbeiten und
KTN	Rollenfindung Kommunikationstechniken
KUM	
KUM KW1	Kundenmanagement Keramische Werkstoffe 1
KW2	Keramische Werkstoffe 2
KWB	Keramische werkstone 2 Kommunikation in wissenschaftlicher
LVVVD	und beruflicher Arbeit
KWT	Kraftwerkstechnische Anlagen
LA	Lineare Algebra
LA1	Lineare Algebra 1

Seite 5 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
LA1Ü	Übungen zur LA 1
LA2	Lineare Algebra 2
LA2L	Lineare Algebra 2 Lerngruppe
LA2T	Lineare Algebra 2 Tutorium
LA2Ü	Lineare Algebra 2 Übungen
LAÜ	Lineare Algebra Übungen
LAW	Laseranwendungstechnik
LAWL	Laseranwendungstechnik-Labor
LB1	Leichtbau 1/ FEM
LB2	Leichtbau 2
LB3	Leichtbau 3
LD	Leadership and Organisation
LE1	Leistungselektronik 1
LE2	Leistungselektronik 2
LEF	Leistungselektronik für die Fotovoltaik
LEL	Leistungselektronik-Labor
LG	Logistik für WI
LGC	Logistik Controlling
LGF	Flughafenmanagement / Flughafenlo-
LGF	gistik
LK	Lüftungs- u. Klimatechnik
LL	Lehren und Lernen mit neuen Medien
LM	Logistikmanagement/Logistikkonzepte
LMB	Laseranwendung Materialbearbeitung
LMT	Laseranwendung Messtechnik
LN	Logistisches Netzwerk Management
LO	Laseroptik
LOL	Laseroptik Labor
LP	Laserphysik
LPA	Logistik Planspiel
LTG	Lasertechnik Grundlagen
LTL	Lasertechnik Labor
LZ	Lernzentrum
MA1	Mathematik 1
MA1	Mathematik 1
MA1L	Mathematik 1 Lerngruppe
MA1Ü	Mathematik 1 Übungen
MA1Ü	Mathematik 1 Übungen
MA2	Mathematik 2
MA2	Mathematik 2
MA2L	Mathematik 2 Lerngruppe
MA2S	Mathematik 2 Seminar
MA2Ü	Mathematik 2 Übungen
MA2Ü	Mathematik 2 Übungen
MA3	Mathematik 3
MA3Ü	Mathematik 3 Übungen
MA4	Mathematik 4
MA4Ü	Mathematik 4 Übungen
MAL	Maschinenlabor
MAP	Mathematisches Praktikum
MAS1	Mathematisches Seminar 1
MAS2	Mathematisches Seminar 2

