

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen - Stand Sommersemester 2019

WP=Wahlpflichtfach

Kürzel	Lehrveranstaltung	Kürzel	Lehrveranstaltung
ABRETE	Abfall- und Recyclingtechnik	LPWERKTEC	Labor Physik Werkstofftechnik
ACCFIN I	Accounting and Finance I	LAERM	Lärmmessungen und Lärmberechnungen (WP)
ACCFIN II	Accounting and Finance II	LAERMPT	Lärm in Produktion und Transport
ADDFERT	Additive Fertigung (WP)	LAWO	Law Work
AGGTRO	Agglomerations- und Trocknungstechnik	LURE	Luftreinhaltung (WP)
AKAANPRO	Ausgewählte Kapitel der Anlagenprojektierung (WP)		
ALGEBRA	Lineare Algebra und Statistik, Teil Algebra	MALEAR	Machine Learning
ALANCHE	Allgemeine und anorganische Chemie	MARKET II	Marketing II
ALDAST	Algorithmen und Datenstrukturen	MARKOM	Marketing und Kommunikation
ALGORI	Algorithmen	MAFOSPSS	Marktforschung mit SPSS (WP)
ANGELE	Angewandte Elektrotechnik	MASELE II	Maschinenelemente II
ANALYSIS	Analysis (für Bachelor)	MASGTR	Maschinen- und Getriebelehre
ANLPRO	Anlagenprojektierung	MATHINF	Mathematik für Informatiker
ANUMWI	Statistische Analyse von Umwelt- und Wirtschaftsdaten	MATHENG I	Mathematics I
ARUMRE	Arbeits-, Umweltschutz und Reinraumtechnik	MATHENG II	Mathematics II
AUDIOPROD I+II	Professionelle Audioproduktion und Produktionsmanagement I+II	MAYDBEFE	Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit
AWATEC	Abwassertechnik	MBL	Medienkommunikation III (Medienbasiertes Lernen) (WP)
ALSPEPHA	Allgemeine und spezielle Pharmakologie (WP)	MCCETH-B	Media, Computing and Computer Games Ethics - Bachelor (WP)
ARERRE	Arbeitnehmererfinderrecht (WP)	MCCETH-M	Media, Computing and Computer Games Ethics - Master (WP)
		MECSYS	Mechatronische Systeme
BTRANW	Betriebliche Anwendungssysteme	MECSYSUEB	Mechatronische Systeme Praktikum (WP)
BETDAT/BETRYSYS	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Betriebssysteme	MCI	Mensch-Computer-Interaktion
BETDAT/DATBANK	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Datenbanken	MECVER I	Mechanische Verfahrenstechnik I
BETEL	Betriebssysteme und Telematik	MECVER II	Mechanische Verfahrenstechnik II
BETGRU	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	MEDPRA	Medienpraxis
BETING	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Master)	MEDNACH	Medien und Nachhaltigkeit
BETPERS	Betriebliches Personalwesen	MEKÖSI	Mehrkörpersimulationen (WP)
BGB/HGB	Bürgerliches Recht sowie Handels- und Gesellschaftsrecht	MERETE	Mess- und Regelungstechnik
BILCON	Bilanzierung und Controlling	METARBQUA	Methoden der Arbeitsplanung und -steuerung/Qualitätsmanagement (WP)
BIOAN	Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik)	METSOWE	Methoden des Software- und Web Engineering (WP)
BIOAUF	Bioaufbereitungstechnik	MINIREAC	Miniturized Bioreactors - Design and Construction (WP)
BIOEN	Bioenergie und Wärmenutzung	MMA	Medienkommunikation I (Multimedia-Anwendungen) (WP)
BIOMIK	Biologie und Mikrobiologie (BP)	MOBIOGE	Molekularbiologie und Gentechnik
BIOIBI	Biologie und Mikrobiologie (VT)	MOOPEN	Modellbildung und Optimierung in der Energietechnik (WP)
