

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen - Stand Sommersemester 2020

WP=Wahlpflichtfach

| Kürzel | Lehrveranstaltung | Kürzel | Lehrveranstaltung |
|----------------|--|------------------|---|
| ABRETE | Abfall- und Recyclingtechnik | LPWERKTEC | Labor Physik Werkstofftechnik |
| ACCFIN I | Accounting and Finance I | LAERM | Lärmessungen und Lärmberechnungen (WP) |
| ACCFIN II | Accounting and Finance II | LAERMPPT | Lärm in Produktion und Transport |
| ADDFERT | Additive Fertigung (WP) | LABO | Lab Work |
| AGGTRO | Agglomerations- und Trocknungstechnik | LURE | Luftreinhaltung (WP) |
| AKAANPRO | Ausgewählte Kapitel der Anlagenprojektierung (WP) | MALEAR | Machine Learning |
| ALGEBRA | Lineare Algebra und Statistik, Teil Algebra | MARKET II | Marketing II |
| ALANCHE | Allgemeine und anorganische Chemie | MARKOM | Marketing und Kommunikation |
| ALDAST | Algorithmen und Datenstrukturen | MAFOSPSS | Marktforschung mit SPSS (WP) |
| ALGORI | Algorithmen | MASELE II | Maschinenelemente II |
| ANGELE | Angewandte Elektrotechnik | MASGTR | Maschinen- und Getriebelehre |
| ANALYSIS | Analysis (für Bachelor) | MATHINF | Mathematik für Informatiker |
| ANBIO | Angewandte Bioanalytik (WP) | MATHENG I | Mathematics I |
| ANLPRO | Anlagenprojektierung | MATHENG II | Mathematics II |
| ANUMWI | Statistische Analyse von Umwelt- und Wirtschaftsdaten | MADYBEFE | Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit |
| ARUMRE | Arbeits-, Umweltschutz und Raumtechnik | MBL | Medienkommunikation III (Medienbasiertes Lernen) (WP) |
| AUDIOPROD I+II | Professionelle Audioproduktion und Produktionsmanagement I+II | MCCETH-B | Media, Computing and Computer Games Ethics - Bachelor (WP) |
| AWATEC | Abwassertechnik | MCCETH-M | Media, Computing and Computer Games Ethics - Master (WP) |
| ALSPEPHA | Allgemeine und spezielle Pharmakologie (WP) | MECSYS | Mechatronische Systeme |
| ARERRE | Arbeitnehmererfinderrecht (WP) | MECSYSUEB | Mechatronische Systeme Praktikum (WP) |
| BAS-B | Advanced Business and Academic English Skills (WP) | MCI | Mensch-Computer-Interaktion |
| BTRANW | Betriebliche Anwendungssysteme | MECVER I | Mechanische Verfahrenstechnik I |
| BETDAT/BETRSYS | Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Betriebssysteme | MECVER II | Mechanische Verfahrenstechnik II |
| BETDAT/DATBANK | Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Datenbanken | MEDPRA | Medienpraxis |
| BETEL | Betriebssysteme und Telematik | MEDNACH | Medien und Nachhaltigkeit |
| BETGRU | Betriebswirtschaftliche Grundlagen | MEKÖSI | Mehrkörpersimulationen (WP) |
| BETING | Betriebswirtschaft für Ingenieure (Master) | MERETE | Mess- und Regelungstechnik |
| BETPERS | Betriebliches Personalwesen | METARBQUA | Methoden der Arbeitsplanung und -steuerung/Qualitätsmanagement (WP) |
| 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) |
| BIOAN | Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik) | MMA | Medienkommunikation I (Multimedia-Anwendungen) (WP) |
| BIOAUF | Bioaufbereitungstechnik | MOBIOGE | Molekularbiologie und Gentechnik |
