

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen - Stand Wintersemester 2020/21

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)	LABO	Lab Work
AGGTRO	Agglomerations- und Trocknungstechnik	LURE	Luftreinhaltung (WP)
ALGEBRA	Lineare Algebra und Statistik, Teil Algebra		
ALANCHE	Allgemeine und anorganische Chemie		
ALDAST	Algorithmen und Datenstrukturen	MALEAR	Machine Learning
ALGORI	Algorithmen	MARKET II	Marketing II
ANGELE	Angewandte Elektrotechnik	MARKOM	Marketing und Kommunikation
ANGFORS	Angewandte Forschung	MAFOSPSS	Marktforschung mit SPSS (WP)
ANALYSIS	Analysis (für Bachelor)	MASELE II	Maschinenelemente II
ANBIO	Angewandte Bioanalytik (WP)	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	MADYBEFE	Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit
AWATEC	Abwassertechnik	MBL	Medienkommunikation III (Medienbasiertes Lernen) (WP)
ALSPPEPHA	Allgemeine und spezielle Pharmakologie (WP)	MCCETH-B	Media, Computing and Computer Games Ethics - Bachelor (WP)
		MCCETH-M	Media, Computing and Computer Games Ethics - Master (WP)
		MECSYS	Mechatronische Systeme
BAS-B	Advanced Business and Academic English Skills (WP)	MECSYSUEB	Mechatronische Systeme Praktikum (WP)
BTRANW	Betriebliche Anwendungssysteme	MCI	Mensch-Computer-Interaktion
BETDAT/BETRSYS	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Betriebssysteme	MECVER I	Mechanische Verfahrenstechnik I
BETDAT/DATBANK	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Datenbanken	MECVER II	Mechanische Verfahrenstechnik II
BETEL	Betriebssysteme und Telematik	MEDPRA	Medienpraxis
BETRGRU	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	MEDNACH	Medien und Nachhaltigkeit
BETING	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Master)	MEKÖSI	Mehrkörpersimulationen (WP)
BETPERS	Betriebliches Personalwesen	MERETE	Mess- und Regelungstechnik
BGB/HGB	Bürgerliches Recht sowie Handels- und Gesellschaftsrecht	METSOWE	Methoden des Software- und Web Engineering (WP)
BILCON	Bilanzierung und Controlling	MINIREAC	Miniturized Bioreactors - Design and Construction (WP)
BIOAKU	Einführung in die Bioakustik-Praxis im Hinblick auf die Region und den Nationalpark Hunsrück-Hochwald (WP)	MMA	Medienkommunikation I (Multimedia-Anwendungen) (WP)
BIOAN	Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik)	MOBIOGE	Molekularbiologie und Gentechnik
BIOAUF	Bioaufbereitungstechnik	MOOPEN	Modellbildung und Optimierung in der Energietechnik (WP)
BIOENER	Bioenergie	MOSIBP	Modellbildung und Simulation in Bio- und Pharmatechnik
BIOEN	Bioenergie und Wärmenutzung	MOSIUMWI	Modellbildung und Simulation in Umwelt- und Wirtschaftswissenschaften
BIOMIK	Biologie und Mikrobiologie (BP)		
BIOMIBI	Biologie und Mikrobiologie (VT)	NASOWAT	Nachhaltige Softwaretechnik
BIOPROZ	Bioprozessautomatisierung	NAWARO	Nachwachsende Rohstoffe
BIOREATEC	Bioreaktionstechnik	NETZTECH	Netztechnologie und Elektromobilität
BIOTEC I	Biotechnologie I und Enzymtechnik (für Bachelor)	NHW/OEKOS	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme
BIOTEC II	Biotechnologie II und technische Mikrobiologie (für Master)	NHW/UM	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Umweltmanagement
BIOTEC III	Biotechnologie III (WP)	NUF	Nachhaltige Unternehmensführung