BIOPROZ	Bioprozessautomatisierung	MOSIBP	Modellbildung und Simulation in Bio- und Pharmatechnik
BIOREATEC	Bioreaktionstechnik	MOSIUMWI	Modellbildung und Simulation in Umwelt- und Wirtschaftswissenschaften
BIOSENS	Biosensoren (WP)		
BIOTEC I	Biotechnologie I und Enzymtechnik (für Bachelor)	NAHWAERM	Nahwärmenetz (WP)
BIOTEC II	Biotechnologie II und technische Mikrobiologie (für Master)	NASOWAT	Nachhaltige Softwaretechnik
BIOTEC III	Biotechnologie III (WP)	NAWARO	Nachwachsende Rohstoffe
BISOWI	Seminar: Biomasse, Solar, Wind (WP)	NEMO	Null- Emissions- Elektromobilität (WP)
BODGRU	Boden- und Grundwasseranierung	NETZTECH	Netztechnologie & Elektromobilität
BTRINFO	Betriebliche Informationssysteme	NHW/ÖKOS	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme
BV I	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Bachelor)	NHW/UM	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Umweltmanagement
BV II	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Master)	NUF	Nachhaltige Unternehmensführung
BWLING/FININV	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Fininv		
BWLING/BEVOWI	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Bevowi	OBERFL I	Oberflächentechnik I (für Bachelor)
BZBATEC	Brennstoffzellen- und Batterietechnik	OBERFL II	Oberflächentechnik II (für Master)
		ÖR/UR	Öffentliches Recht und Umweltrecht
CAPLAEM	Career Planning and Employability	OEKOEVO	Ökologie und Evolution (WP)
CAD I	Computer Aided Design I (für Bachelor)	ÖKONI	Ökonomie nachhaltige Institutionen
CAD II	Computer Aided Design II (für Master)	ÖKOS/EE	Ökosysteme und Erneuerbare Energien
CAD III	Computer Aided Design III (WP)	OERUMRE	Einführung Öffentliches Recht und Umweltrecht
CADCAM	AutoCAD und CAM (WP)	OLPROMES	On-Line-Prozessmesstechnik
CAM	Computer Aided Manufacturing	ORCHEM	Organische Chemie und Grundpraktikum Chemie (für PI und UP)
CATIA	CATIA (WP)	ORBIOCHEM	Organische Chemie und Biochemie (für VT und BP)
CHECO	Chemistry and Ecology		
CHEVER I	Chemische Verfahrenstechnik I (für Bachelor)	PARMES	Partikelmesstechnik (WP)
CHEVER II	Chemische Verfahrenstechnik II (für Master)	PDMS	Einführung in PDMS - 3D-Anlagenplanung (WP)
CHI A1	Chinesisch Grundkurs A1 (WP)	PHAKOTECH I	Pharmakologie und pharmazeutische Technologie I
CHI A2	Chinesisch Aufbaukurs A2 (WP)	PHARMAN	Instrumentelle Analytik I (Pharmazeutische Analytik)
COMAN	Computeranimation	PHARMAUF I	Aufbereitung in der Pharmaproduktion I
COMBAU	Compilerbau (WP)	PHARMAUF II	Aufbereitung in der Pharmaproduktion II
COMBI	Computergrafik und Bildverarbeitung	PHATECH II	Pharmazeutische Technologie II
COMGRAF	Computergrafik (WP)	PHAQUA	Pharmazeutische Qualitätsstandards

CROSSMEDIA	Crossmedia (WP)	PHYENG	Physics
CROSSFO	Crossmedia für Fortgeschrittene (WP)	PHYSIK I	Physik 1 (<i>für Bachelor</i>)
CROSSKO	Crossmedia und Kommunikation (WP)	PHYSIK II bis IV	Physik II bis IV (<i>für PI</i>)
DABASYS	Datenbanken und Informationssysteme	PHYSIK M	Physik M (<i>für Master</i>)