MAT Praktische Mathematik MC Mikrocomputertechnik MCL Mikrocomputertechnik MCL Mikrocomputertechnik-Labor MCÜ Microcomputertechnik Übungen MD Mediendesign MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischerSchwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN3 Mentorenprogramm 4. Semester MEN4 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN7 Mentorenprogramm 6. Semester MEN8 Mentorenprogramm 6. Semester MEN9 Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend	Kürzel	Bezeichnung
MCL Mikrocomputertechnik MCL Mikrocomputertechnik-Labor MCÜ Microcomputertechnik Übungen MD Mediendesign MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischer Schwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2Ü Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 5. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN7 Materialflussplanung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGF Metallographie Labor MGM Marketing Management MGM Marketing Management MGM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend		
MCL Mikrocomputertechnik-Labor MCÜ Microcomputertechnik Übungen MD Mediendesign MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischer Schwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 3 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MEN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MCÜ Microcomputertechnik Übungen MD Mediendesign MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischer Schwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 3 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	_	•
MD Mediendesign MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischerSchwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Ubungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		•
MDK1 Maschinendynamik 1, entspricht technischerSchwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME2 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
technischerSchwingungslehre MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2 Maschinenelemente 2 ME2 Maschinenelemente 2 ME2 Maschinenelemente 2 ME4 Maschinenelemente 2 ME5 Maschinenelemente 2 ME6 Maschinenelemente 2 ME7 Maschinenelemente 3 ME6 Maschinenelemente 4 ME7 Maschinenelemente 5 ME7 Maschinenelemente 6 ME7 Maschinenelemente 7 ME7 Maschinenelemente 8 ME6 Maschinenelemente 9 ME7 Maschinenelemente 9 ME7 Maschinenelemente 1 ME7 Maschinenelemente 1 ME7 Maschinenelemente 2 ME8 Mentoring Mechatronik 1 ME1 Labor für Mechatronik 1 ME1 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mitkrowellentechnik MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MDK2 Maschinendynamik 2 MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2Ü Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CADÜbungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie MGFL Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	WIDIKI	technischerSchwingungslehre
MDL Meß-Datenverarbeitung-Labor MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MDK2	Maschinendynamik 2
MDP1 Mediale Projektphase 1 MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mitkrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MDL	•
MDP1L Mediale Projektphase 1 Labor MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGMM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MDP1	9
MDP2 Mediale Projektphase 2 ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGF Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MDP1L	
ME Maschinenelemente ME1 Maschinenelemente 1 ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 5. Semester MEN5 Mentorenprogramm 6. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde MK2 Metallkunde 2	MDP2	
ME1Ü Übungen Maschinenelemente 1 ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	ME	
ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	ME1	Maschinenelemente 1
ME2 Maschinenelemente 2 ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		Übungen Maschinenelemente 1
ME2C Maschinenelemente 2 CAD ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	_	
ME2CÜ Maschinenelemente 2 CAD Übungen ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEN7 Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT1L Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		Maschinenelemente 2 CAD
ME2Ü Übungen Maschinenelemente 2 MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		Maschinenelemente 2 CAD Übungen
MED Einführung in die Diskrete Mathematik MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mitkrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MEL1 Labor für Mechatronik 1 MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	_	
MEL2 Labor für Mechatronik 2 MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		ū
MEN Mentoring MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mitwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MEN1 Mentorenprogramm 1. Semester MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mitwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MEN2 Mentorenprogramm 2. Semester MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		_
MEN3 Mentorenprogramm 3. Semester MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 2		
MEN4 Mentorenprogramm 4. Semester MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MEN5 Mentorenprogramm 5. Semester MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIV Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 2		
MEN6 Mentorenprogramm 6. Semester MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 2		. 0
MEP Medienpraktikum (3D,AV) MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 2		
MF Marktforschung MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 2	_	. •
MFI Major Fields of ICE Intercultural Competence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
petence MFN Materialflussplanung MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		S .
MFO Mikro- und Faseroptik MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	'*'' '	.7
MFT1 Material- und Fertigungstechnik 1 MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFN	Materialflussplanung
MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFO	Mikro- und Faseroptik
MFT2 Material- und Fertigungstechnik 2 MFT2L Material- und Fertigungstechnik 2 Labor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFT1	Material- und Fertigungstechnik 1
bor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFT2	9 9
bor MFT3 Material- und Fertigungstechnik 3 MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFT2L	9 9
MG Marketing MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MGF Metallographie MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MFT3	Material- und Fertigungstechnik 3
MGFL Metallographie Labor MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		Marketing
MGM Marketing Management MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		.
MGMM Mediengestaltung / Multimadia MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		Metallographie Labor
MI Management von IT-Projekten MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2		
MIV Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MGMM	Mediengestaltung / Multimadia
MIW Mikrowellentechnik MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MI	Management von IT-Projekten
MK Metallkunde MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MIV	Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend
MK1 Metallkunde 1 MK2 Metallkunde 2	MIW	Mikrowellentechnik
MK2 Metallkunde 2	MK	Metallkunde
	MK1	Metallkunde 1
MICI Markating Kananawail-atian inclustration	MK2	Metallkunde 2
ivini iviarketing Kommunikation im internet	MKI	Marketing Kommunikation im Internet
MKIÜ Marketing Kommunikation im Internet	MKIÜ	