BODGRU	Boden- und Grundwassersanierung		
BTRINFO	Betriebliche Informationssysteme	OBERFL I	Oberflächentechnik I (für Bachelor)
BV I	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Bachelor)	OBERFL II	Oberflächentechnik II (für Master)
BV II	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Master)	ÖR/UR	Öffentliches Recht und Umweltrecht
BWLLING/FININV	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Fininv	ÖEKOEVO	Ökologie und Evolution (WP)
BWLLING/BEVOWI	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Bevowi	ÖKONI	Ökonomie nachhaltige Institutionen
BZBATEC	Brennstoffzellen- und Batterietechnik	ÖKOS/EE	Ökosysteme und Erneuerbare Energien
		OERUMRE	Einführung Öffentliches Recht und Umweltrecht
CAPLAEM	Career Planning and Employability	OLPROMES	On-Line-Prozessmesstechnik
CAD I	Computer Aided Design I (für Bachelor)	ORCHEM	Organische Chemie und Grundpraktikum Chemie (für PI und UP)
CAD II	Computer Aided Design II (für Master)	ORBIOCHEM	Organische Chemie und Biochemie (für VT und BP)
CAD III	Computer Aided Design III (WP)		
CADCAM	AutoCAD und CAM (WP)	PARMES	Partikelmesstechnik (WP)
CAM	Computer Aided Manufacturing	PDMS	Einführung in PDMS - 3D-Anlagenplanung (WP)
CATIA	CATIA (WP)	PHAKOTECH I	Pharmakologie und pharmazeutische Technologie I
CHECO	Chemistry and Ecology	PHARMAN	Instrumentelle Analytik I (Pharmazeutische Analytik)
CHEVER I	Chemische Verfahrenstechnik I (für Bachelor)	PHARMAUF I	Aufbereitung in der Pharmaproduktion I
CHEVER II	Chemische Verfahrenstechnik II (für Master)	PHARMAUF II	Aufbereitung in der Pharmaproduktion II

CHI A1	Chinesisch Grundkurs A1 (WP)	PHATECH II	Pharmazeutische Technologie II
CHI A2	Chinesisch Aufbaukurs A2 (WP)	PHAQUA	Pharmazeutische Qualitätsstandards
COMAN	Computeranimation	PHYENG	Physics
COMBI	Computergrafik und Bildverarbeitung	PHYSIK I	Physik 1 (für Bachelor)
CROSSMEDIA	Crossmedia (WP)	PHYSIK II bis IV	Physik II bis IV (für PI)
CROSSFO	Crossmedia für Fortgeschrittene (WP)	PHYSIK M	Physik M (für Master)
CROSSKO	Crossmedia und Kommunikation (WP)	PHYUMW	Physik und Umwelt (WP)
DABASYS	Datenbanken und Informationssysteme	PLANSEM	Planungsseminar
DATENBANK	Datenbanken	PLATINE	Rechnergestütztes Platinenlayout (WP)
DATMAN	Datenmanagement im Product Life Cycle (WP)	PLAWIN	Windenergie
ECT-BA/ -MA	Einführung in die industrielle Computertomographie (WP)	PRINENG I	Principles of Engineering I
EDNGIS	Environmental Data, Networks and Geographics Information Systems	PRINENG II	Principles of Engineering II
EHYBSY	Energiehybridsysteme (WP)	PROSUCHMA	Production and Supply Chain Management
EK	Erweiterte Kapitel (für Tutoren)	PRODMA	Produktionsmanagement
ELEC	Elective	PROGABAP	Programmierung in ABAP/4 (W)
ELCHSE	Elektrochemie und Sensore	PROGRA I + II + III	Programmierung I + II + III (für Bachelor)
ELEMAS	Elektrische Maschinen (mit Praktikum)	PROLEIT	Prozessleit- und Regelungstechnik
ELEMAT	Elementarmathematik (VL für ANALYSIS)	PROLOG	Produktionslogistik
ELENER I + II	Elektrische Energietechnik I + II	PROMED	Professionelle Medienpraxis
EMBSYS	Embedded Systems	PROPRAE	Projektpräsentation (des Fachprojekts)
ENINF	Energieinformatik (WP)	PROSEM	Proseminar
ENINF M	Energieinformatik M (WP)	PROZMA	Prozessmanagement