DATENBANK	Datenbanken	PHYUMW	Physik und Umwelt (WP)
DATMAN	Datenmanagement im Product Life Cycle (WP)	PLANSEM	Planungsseminar
DESPAT	Design Patterns (WP)	PLATINE	Rechnergestütztes Platinenlayout (WP)
DAF A1	Deutsch als Fremdsprache Grundkurs A1 (W/WP)	PLAWIN	Windenergie
DAF A2	Deutsch als Fremdsprache Aufbaukurs A2 (W/WP)	POR A1	Portugiesisch Grundkurs A1 (WP)
DAF B1	Deutsch als Fremdsprache Fortgeschrittenenkurs B1 (W/WP)	POR A2	Portugiesisch Aufbaukurs A2 (WP)
DAF B1/B2	Deutsch als Fremdsprache Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP)	PRINENG I	Principles of Engineering I
DVM	Design visueller Medien (WP)	PRINENG II	Principles of Engineering II
DIFFGL	Differentialgleichungen - Numerik und Anwendungen (WP)	PROSUCHMA	Production and Supply Chain Management
EDNGIS	Environmental Data, Networks and Geographics Information Systems	PRODMA	Produktionsmanagement
EHYBSY	Energiehybridsysteme (WP)	PROGABAP	Programmierung in ABAP/4 (W)
EK	Erweiterte Kapitel (für Tutoren)	PROGRA I + II + III	Programmierung I + II + III (<i>für Bachelor</i>)
ELEC	Elective	PROLEIT	Prozessleit- und Regelungstechnik
ELCHSE	Elektrochemie und Sensore	PROLOG	Produktionslogistik
ELEMAS	Elektrische Maschinen (mit Praktikum)	PROMED	Professionelle Medienpraxis
ELEMAT	Elementarmathematik (VL für ANALYSIS)	PROPRAE	Projektpräsentation (<i>des Fachprojekts</i>)
ELENER I + II	Elektrische Energietechnik I + II	PROSEM	Proseminar
EMBSYS	Embedded Systems	PROZMA	Prozessmanagement
ENG A1	Englisch Grundkurs A1 (W)	PUM I	Produktions- und Umweltmanagement I
ENG A2	Englisch Aufbaukurs A2 (W)	PREPEX	Préparation: Examens CCI (W)
ENG B1	Englisch Fortgeschrittenenkurs B1 (W)	PRUM	Praxis Umweltmonitoring (WP)
ENG CAMWIR A2/B1	Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation A2/B1 (WP)	QUANMETH	Quantitative Methoden
ENG CAMWIR B1/B2	Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation B1/B2 (WP)	RAUMLUFT	Wärmerückgewinnung und energieeffiziente Raumluftechnik
ENG CAMWIR B2	Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation B2 (WP)	RDEE	Energiewirtschaftsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Recht der Erneuerbaren Energien
ENG KONWIR B1/B2	Englische Konversation für Wirtschaft B1/B2 (WP)	REBIPRO	Reinigungsverfahren biotechnologischer Produkte (WP)
ENINF	Energieinformatik (WP)	RECPOL	Recht und Politik
ENINF M	Energieinformatik M (WP)	REENLO	Recycling- und Entsorgungslogistik
ENMAGAU	Energiemanagement in Gebäuden und Gebäudeautomatisierung (WP)	REWE/REWE I+II	Betriebliches Rechnungswesen, Teil Rechnungswesen I + II
ENSYRATEN	Energie-Systemtechnik und rationelle Energieverwendung	RINGVO	Ringvorlesung (W)
ENTEC	Energietechnik	ROBMECH	Übungen zu Robotik und Mechatronik
ENERNUTZ	Energetische Nutzung von Biomasse und org. Reststoffen	ROBMIPRAK	Robotik mit Praktikum
ENERAUM	Energieeffizienz in der Raumluftechnik (WP)	ROBVIRPLA	Robotik und virtuelle Planung
ENERGIEREG	Regionale Energiekonzepte (100%-Ansatz)	SEMINARPI	Seminar (<i>für PI</i>)