Seite 6 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
	Übungen
MKL	Metallkunde Labor
ML	Medienpsychologie und Arbeitsme-
	thodik(MIB)
MLL	Lab. zur Medienpsychologie (MIB)
MM	Marketing Mix
MMT	Mathematische Modellierung techni-
	scher Systeme
MMTÜ	Mathematische Modellierung technischer Systeme Übungen
MN	Meetings and Negociations in English
MOW	Mobile Anwendungen
MOWP	Mobile Anwendungen Praktikum
MP	Management von Großprojekten
MPM	Medienprojekt - Management
MPRP	Mathematische Programmierung Projekt
MPRS	Mathematische Programmierung Seminar
MR	Mess- u. Regelungstechnik
MRT	Mikro Rechner Technik
MRTL	Mikro Rechner Technik Labor
MRTÜ	Mikro Rechner Technik Übungen
MS	Mechatronische Systeme
MSA	Mess- und Sensortechnik
MSAL	Mess- und Sensortechnik Labor
MSE	Modellgetriebene Software Entwick- lung
MSI	Modellbildung und Simulation Technischer Systeme
MSIL	Modellbildung und Simulation Technischer Systeme Labor
MSIP	Modellbildung und Simulation Techni-
MSIPS	Scher Systeme Praktikum Modellb. und Sim. Technischer Systems Praktikum (Consider)
MSK	teme Praktikum(Seminar) MATLAB Simulink and Stateflow in
MSN	Digital Communications
	Maschinelles Sehen (Identisch zu IBV2)
MSR	Mess- Steuer- und Regelungstechnik
MSRE	Elektroinstallations- sowie Mess-, Steue-
MSREL	rungs-, Regelungstechnik Labor Elektroins. sowie Mess-, Steue-
WISKEL	rungs-, Regelungstechnik
MSRL	Mess- Steuer- und Regelungstechnik Labor
MST	Mathematische Strukturen
MSTÜ	Mathematische Strukturen Übung
MSW	Mathematische Software
MSY	Maschinen Systemtechnik
MT	Messtechnik
MT1	Messtechnik 1
MT2	Messtechnik 2
MTG	Grundlagen der Medientechnik
MTGL	Grundlagen der Medientechnik Labor
MTK	Spezielle Methoden derTarifkalkulati-
	on

Kürzel	Bezeichnung
MTL	Meßtechnik-Labor
MTÜ	
_	Meßtechnik Übungen
MV1	Modellbildung virtueller Welten 1
MV1Ü	Modellbildung virtueller Welten 1 Übungen
MV2	Modellbildung virtueller Welten 2
MW	Methoden / Wissenschaftliches Arbeiten
MW1	Methoden / Wissenschaftliches Arbeiten 1
MW2	Methoden / Wissenschaftliches Arbeiten 2
ND	Nachrichtentechnik und Datennetze
NE1	Nichteisenmetalle / Leichtmetalle
NE2	Nichteisenmetalle/ Refrakter- und Edelmetalle
NE3	Nichteisenmetalle / Schwermetalle
NG	Naturwissenschaftliche Grundlagen
NGÜ	Übungen zu Natw. Grundl.
NH	Nachhaltigkeitsmanagement
NM1	Numerische Mathematik 1
NM1S	Numerische Mathematik 1 Seminar
NM2	Numerische Mathematik 2
NM2Ü	Numerische Mathematik 2 Übungen
NMA	Nachaltigkeitsmanagement
NMF	Naturwissenschaften für Material und
	Fertigungstechnologien
NMO	Neue Medien und On Screen Anwendungen
NT	Nachrichtentechnik
NW1	Naturwissenschaften für Ingenieure 1
NW1Ü	Naturwissenschaften für Ingenieure 1 Übungen
NW2	Naturwissenschaften für Ingenieure 2
ОС	Optical Comm. and Waveguides
ocs	Seminar zu OC
OF	Organisation u. Führung
OFC	Optical Fibre Communications (neu statt OC; WS 2011)
OFM	Operatives und strategisches Facility Management
ÖK	Ökobilanzierung
OL	Organisationslehre
OLB	Offenes Labor
ON	Optische Nachrichtentechnik
ONL	Labor zu opt. Nachrichtentechnik
00	Object-oriented Programming (ICM)
OP	Objektorientierte Programmierung
OPL	Labor zur Objektorientierte Program- mierung
OPÜ	Objektorientierte Programmierung Übungen
OR	Operations Reserch
OR1	Operations Research 1
OR1Ü	Operations Research 1 Übungen
💆	