| BIOENER | Bioenergie | MOOPEN | Modellbildung und Optimierung in der Energietechnik (WP) |
| BIOEN | Bioenergie und Wärmenutzung | MOSIBP | Modellbildung und Simulation in Bio- und Pharmatechnik |
| BIOMIK | Biologie und Mikrobiologie (BP) | MOSIUMWI | Modellbildung und Simulation in Umwelt- und Wirtschaftswissenschaften |
| BIOMIBI | Biologie und Mikrobiologie (VT) | NAHWAERM | Nahwärmenetz (WP) |
| BIOPROZ | Bioprozessautomatisierung | NASOWAT | Nachhaltige Softwaretechnik |
| BIOREATEC | Bioreaktionstechnik | NAWARO | Nachwachsende Rohstoffe |
| BIOSENS | Biosensoren (WP) | NEMO | Null- Emissions- Elektromobilität (WP) |
| BIOTEC I | Biotechnologie I und Enzymtechnik (für Bachelor) | NETZTECH | Netztechnologie und Elektromobilität |
| BIOTEC II | Biotechnologie II und technische Mikrobiologie (für Master) | NHW/OEKOS | Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme |
| BIOTEC III | Biotechnologie III (WP) | NHW/UM | Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Umweltmanagement |
| BISOWI | Seminar: Biomasse, Solar, Wind (WP) | NUF | Nachhaltige Unternehmensführung |
| BODGRU | Boden- und Grundwassersanierung | OBERFL I | Oberflächentechnik I (für Bachelor) |
| BTRINFO | Betriebliche Informationssysteme | OBERFL II | Oberflächentechnik II (für Master) |
| BV I | Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Bachelor) | ÖR/UR | Öffentliches Recht und Umweltrecht |
| BV II | Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Master) | OEKOEVO | Ökologie und Evolution (WP) |
| BWLING/FININV | Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Fininv | ÖKONI | Ökonomie nachhaltige Institutionen |
| BWLING/BEVOWI | Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Bevowi | ÖKOS/EE | Ökosysteme und Erneuerbare Energien |
| BZBATEC | Brennstoffzellen- und Batterietechnik | 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) | PARMES | Partikelmesstechnik (WP) |
| CADCAM | AutoCAD und CAM (WP) | PDMS | Einführung in PDMS - 3D-Anlagenplanung (WP) |
| CAM | Computer Aided Manufacturing | PHAKOTECH I | Pharmakologie und pharmazeutische Technologie I |
| CATIA | CATIA (WP) | PHARMAN | Instrumentelle Analytik I (Pharmazeutische Analytik) |
| CHECO | Chemistry and Ecology | PHARMAUF I | Aufbereitung in der Pharmaproduktion I |
| CHEVER I | Chemische Verfahrenstechnik I (für Bachelor) | PHARMAUF II | Aufbereitung in der Pharmaproduktion II |
| CHEVER II | Chemische Verfahrenstechnik II (für Master) | PHATECH II | Pharmazeutische Technologie II |
| CHI A1 | Chinesisch Grundkurs A1 (WP) | PHAQUA | Pharmazeutische Qualitätsstandards |
| CHI A2 | Chinesisch Aufbaukurs A2 (WP) | PHYENG | Physics |
| COMAN | Computeranimation | PHYSIK I | Physik 1 (für Bachelor) |
| COMBAU | Compilierbau (WP) | PHYSIK II bis IV | Physik II bis IV (für PI) |
| COMBI | Computergrafik und Bildverarbeitung | PHYSIK M | Physik M (für Master) |
| COMGRAF | Computergrafik (WP) | PHYUMW | Physik und Umwelt (WP) |
| CROSSMEDIA | Crossmedia (WP) | PLANSEM | Planungsseminar |
| CROSSFO | Crossmedia für Fortgeschrittene (WP) | | |
| CROSSKO | Crossmedia und Kommunikation (WP) | | |