ENTECERNENE	Energienutzung und Energietechnik der erneuerbaren Energien	SICSTA	Sichten und Staubabscheiden (WP)
ENWR	Energiewirtschaftsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Energiewirtschaftsrecht	SIMETCO	Scientific Methods and Concepts
ERNENE	Erneuerbare Energien	SOFTENG	Software-Engineering
ETHSO	Ethics and Society	SOUND	SOUND (WP)
FACHENG	Fachsprache Englisch	SOUNDECO	Soundecology: Field recording & Audio-Laborpraxis (WP)
FAPLAN	Fabrikplanung und -simulation	SOLAR	Solar Energy
FAPLANÜB	Fabrikplanung und -simulation Übungen (WP)	SPA A1	Spanisch Grundkurs A1 (WP)
FEKEILE	Festigkeitslehre	SPA A2	Spanisch Aufbaukurs A2 (WP)
FERTEC	Fertigungstechnik	SPA KON A2	Spanisch Konversation A2 (W)
FILMPRO	Filmproduktion	SPA TECWIR A2/B1	Spanisch für Technik und Wirtschaft A2/B1 (WP)
FINELE I	Finite Elemente Methoden I (<i>für Bachelor</i>)	SPA B1	Spanisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
FINELE II	Finite Elemente Methoden II (<i>für Master</i>)	SPEKABIO	Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)
FIMP	Finanzierung, Investition und Management von Projekten	SPEKAI	Spezielle Kapitel der Informatik
FLUIME	Technische Fluidmechanik	SPIEPRO	Spieleprogrammierung (WP)
FORTECHPROD	Fortgeschrittene Techniken der Postproduktion (WP)	SSM 1	Stoffstrommanagement 1
FOL	Focus on Language: Communicating in a Globalized World (W)	SSM-B	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Stoffstrommanagement
FOLATRA	Fourier- und Laplace-Transformationen	STAMETH-B	Statistische Methoden für Projekt- und Abschlussarbeiten (WP)
FOTOGRAF	Fotografie (WP)	STAMETH-M	Fortgeschrittene statistische Methoden für Abschlussarbeiten und Promotionen (WP)
FOMIDO	Fotografie, Mikroskopie, Dokumentation (WP)	STATIS	Lineare Algebra und Statistik, Teil Statistik
FP-PHYSIK	Fortgeschrittenen Praktikum Physik	STADAMO	Statistische Datenanalyse und Modellierung
FRANZ	Französisch (WP)	STAHLEIS	Anlagen und Verfahren der Eisen- und Stahlerzeugung (WP)
FRA A1	Französisch Grundkurs A1 (WP)	STOFFCHEM	Stoffwechselchemie (WP)
FRA A2	Französisch Aufbaukurs A2 (WP)	STROEPLAN	Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung (Bachelor)
FRA B1	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)	STUFO	Studiofotografie (WP)
FRA B1/B2	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP)	SUCHMA	Supply Chain Management
FRA TECWIR B1/B2	Französisch für Technik und Wirtschaft B1/B2 (WP)	SUTEC	Sustainable Technology
		SUTECSOL	Sustainable Technology Solutions

FUKOMKOM	Führungskompetenz Kommunikation
FUNDRAIS	Horizon 2020 Fundraising Seminar (WP)
FUSUSBU	Fundamentals of Sustainable Business
FS BVT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (<i>Master</i>)
FS PVT I + II	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik I + II
FS Bio VT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (<i>Bachelor</i>)
FS Proz VT	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik (<i>Bachelor</i>)
GENTEC II	Gentechnik II (<i>für Master</i>)