Seite 7 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
OR2	Operations Research 2
ORÜ	Operations Research Übungen
OS	OR - stochastische Methoden
OT	Orientierung
PA	Privat- und Arbeitsrecht
PAB	
PB	Projektarbeit/ Seminar
PC	Produktions- und Beschaffungslogistik
_	Physikalische Chemie
PCAL	Physikalisch -chemische Analysen Labor
PCL	Labor zur phys. Chemie
PCM	Physikalisch -chemische Materialun- tersuchung
PCML	Lab. Physchem. Materialuntersu-
	chung
PCT	Physikalisch Technische Thermody- namik
PG	Einführung in die Programmierung
	(Grundlagen) TI, MI, MA
PG1	Programmierung 1
PG1Ü	Programmierung 1 Übung
PGP	Praktikum zu Einführung in die Pro-
	grammierung
PH	Physik für ME, WI
PH1	Physik 1
PH2	Physik 2
PH3	Physik 3 für PT
PHA1	Angewandte Physik 1
PHA2	Angewandte Physik 2
PHAL	Labor Angewandte Physik
PHE1	Experimentalphysik 1
PHE2	Experimentalphysik 2
PHG2	Grundlagen der Physik 2
PHL	Physik-Labor
PHL1	Physik-Labor 1
PHL2	Physik-Labor 2
PHL3	
	Physik-Labor 3
PHMA	Physikalische Ergänzungen zur Mathematik
PHS	Physikalisches Seminar
PHSG	Spezielle Gebiete der Physik
PHW	Prozessor Hardware mit VHDL
PI	Produktinnovation
PIA	Programmierung interaktiver Systeme
PIAP	Programmierung interaktiver Systeme Praktikum
PIP	Projekt: Produktinnovation
PK	Präsentation/Kommunikation 1
PK1	Präsentation/Kommunikation 1
PK2	Präsentation/Kommunikation 2
PL	Produktionslogistik
PLA	Planung
PM	Projektmanagement (AE,ME,M)
PM	Project Management (ICM)
41	. 10,000 managomoni (10111)

17"	Paralah nama
Kürzel	Bezeichnung
PM	Projekt- und Prozessmanagement (WI)
PM	Projektmanagement für IT (WKB, WKM)
PMA	Personalmanagement (FM, WKM)
PME	Programmierung Mathematischer
PMT	Probleme
	Praktikum Modellbildung Technischer Systeme
PMTS	Praktikum Modellbildung Technischer Systeme Seminar
PMÜ	Übungen zum Projektmanagement
PO	Personal und Organisation
POE	Prozessorientierte Organisationsentwick- lung
POM	Portfolio Management
POT	Photonics
POW	Polymerwerkstoffe
POWL	Polymerwerkstoffe Labor
PP	Problemorientierte Programmierung
PPA	Produktionsplanung und -steuerung
PPAÜ	Produktionsplanung und -steuerung
,	Übungen
PPI	Projekt Produktinnovation
PPL	Labor für problemorientierte Pro-
	grammierung
PPL2	Labor für problemorientierte Programmierung 2
PPM	Projektplanung und -management
PPOM	Projektprogramm / Portfoliomanagement
PPR	Parallelprogrammierung mit CUDA
PPS	Produktionsplanung und -steuerung
PR	Privatrecht
PRA	Prozessmanagement mit ARIS
PRAÜ	Prozessmanagement mit ARIS Übun-
PRH	gen Projektabase
	Projektphase
PRM	Prof. Practice & Scientific Methods
PRO	Pro-Seminar
PRT	Präsentationstechniken
PS	Portfolio Selection Derivate und Risi- ko
PSS	Projektseminar
PSW	Partikel- und Schichtverbundwerkstof- fe
PSYS	Psychologie im Beruf Seminar
PT	Produktionstechnologie
PTL	Labor z. Produktionstechnologie
PUG	Präsentieren und Gestalten
PV	Pulvertechnologie
PVA	Private Vermögensanalyse und - planung
PW	Personalwesen
PWA	Projektorientiertes wissenschaftliches