ENSYRATEN	Energie-Systemtechnik und rationelle Energieverwendung	PUM I	Produktions- und Umweltmanagement I
ENTEC	Energietechnik	PREPEX	Préparation: Examens CCI (W)
ENERNUTZ	Energetische Nutzung von Biomasse und org. Reststoffen	PRUM	Praxis Umweltmonitoring (WP)
ENERAUM	Energieeffizienz in der Raumlufttechnik (WP)	QUANMETH	Quantitative Methoden
ENERGIEREG	Regionale Energiekonzepte (100%-Ansatz)	RAUMLUFT	Wärmerückgewinnung und energieeffiziente Raumlufttechnik
ENTECERNENE	Energienutzung und Energietechnik der erneuerbaren Energien	RDEE	Energierechtsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Recht der Erneuerbaren Energien
ENWR	Energierechtsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Energierechtsrecht	REBIPRO	Reinigungsverfahren biotechnologischer Produkte (WP)
ERNENE	Erneuerbare Energien	RECPOL	Recht und Politik
ETHSO	Ethics and Society	REENLO	Recycling- und Entsorgungslogistik
FACHENG	Fachsprache Englisch	REWE/REWE I+II	Betriebliches Rechnungswesen, Teil Rechnungswesen I + II
FAPLAN	Fabrikplanung und -simulation	RINGVO	Ringvorlesung (W)
FAPLANÜB	Fabrikplanung und -simulation Übungen (WP)	ROBMECH	Übungen zu Robotik und Mechatronik
FEKEILE	Festigkeitslehre	ROBMIPRAK	Robotik mit Praktikum
FERTEC	Fertigungstechnik	ROBVIRPLA	Robotik und virtuelle Planung
FILMPRO	Filmproduktion	SEMINARPI	Seminar (für PI)
FINELE I	Finite Elemente Methoden I (für Bachelor)	SCICOM	Scientific Computing (WP)
FINELE II	Finite Elemente Methoden II (für Master)	SICSTA	Sichten und Staubabscheiden (WP)
FIMP	Finanzierung, Investition und Management von Projekten	SIMETCO	Scientific Methods and Concepts
FLUIME	Technische Fluidmechanik	SOFTENG	Software-Engineering
FORTECHPROD	Fortgeschrittene Techniken der Postproduktion (WP)	SOUND	SOUND (WP)
FOLATRA	Fourier- und Laplace-Transformationen	SOUNDECO	Soundecology: Field recording & Audio-Laborpraxis (WP)
FOTOGRAF	Fotografie (WP)	SOLAR	Solar Energy
FOMIDO	Fotografie, Mikroskopie, Dokumentation (WP)	SPA A1	Spanisch Grundkurs A1 (WP)
FRA A1	Französisch Grundkurs A1 (WP)	SPA A2	Spanisch Aufbaukurs A2 (WP)
FRA A2	Französisch Aufbaukurs A2 (WP)	SPA KON A2	Spanisch Konversation A2 (W)
FRA B1	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)	SPA TECWIR A2/B1	Spanisch für Technik und Wirtschaft A2/B1 (WP)
FRA B1B2	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP)	SPA B1	Spanisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
FRA TECWIR B1B2	Französisch für Technik und Wirtschaft B1/B2 (WP)	SPEKABIO	Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)
FUKOMKOM	Führungskompetenz Kommunikation	SPEKAI	Spezielle Kapitel der Informatik
FUNDRAIS	Horizon 2020 Fundraising Seminar (WP)	SPIEPRO	Spielprogrammierung (WP)
FUSUSBU	Fundamentals of Sustainable Business	SSM 1	Stoffstrommanagement 1
FS BVT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (Master)	SSM-B	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Stoffstrommanagement
FS PVT I + II	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik I + II	STAMETH-B	Statistische Methoden für Projekt- und Abschlussarbeiten (WP)
FS Bio VT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (Bachelor)	STAMETH-M	Fortgeschrittene statistische Methoden für Abschlussarbeiten und Promotionen (WP)