GEOROST	Geogene Rohstoffe
GFL I	German / Foreign Language I
GFL II	German / Foreign Language II
GFL III	German / Foreign Language III
GFL IV	German / Foreign Language IV
GFL V	German / Foreign Language V
GIS	Geoinformationssysteme
GRENZFORM	Grenzflächen, feste und flüssige Formulierungen
GRUANPLA	Grundlagen der Anlagenplanung
GL-BWL/RELE	Grundlagen Betriebswirtschaft (BWL) und Rechnungswesen (RELE)
GRUBIO/INBIO	Grundlagen Biologie und Integrative Bioprozesse
GRUMWACHE	Grundlagen der Chemie und Umweltchemie der Elemente
GRUVER	Grundlagen der Verfahrenstechnik
GRUINF	Grundlagen der Informatik
GRUMEKO	Grundlagen der Medienkommunikation
GRUMEMA	Grundlagen der Mechanik und Maschinenelemente
GRUJAHAN	Grundlagen Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse
GRUOEKBET	Grundlagen ökonomischen Handelns und betriebsw. Methoden
GRUUM	Grundlagen Umweltmonitoring (WP)
GRUVER	Grundlagen Verfahrenstechnik
GMODEL	Geschäftsmodellentwicklung in den Erneuerbaren Energien
HA	Höhere Analysis
HALBAU	Halbleiter-Bauelemente
HS-ENKO I + II	Hauptfachseminar Entwicklung und Konstruktion I + II
HS-REGEN I + II	Hauptfachseminar Regenerative Energiesysteme I + II
HS-LOGIS	Hauptfachseminar Logistik
HS-PROCA	Hauptfachseminar Prozesskette Cax
IMMISCHUTZ	Immissionsschutz/Lärmschutz
INFINA	Investition und Finanzierung
INFOING	Informatik für Ingenieure (<i>für Bachelor</i>)
INFORTEC	Information Technology
INFOWIR	Informatik für Wirtschaftsingenieure
INLINEP	International Law and International Economic Policy
INSTANLY	Instrumentelle Analytik (Umweltanalytik)
INMESYS	Interaktive Mediensysteme
IARECH	Individualarbeitsrecht
IT-PROMA	IT-Projektmanagement
ITA A1	Italienisch Grundkurs A1 (WP)
ITA A2	Italienisch Aufbaukurs A2 (WP)
ITA B1	Italienisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
INTCOM	Intercultural Communication
INTERPRO	Interdisciplinary Project
INTMAR B	International Marketing and Digital Business für Bachelor (WP)
INTMAR M	International Marketing and Digital Business für Master (WP)
JAVA	JAVA (WP)
KERNFUKOM	Kern- und Führungskompetenzen
KORKOM	Kostenrechnung und Kostenmanagement
KOMLER	Kommunikation und Lernen (WP <i>für Bachelor</i>)
KOMLER II	Kommunikation und Lernen (WP <i>für Master</i>)
KRAFEU	Kraftwerks- und Feuerungstechnik
KUNSTST	Kunststofftechnik (WP)
KOMFÜ	Kommunikation und Führung (WP)

SYSBIOTECH	Systembiotechnologie
TECHAK	Technische Akustik/Schallschutz
TEDAKON	Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion
TEMECH I + II + III	Technische Mechanik I + II + III (<i>für MB und Bachelor</i>)
THERMO	Thermodynamik
THECHE	Thermodynamik und physikalische Chemie
TECHINF	Technische Informatik mit Praktikum
TECHINFPH	Technische Informatik mit Praktikum (Hardware-Praktikum)
TECHINFPS	Technische Informatik mit Praktikum (Software-Praktikum)
TEXTRANS	Technical Texts and Translations (W)
THEOINF	Theoretische Informatik
THERDY	Technische Thermodynamik
THERDYSTRO	Thermodynamik, Strömungsmechanik, physikalische Chemie