Seite 8 von 11 Stand 02.01. 2015

Arbeiten PWI Personalwirtschaft (WI) PZM Prozessmanagement QM Qualitätsmanagement für MIM, M QM Qualitätsmanagement für WI QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RUP Rechnernetzwersen RWP Rechnernetswersen RWP Rechnernetswersen RWP Rechnernetswersen RWP Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 RT3 Regelungstechnik 1 RT4 Regelungstechnik 1 RT5 Regelungstechnik 1 RT6 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT8 Regelungstechnik 1 RT9 Regelungstechnik 1	Kürzel	Bezeichnung
PZM Qualitätsmanagement für MIM, M QM Qualitätsmanagement für WI QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIV Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1		Arbeiten
QM Qualitätsmanagement für MIM, M QM Qualitätsmanagement für WI QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 2 RIL Rechnernetzwerke RUPP RECHNERAL RECHNERAL RECHNING RECHNIN	PWI	Personalwirtschaft (WI)
QM Qualitätsmanagement für WI QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	PZM	Prozessmanagement
QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 2 RTL Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	QM	Qualitätsmanagement für MIM, M
QM Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	QM	
IEM QM2 Qualitätsmanagement 2 QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	QM	
QUM Qualitäts- Umwelt- Sicherheitsmanagement RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	QM2	Qualitätsmanagement 2
RA Rechnerarchitektur RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	QUM	
RAK Rationalisierungstechnik RAL Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 2 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	DA	
RAU Rechnerarchitektur Labor RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RAÜ Rechnerarchitektur Übungen RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 RT4 Regelungstechnik 1 RT5 Regelungstechnik 1 RT6 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT9 Regelungstechnik 1 RT9 Regelungstechnik 1 RT9 Regelungstechnik 1 RT9 Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		_
RC Reading and Conferences RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos,		
RE Recht REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT2 Regelungstechnik 1 RT4 Regelungstechnik 1 RT5 Regelungstechnik 1 RT6 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT7 Regelungstechnik 1 RT8 Regelungstechnik 1 RT9 Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		<u> </u>
REML Rasterelektronenmikroskop-Labor RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RG Rechtsgrundlagen (auch PA) RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		1 1 2 2 3 3 3
RIV Realisierung interaktiver Videos, Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		•
Praktikum RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2-Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 1 RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RIVS Seminar zur Real. interak. Videos, Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 RT1 Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RIV	
Praktikum RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	DI\/Q	
RL Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissensch) RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	IXIVO	
RM Risc Management RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RL	
RN1 Rechnernetzwerktechnik 1 RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		,
RN1L Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RN2 Rechnernetzwerktechnik 2 RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RN2L Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RNG Rechnernetzwerke Gundlagen RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RNP Rechnernetzwerke Praktikum RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor
RO Robotik RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		Rechnernetzwerke Gundlagen
RP Rapid Control Prototyping RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		
RSAL Labor für Robotik, Sensorik, Aktorik RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RO	
RT Regelungstechnik RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RP	
RT1 Regelungstechnik 1 RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RSAL	
RT1Ü Regelungstechnik 1 Übungen RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen	RT	Regelungstechnik
RT2 Regelungstechnik 2 RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktentstehungsprozess RW Rechnungswesen		Regelungstechnik 1
RTL Regelungstechnik 1 Labor RUP Rechnerunterstützung im Produktent- stehungsprozess RW Rechnungswesen		
RUP Rechnerunterstützung im Produktent- stehungsprozess RW Rechnungswesen	RT2	Regelungstechnik 2
stehungsprozess RW Rechnungswesen	RTL	
RW Rechnungswesen	RUP	Rechnerunterstützung im Produktent-
	DW	
TRANT TEXTELLES RECUBLINGSWESEN		
· ·		-
RW1T Externes Rechnungswesen Tutorium		
RW2 Internes Rechnungswesen		_
RW2T Internes Rechnungswesen Tutorium		
RW3 Internes und externes Rechnungswesen		_
RW3Ü Internes und externes Rechnungswesen Übungen	RW3U	
RWÜ Rechnungswesen Übungen	RWÜ	
SA Sensoren, Aktoren (und Feldbusse)	SA	Sensoren, Aktoren (und Feldbusse)
SAG Software- Architektur und Anwen-	SAG	Software- Architektur und Anwen-