FS Proz VT	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik (Bachelor)	STATIS	Lineare Algebra und Statistik, Teil Statistik
GENTEC II	Gentechnik II (für Master)	STADAMO	Statistische Datenanalyse und Modellierung
		STAHLEIS	Anlagen und Verfahren der Eisen- und Stahlerzeugung (WP)

GENQUA	Genetic Engineering and Quality Assurance (WP)
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
GRUMWCHE	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
GMODELL	Geschäftsmodellentwicklung in den Erneuerbaren Energien
HA	Höhere Analysis
HALBAU	Halbleiter-Bauelemente
HS-ENKO I + II	Hauptfachseminar Entwicklung und Konstruktion I + II
HS-LOGIS	Hauptfachseminar Logistik
HS-PROCAX	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
KINEMA	Kinematik und Kinetik
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
KREATIV	Kreativagentur (WP)
KULTEC	Kulturtechniken (WP)
KUNSTST	Kunststofftechnik (WP)

STROEPLAN	Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung
STUFO	Studiofotografie (WP)
SUCHMA	Supply Chain Management
SUTEC	Sustainable Technology
SUTECOL	Sustainable Technology Solutions
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	Thermodynamics
THECHE	Thermodynamik und physikalische Chemie
TECHINF	Technische Informatik mit Praktikum
TECHINFPH	Technische Informatik mit Praktikum (Hardware-Praktikum)
TECHINFPS	Technische Informatik mit Praktikum (Software-Praktikum)
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)
UINF	Umweltinformatik als Zusammenspiel zwischen Nachhaltigkeit und Digitalisierung (W)
UMAN	Umweltorientierte Anlagenauslegung und Konstruktion (WP)
UMANAG	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Umweltmanagement
UMBIOVT	Umwelt-Bioverfahrenstechnik
UMCHEGEO	Umweltchemie und Umweltgeotechnik
UMTEC I (WP)	Umwelttechnik I
UMTEC II (WP)	Umwelttechnik II
UMWINSYS	Umweltinformationssysteme
UMON	Umweltmonitoring (WP)
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
WZMGRUCAM	Werkzeugmaschinen und Grundlagen CAM
ZEICHNEN	Zeichnung - Entwurf - Skizze (WP)
ZELLTECH	Zellkulturtechnik
3DMOD	3D-Modellierung

Verzeichnis der DozentInnen

Kürzel	Name	Kürzel	Name
ANDF	Herr Andres Fritz	LAEMA	Prof. Dr. rer. nat. Anne Schweizer
BACA	Herr Anton Backes	LOED	Prof. Dr. habil. Dirk Löhr
BACC	Herr Christian Backes (Lehrbeauftragter)	MARO	Dr. Ottmar Martini
BARM	Dipl. Inform. Markus Barth	MATAL	Prof. Dr. Alfons Matheis
BAUS	Frau Sylvie Bauquel	MATM	B.Sc. Michael Mattern (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BECER	Herr Erich Becker (Lehrbeauftragter)	MEIR	Dipl.-Ing. (CIW) Robert Meiers (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BOTM	Prof. Dr.-Ing. Michael Bottlinger	MICH	Prof. Dr. Hans-Peter Michler
BRAH	Prof. Dr. rer. nat. Heike Bradl	MOSR	Prof. Reinhold Moser
BRAO	Prof. Dr. Oliver Braun	MUEC	Dipl. Ing. (FH) Claudia Müller (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
BRIL	Laura Briegel-Williams (Lehrbeauftragte)	MUEMA	Prof. Dr. Markus Müller
BRIK	Prof. Dr.-Ing. Klaus Brinkmann	NAUS	Prof. Dr. Stefan Naumann
BROU	Prof. Dr. Ulrich Bröckel	NITK	Prof. Dr. Kathrin Nitschmann
BRUM	M.A. Marie-Louise Brunner (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	OCHM	Herr Markus Ochs (Mitarbeiter)
CARS	Dr. Silvia Carvalho	PEIS	Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges
COST	Prof. Dr. Tilman Cosack	PONH	Prof. Dr. Hans-Ulrich Ponto
DARG	Prof. Dr. Guido Dartmann	PRET	Prof. Dr. Thomas Preußler
DINA	Dipl.-Math. Natalie Didas (Lehrkraft f. bes. Aufgaben)	PEHA	Dr. Petrischak Hannes
DIDAS	Dr. Stephan Didas (Akademischer Rat)	RICC	Dipl. Kfm. Dipl. VerwW. Christoph Richter
DIES	Prof. Dr. Stefan Diemer	RICK	Prof. Dr. Klaus Rick
DIRH	Frau Helena Diring (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	RIEE	Herr Eric Rietzke (Lehrbeauftragter)
ENDR	Prof. Dr. Rainald Enders	ROSC	LL.M. Rose Corinna
FISAL	Dr. Alexandra Fischer-Pardow (Lehrkraft für besondere Aufgaben)	ROTH	Dr. Tobias Roth (Lehrbeauftragter)
FISP	Prof. Dr. Fischer-Stabel	RUMM	Prof. Dr. Martin Rumpel
FUNA	Frau Ann-Christin Funk (Lehrbeauftragte)	RUSD	Frau Daniela Russo (Lehrbeauftragte)
GEIT	Prof. Dr. Thomas Geib	SCTHO	Prof. Dr. Thorsten Schaper
GERW	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gerke	SCKAI	Dipl. Betw. Kai Schlachter (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
GIEK	Prof. Dr. Kerstin Giering	SCPI	Frau Pia Schmalen (Lehrbeauftragte)
GOLK	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Gollmer	SCHU	Prof. Dr. Hubert Schmidt
GUTP	Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil	SCTH	Prof. Dr. Dr. Thomas B. Schmidt
HARS	Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard	SCHOC	Dr. Christian Schorr (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
HANJ	Jan-Christian Hansen	SCTIM	Prof. Dr. Tim Schönborn
HECP	Prof. Dr. Peter Heck	SCHMA	Dipl. Inf. Markus Schwinn (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
HELK	Prof. Dr. Klaus Helling	SENA	Frau Aloisa Sens, M.A.
HEIU	Dipl.-Ing. (FH) Ulla Hein (Assistentin)	SISAM	Medeni Sisamci (Steuerberater)
HELE	Prof. Dr. Eckard Helmers	SPAG	Prof. Dr. Gisela Sparmann
HENT	Prof. Dr. Torsten Henzelmann	SPAR	Prof. Dr. Rita Spatz
HIRS	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Hirsch (LkBA)	SPAC	Dipl. Wirtschaftsjuristin (FH) Carina Weller, M.A.
HOOG	Prof. Dr. Gregor Hoogers	STEO	Herr Oliver Stein (Assistent)
IMMF	Prof. Dr. Frank A. Immenga	STOS	Prof. Dr. Stefan Stoll
JUEC	Christina Juen (Lehrkraft für besonder Aufgaben)	STOF	Herr Florian Stolz (Mitarbeiter)
KAMC	Prof. Dr. Christian Kammlott	STRC	Prof. Dr. Cornelia Strieder
KAMP	Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis	STRJ	Prof. Dr. Jochen Struwe
KAR	Frau Korzeniowska Marta	SYNC	Herr Christian Synwoldt
KAUC	Prof. Dr.-Ing. Christoph Kaup (Honorarprofessor)	THED	Dr. Denis Theobald (Lehrbeauftragter)
KELP	Prof. Patrick Keller	THOH	Frau Heike Thomas-Blex
KERE	Dr. Eva Kern (Lehrbeauftragte)	TEHH	Prof. Dr. Henrik te Heesen
KNEP	Herr Peter Knebel (Lehrkraft für besondere Aufgaben)	TOMS	Prof. Dr. Stephan Tomerius
KOLE	Prof. Eva-Maria Kollischan	TRAS	Prof. Dr. Ing. Stefan Trapp
KRESA	Sandro Kreten M. Ed. (Assistent und Lehrbeauftragter)	VALMI	Prof. Dr. Milena Valeva
KRIR	Prof. Dr. Rolf Krieger	VETM	Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp
KRIU	Prof. Dr.-Ing Uwe Krieg	WAHM	Prof. Dr. Michael Wahl
KROEH	Prof. Dr. Holger Kröniger	WENG	Prof. Dr. Georg Wenglorz
		WIRTJ	Prof. Dr. Johannes Wirth
		WITMA	Dr. Martina Witt-Jauch
		WANM	Prof. Dr. Maximilian Wanderwitz
		ZHOL	Li Zhou