THEVER I + II	Thermische Verfahrenstechnik I
TOEFL	TOEFL Crashkurs (W)
TOEIC	TOEIC Crashkurs (W)
TOXIKOL	Toxikologie (WP)
UMAN	Umweltorientierte Anlagenauslegung und Konstruktion (WP)
UMBIOVT	Umwelt-Bioverfahrenstechnik
UMCHEGEO	Umweltchemie und Umweltgeotechnik
UMTEC I	Umwelttechnik I
UMTEC II	Umwelttechnik II
UMWINSYS	Umweltinformationssysteme
UMANAG	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Umweltmanagement
UMWOEK	Umweltökonomie
UNINF	Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformatik
UNTFUEH	Unternehmensführung
UNTKOM	Unternehmenskommunikation (WP)
URECHT I + II	Umweltrecht I-II
UNITOP	Unit Operations und Gesamtprozess (WP)
VAKDUE	Vakuum- und Dünnschichttechnik (WP)
VERBACK	Verbacken von Feststoffen (WP)
VERGR	Vergaberecht
VTPRAK	Verfahrenstechnisches Praktikum
VTPROZSIM	Verfahrenstechnische Prozesssimulation
VERGES	Vertragsrecht und Vertragsgestaltung
VERSYS	Verteilte Systeme
VERTRECH	Grundzüge des Vertrags- und Vergaberechts, Teil Vertragsrecht
VEGERECH	Grundzüge des Vertrags- und Vergaberechts, Teil Vergaberecht
WASSER	Wasser - nachhaltige Ressourcennutzung im globalen Wandel (WP)
WEBPROG	Webdesign/ -programmierung
WEBPROG II	Webdesign/Webprogrammierung II (WP)
WERTEC	Werkstofftechnik
WIRETHKOM	Wirtschaftsethik und Kommunikation
WISMAN	Wissensmanagement
WISCH	Wissenschaftliches Schreiben (WP)
WITEGE	Seminar Wissenschafts- und Technikgeschichte (WP)
WORKMED	Workshop Mediengestaltung (WP)
WZMGRUCAM	Werkzeugmaschinen und Grundlagen CAM
ZEICHNEN	Zeichnung - Entwurf - Skizze (WP)
ZELLTECH	Zellkulturtechnik
3DMOD	3D-Modellierung

Verzeichnis der DozentInnen	
Kürzel	Name
ANDF	Herr Andres Fritz
BACA	Herr Anton Backes
BACC	Herr Christian Backes (Lehrbeauftragter)
BARM	Dipl. Inform. Markus Barth
BAUS	Frau Sylvie Bauquel
BECER	Herr Erich Becker (Lehrbeauftragter)
BOTM	Prof. Dr.-Ing. Michael Bottlinger
BRAH	Prof. Dr. rer. nat. Heike Bradl
BRAO	Prof. Dr. Oliver Braun
BRIK	Prof. Dr.-Ing. Klaus Brinkmann
BROU	Prof. Dr. Ulrich Bröckel
	M.A. Marie-Louise Brunner (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
BUDE	Dipl.-Ing.(FH) Detlef Busch (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
CARS	Dr. Silvia Carvalho
COST	Prof. Dr. Tilman Cosack
DARG	Prof. Dr. Guido Dartmann
DINA	Dipl.-Math. Natalie Didas (Lehrkraft f. bes. Aufgaben)
DIDAS	Dr. Stephan Didas (Akademischer Rat)
DIES	Prof. Dr. Stefan Diemer
ENDR	Prof. Dr. Rainald Enders
FISAL	Dr. Alexandra Fischer-Pardow (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
FISP	Prof. Dr. Fischer-Stabel
FRAR	Prof. Rudibert Franz
GEIT	Prof. Dr. Thomas Geib
GERW	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gerke
GIEK	Prof. Dr. Kerstin Giering
GOLK	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Gollmer
GUTP	Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil
HARS	Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard
HAEN	Frau Nicole Häffner (Lehrbeauftragte)
HANJ	Jan-Christian Hansen
HECP	Prof. Dr. Peter Heck
HELK	Prof. Dr. Klaus Helling
HEIU	Dipl.-Ing. (FH) Ulla Hein (Assistentin)