Kürzel	Bezeichnung
Raizei	dungsentwicklung (WK, MI)
SAGP	Software- Architektur und Anwen-
SAGE	dungsentwicklung Projekt
SAGÜ	Software- Architektur und Anwen-
	dungsentwicklung Übung
SAI	Sanitärinstallation (FM)
SAK	Simulation und Analyse Kommunikations- systeme
SB	Semantic Web
SBU	Sales and Distribution
SC	Supply Chain Management
SCO	Strategisches Controlling
SCT	Schaltungstechnik
SD	Sicherheitsdienste
SDI	Sprachdialogsysteme
SDY	Systemdynamik (Identisch zu ET 3)
SDYÜ	Systemdynamik Übung(Identisch zu
	ET 3Ü)
SE	Software- Ergonomie
SEA	Simulation elektrischer Antriebe
SEB	Software Ergonomie und graphische Benutzeroberflächen
SEBÜ	Software Erg. und gr. Benutzerober- flächen Übungen
SEE	Social Environment and E-
	Collaboration
SEL	Lab. zu Software- Ergonomie
SEM	Seminar
SET	Sonderkapitel der Elektrotechnik
SEÜ	Software- Ergonomie Übungen
SEW	Simulation im Entwicklungsprozess
	technischer Systeme
SFM	Simulation in der Fluidmechanik
SG	Sichere Geschäftsprozesse, Kryptogr.
SG2	Sichere Geschäftsprozesse 2
SGL	Sichere Geschäftsprozesse, Kryptogr. Labor
SGS	Seminar zu Sichere Geschäftspro- zesse
SGV	Schienengüterverkehr
SI	Simulation
SIL	Simulation Labor
SIÜ	Simulation Übungen
SK	Schadenskunde
SKM	Sensorik und Messtechnik
SKO	Soziale Kompetenz
SL	Spezielle Themen aus der Logistik
SM	Project and Strategic Management
SMA1	Strömungsmaschinen 1
SMA2	Strömungsmaschinen 2
SMG	Service Management
SMT	Spezielle Elektrische Messtechnik
SN	
SIN	Sprachanwendungen