HELE	Prof. Dr. Eckard Helmers
HENT	Prof. Dr. Torsten Henzelmann
HIRS	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Hirsch (LkBA)
HOOG	Prof. Dr. Gregor Hoogers
IMMF	Prof. Dr. Frank A. Immenga
JUEC	Christina Juen (Lehrkraft für besonder Aufgaben)
KAMC	Prof. Dr. Christian Kammlott
KAMP	Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis
KAR	Frau Korzeniowska Marta
KAUC	Prof. Dr.-Ing. Christoph Kaup (Honorarprofessor)
KELP	Prof. Patrick Keller
KLER	Prof. Dr. Robert Klemps
KNEP	Herr Peter Knebel (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
KOLE	Prof. Eva-Maria Kollischan
KRESA	Sandro Kreten M. Ed. (Assistent und Lehrbeauftragter)
KRIR	Prof. Dr. Rolf Krieger
KRIU	Prof. Dr.-Ing Uwe Krieg
KROEH	Prof. Dr. Holger Kröniger

Kürzel	Name
LAEMA	Prof. Dr. rer. nat. Anne Schweizer
LINM	Prof. Dr. Marco Linß (Lehrbeauftragter)
LOED	Prof. Dr. habil. Dirk Lühr
MARO	Dr. Ottmar Martini
MATAL	Prof. Dr. Alfons Matheis
MATM	B.Sc. Michael Mattern (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
MEIR	Dipl.-Ing. (CIW) Robert Meiers (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
MICH	Prof. Dr. Hans-Peter Michler
MICR	Dipl. Ing. (FH) Rainer Michels (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
MOSR	Prof. Reinhold Moser
MUEC	Dipl. Ing. (FH) Claudia Müller (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
MUEMA	Prof. Dr. Markus Müller
NAUS	Prof. Dr. Stefan Naumann
OCHM	Herr Markus Ochs (Mitarbeiter)
PEIS	Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges
PONH	Prof. Dr. Hans-Ulrich Ponto
PRET	Prof. Dr. Thomas Preußler
PEHA	Dr. Petrischak Hannes
RICC	Dipl. Kfm. Dipl. VerwW. Christoph Richter
RICK	Prof. Dr. Klaus Rick
RIEE	Herr Eric Rietzke (Lehrbeauftragter)
ROSC	LL.M. Rose Corinna
RUMM	Prof. Dr. Martin Rumpel
RUSD	Frau Daniela Russo (Lehrbeauftragte)
SCTHO	Prof. Dr. Thorsten Schaper
SCKE	Frau Kerstin Schäfer (Assistentin und Lehrbeauftragte)
SCFM	Franz-Martin Schiffer (Mitarbeiter)
SCKAI	Dipl. Betrw. Kai Schlachter (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
SCPI	Frau Pia Schmalen (Lehrbeauftragte)
SCHU	Prof. Dr. Hubert Schmidt
SCTH	Prof. Dr. Dr. Thomas B. Schmidt
SCTIM	Prof. Dr. Tim Schönborn
SCLA	Laura Schwinn (Assistentin)
SCHMA	Dipl. Inf. Markus Schwinn (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
SENA	Frau Aloisa Sens, M.A.
SISAM	Medeni Sisamci (Steuerberater)
SPAG	Prof. Dr. Gisela Sparmann
SPAR	Prof. Dr. Rita Spatz
SPAC	Dipl. Wirtschaftsjuristin (FH) Carina Weller, M.A.
STEO	Herr Oliver Stein (Assistent)
STER	Herr Reinhard Steffens (Lehrbeauftragter)
STOS	Prof. Dr. Stefan Stoll
STOF	Herr Florian Stolz (Assistent)
STRC	Prof. Dr. Cornelia Strieder
STRJ	Prof. Dr. Jochen Struwe
SYNC	Herr Christian Synwoldt
THED	Dr. Denis Theobald (Lehrbeauftragter)
THOH	Frau Heike Thomas-Blex
TEHH	Prof. Dr. Henrik te Heesen
TOMS	Prof. Dr. Stephan Tomerius
TRAS	Prof. Dr. Ing. Stefan Trapp
WAHM	Prof. Dr. Michael Wahl
WENG	Prof. Dr. Georg Wenglorz
WITMA	Dr. Martina Witt-Jauch
ZHOL	Li Zhou