Seite 9 von 11 Stand 02.01. 2015

SNP Sprachanwendungen Praktikum SO Software Tools SP1 Spanisch 1 SP2 Spanisch 2 SP3 Spanisch 3 SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Software Entwicklung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Dabor SYT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTD Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTD Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnis Chabor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch TEM Telematik	Kürzel	Bezeichnung
SO Software Tools SP1 Spanisch 1 SP2 Spanisch 2 SP3 Spanisch 3 SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung Übung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STA Statistik STA Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STG Strategisches Management STO Stochastik Strategischenhik <td< td=""><td>SNP</td><td>Sprachanwendungen Praktikum</td></td<>	SNP	Sprachanwendungen Praktikum
SP1 Spanisch 1 SP2 Spanisch 2 SP3 Spanisch 3 SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTU Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemechnisches Labor TB Tribologie TBNL Isabor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SO	
SP2 Spanisch 2 SP3 Spanisch 3 SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTL Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTP Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemechnisches Labor TB Tribologie TBNL Iesting & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen SV Signalverarbeitung SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik Labor SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		•
SPA Strategische Managenment Planung SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studie- rende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Software Entwicklung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Dbungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SPG Sprachverarbeitung SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STO Stochastik STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		•
SPT Spieltheorie SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SRO Strukturoptimierung SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STO Stochastik STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTD Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTU Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SSI Sensor - Signalverarbeitung SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Stoungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		·
SSIÜ Sensor - Signalverarbeitung Übung SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTD Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SSW Standard Softwaresysteme (in der Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Stochastik STAÜ Statiegisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTP Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		_
Logistik) SSY Signale und Systeme (statt KN1) ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Stoudiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWT Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
ST1 Sensortechnik 1 ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		Logistik)
ST2 Sensortechnik 2 STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		, ,
STA Statistik STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 STO2Ü Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTP Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
STAÜ Statistik Übungen STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTU Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		Sensortechnik 2
STE Steuern STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch	STA	Statistik
STG Simulationstechnik in der Logistik STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STAÜ	Statistik Übungen
STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STE	Steuern
STGÜ Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTV Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYN System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch	STG	Simulationstechnik in der Logistik
der Lögistik STI Studiengangsinformation TI Studierende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWT Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch	STGÜ	
rende STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
STM Strategisches Management STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STI	Studiengangsinformation TI Studie-
STO Stochastik STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
STO2 Stochastik 2 STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
STO2Ü Stochastik 2 Übungen STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STO	
STOÜ Stochastik Übungen SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STO2	Stochastik 2
SV Signalverarbeitung SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STO2Ü	Stochastik 2 Übungen
SVL Signalverarbeitung Labor SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	STOÜ	Stochastik Übungen
SVR Schutz- u. Vertragsrecht SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SV	Signalverarbeitung
SW Strömungslehre, Wärmeübertragung SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SVL	Signalverarbeitung Labor
SWE Software Entwicklung SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SVR	Schutz- u. Vertragsrecht
SWEL Softwareentwicklung Labor SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SW	Strömungslehre, Wärmeübertragung
SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SWE	Software Entwicklung
SWT Softwaretechnik SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	SWEL	Softwareentwicklung Labor
SWTL Softwaretechnik Labor SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SWTP Softwaretechnik Praktikum/Projekt SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SWTÜ Softwaretechnik Übungen SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SY Systemtheorie SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		-
SYM System Modellierung SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
SYTL Systemtechnisches Labor TB Tribologie TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch	_	
TB Tribologie TBN Testing & Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing & Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		, ,
TBN Testing &. Evaluation of Biometric Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		
Systems TBN2 Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		_
Systems 2 TBNL Labor zu TBN TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		Systems
TE Technisches Englisch TE Technisches Englisch		Systems 2
TE Technisches Englisch		
3	TE	Technisches Englisch
TEM Telematik	TE	Technisches Englisch
	TEM	Telematik

Kürzel	Bezeichnung
TF	Transformationen
TFÜ	Transformationen Übungen
TG	Technische Gebäudeausrüstung
TK	Telekommunikationsdienste
TL	Technisches Labor
TLG	Transportlogistik
TM1	Technische Mechanik 1
TM1Ü	Technische Mechanik 1 Übung
TM2	Technische Mechanik 2
TM2Ü	Technische Mechanik 2 Übung
TM3	Technische Mechanik 3
TM3Ü	Technische Mechanik 3 Übung
TMK TMKÜ	Technische Mehrkörpersysteme
	Technische Mehrkörpersysteme Übung
TNT	Transport Network Technologies
TO	Technische Optik und Laserphysik
TR 1	Tragwerkslehre 1
TS	Techn. Schwingungslehre, heißt nun
TSÜ	Maschinendynamik MDK1 Techn. Schw. lehre (Übungen)
TT	Technische Thermodynamik
TTT	Technische Thermodynamik Tutorium
TTÜ	Technische Thermodynamik Übungen
TUT2	
TW	Tutorenprogramm 2 Technisch wissenschaftliche Daten-
1 00	verarbeitung
TWP	Technisch wissenschaftliche Daten-
	verarbeitung Praktikum
UC	Ubiquitous Computing
UCM	Understanding Capital Markets
UG	Unternehmensgründung / Entrepe-
LIOD	neurship
UGR	Umwelt- u. Genehmigungsrecht
UM	Umweltmanagement
UP	Unternehmensplanspiel
UPF	Unternehmens- u. Personalführung
UPR	Urheber- und Presserecht
US	Unternehmensführung und strategi-
UT	sches Management Umformtechnik
VA	Video und Animation
VE	Vertragsmanagement
VH	Verhandlungsführung, Vertrieb und
V 1 1	Personalführung
VHD	Prozessor Hardware mit VHDL
VHDL	Prozessor Hardware mit VHDL Labor
VL	Verpackungslogistik
VM	Versicherungsmathematik
VMO1	Verbrennungsmotoren 1
VMO1Ü	Verbrennungsmotoren 1 Übungen
VMO2	Verbrennungsmotoren 2

Seite 10 von 11 Stand 02.01. 2015

Kürzel	Bezeichnung
VMO2Ü	Verbrennungsmotoren 2 Übungen
VMÜ	Versicherungsmathematik Übungen
VP	Verkettete Prozesse, Werkzeugma-
VI	schinen (Für MMM als Block mit WM)
VR	Verkehrsrecht
VS	Verkehrssysteme/-wirtschaft
\/O4	/Telematik
VS1	Verkehrssysteme 1
VS2	Verkehrssysteme 2
VSY	Einführung in die verteilten Systeme
VT	Verpflegungstechnik
VTE	Verkehrstelematik
VTM	Vertriebsmanagement
VVT	Vakuum Verfahrenstechnik
VW	Volkswirtschaftslehre
VWI	Verkehrswirtschaft
VWR	Volkswirtschaftslehre und Recht
WA	Wireless Access Technologies
WAN	Webanwendungen
WAN1	Webanwendungen 1
WAN2	Webanwendungen 2
WAS	Wireless Access Technologies Semi-
WÄW	nar Wärmewirtschaft
WB	Web Security
WBE	Web Engineering
WBG1	Webprogrammierung 1
WBG2	Webprogrammierung 2
WBG2P	Webprogrammierung 2 Praktikum
WC	Werkstoff - Chemie
WD	Web Design mit HTML
WE	English for Business Communications
V V L	(Wirtschaftsenglisch)
WE1	Wirtschaftsenglisch 1
WE2	Wirtschaftsenglisch 2
WI1	Wirtschaftsinformatik 1 (Grundlagen
	der WI)
WI2	Wirtschaftsinformatik 2
WI2Ü	Wirtschaftsinformatik 2 Übungen
WI3	Wirtschaftsinformatik 3
WI3Ü	Wirtschaftsinformatik 3 Übungen
WIA	Wissenschaftliches Arbeiten (frührer PRO)
WIG	Grundlagen Wirtschaftsinformatik
WIK	Wirtschaftsinformatik Kolloquium
WIM	Wissensmanagement
WIM WIP1	Wirtschaftsinformatik Praktikum , - Projekt 1
WIM	Wirtschaftsinformatik Praktikum , -
WIM WIP1	Wirtschaftsinformatik Praktikum , - Projekt 1 Wirtschaftsinformatik Praktikum, -

Kürzel	Bezeichnung
WIS	Wirtschaftsinformatik Seminar WKM
WIS1	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1
WIS2	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2
WIW	Wirtschaftswissenschaften
WK	Werkstoffkunde
WK2	Werkstoffkunde 2
WKE	Werkstoffe der Elektronik
WKM	Materialwirtschaft / Lagerlogistik
WM	Werkzeugmaschinen (Für MMM als Block mit VP)
WM2	Werkzeugmaschinen
WMA	Wirtschaftsmathematik
WMO	Wissensbasierte Methoden
WN	Wahrscheinlichkeitskeitsrechnung
	und numerische Mathematik
WNÜ	Übungen zu WN
WP	Werkstoff- und Bauteilprüfung
WPL	Werkstoffprüfungen Labor
WR1	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 1
WR1Ü	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 1
WR2	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 2
WR2Ü	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 2 Übungen
WS	Wirtschaftsstatistik
WSK1	Wirtschaftliche Schlüsselkompetenz BWL
WSK2	Wirtschaftliche Schlüsselkompetenz Recht
WSÜ	Wirtschaftsstatistik Übungen
WT1	Werkstofftechnologie 1
WT1L	Werkstofftechnologie 1 Labor
WT2	Werkstofftechnologie 2
WT2L	Werkstofftechnologie 2 Labor
WÜ	Wärmeübertragung
WW1	Werkstoffwissenschaften 1
WW2	Werkstoffwissenschaften 2
WW3	Werkstoffwissenschaften 3
WW4	Werkstoffwissenschaften 4
WWL	Werkstoffwissenschaften Labor
wws	Wechselwirkung Strahlung Materie
ZM	Zeitmanagement
ZU	Zuverlässigkeit in der Elektronik
_	24757145519KOK III GOI ETOKTOTIIK

Seite 11 von 11 Stand 02.01. 2015