| | |
|-----------------|---|
| DABASYS | Datenbanken und Informationssysteme |
| DATENBANK | Datenbanken |
| DATMAN | Datenmanagement im Product Life Cycle (WP) |
| DESPAT | Design Patterns (WP) |
| DAF A1 | Deutsch als Fremdsprache Grundkurs A1 (W/WP) |
| DAF A2 | Deutsch als Fremdsprache Aufbaukurs A2 (W/WP) |
| DAF B1 | Deutsch als Fremdsprache Fortgeschrittenenkurs B1 (W/WP) |
| DAF B1/B2 | Deutsch als Fremdsprache Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP) |
| DVM | Design visueller Medien (WP) |
| DIFFGL | Differentialgleichungen - Numerik und Anwendungen (WP) |
| ECT-BA/ -MA | Einführung in die industrielle Computertomographie (WP) |
| EDNGIS | Environmental Data, Networks and Geographics Information Systems |
| EHYBSY | Energiehybridsysteme (WP) |
| EK | Erweiterte Kapitel (für Tutoren) |
| ELEC | Elective |
| ELCHSE | Elektrochemie und Sensore |
| ELEMAS | Elektrische Maschinen (mit Praktikum) |
| ELEMAT | Elementarmathematik (VL für ANALYSIS) |
| ELENER I + II | Elektrische Energietechnik I + II |
| EMBSYS | Embedded Systems |
| ENG A1 | Englisch Grundkurs A1 (W) |
| ENG A2 | Englisch Aufbaukurs A2 (W) |
| ENG B1 | Englisch Fortgeschrittenenkurs B1 (W) |
| ENG CAMWIR A2B1 | Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation A2/B1 (WP) |
| ENG CAMWIR B1B2 | Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation B1/B2 (WP) |
| ENG CAMWIR B2 | Englisch für Campus- und Wirtschaftskommunikation B2 (WP) |
| ENG KONWIR B1B2 | Englische Konversation für Wirtschaft B1/B2 (WP) |
| ENINF | Energieinformatik (WP) |
| ENINF M | Energieinformatik M (WP) |
| ENMAGAU | Energiemanagement in Gebäuden und Gebäudeautomatisierung (WP) |
| ENSYRATEN | Energie-Systemtechnik und rationelle Energieverwendung |
| ENTEC | Energietechnik |
| ENERNUTZ | Energetische Nutzung von Biomasse und org. Reststoffen |
| ENERAJUM | Energieeffizienz in der Raumlufttechnik (WP) |
| ENERGIEREG | Regionale Energiekonzepte (100%-Ansatz) |
| ENTECERNENE | Energienutzung und Energietechnik der erneuerbaren Energien |
| ENWR | Energiewirtschaftsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Energiewirtschaftsrecht |
| ERNENE | Erneuerbare Energien |
| ETHSO | Ethics and Society |
| FACHENG | Fachsprache Englisch |
| FAPLAN | Fabrikplanung und -simulation |
| FAPLANÜB | Fabrikplanung und -simulation Übungen (WP) |
| FEKEILE | Festigkeitslehre |
| FERTEC | Fertigungstechnik |
| FILMPRO | Filmproduktion |
| FINELE I | Finite Elemente Methoden I (für Bachelor) |
| FINELE II | Finite Elemente Methoden II (für Master) |
| FIMP | Finanzierung, Investition und Management von Projekten |
| FLUIME | Technische Fluidmechanik |
| FORTECHPROD | Fortgeschrittene Techniken der Postproduktion (WP) |
| FOL | Focus on Language: Communicating in a Globalized World (W) |
| FOLATRA | Fourier- und Laplace-Transformationen |
| FOTOGRAF | Fotografie (WP) |
| FOMIDO | Fotografie, Mikroskopie, Dokumentation (WP) |
| FP-PHYSIK | Fortgeschrittenen Praktikum Physik |
| FRANZ | Französisch (WP) |
| FRA A1 | Französisch Grundkurs A1 (WP) |
| FRA A2 | Französisch Aufbaukurs A2 (WP) |
| FRA B1 | Französisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP) |
| FRA B1B2 | Französisch Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP) |
| FRA TECWIR B1B2 | Französisch für Technik und Wirtschaft B1/B2 (WP) |
| FUKOMKOM | Führungskompetenz Kommunikation |
| FUNDRAIS | Horizon 2020 Fundraising Seminar (WP) |
| FUSUSBU | Fundamentals of Sustainable Business |
| FS BVT | Fachseminar Bioverfahrenstechnik (Master) |
| FS PVT I + II | Fachseminar Prozessverfahrenstechnik I + II |
| FS Bio VT | Fachseminar Bioverfahrenstechnik (Bachelor) |
| FS Proz VT | Fachseminar Prozessverfahrenstechnik (Bachelor) |

| | |
|---------------------|---|
| PLATINE | Rechnergestütztes Platinenlayout (WP) |
| PLAWIN | Windenergie |
| POR A1 | Portugiesisch Grundkurs A1 (WP) |
| POR A2 | Portugiesisch Aufbaukurs A2 (WP) |
| PRINENG I | Principles of Engineering I |
| PRINENG II | Principles of Engineering II |
| PROSUCHMA | Production and Supply Chain Management |
| PRODMA | Produktionsmanagement |
| PROGABAP | Programmierung in ABAP/4 (W) |
| PROGRA I + II + III | Programmierung I + II + III (für Bachelor) |
| PROLEIT | Prozessleit- und Regelungstechnik |
| PROLOG | Produktionslogistik |
| PROMED | Professionelle Medienpraxis |
| PROPRAE | Projektpräsentation (des Fachprojekts) |
| PROSEM | Proseminar |
| PROZMA | Prozessmanagement |
| PUM I | Produktions- und Umweltmanagement I |
| PREPEX | Préparation: Examens CCI (W) |
| PRUM | Praxis Umweltmonitoring (WP) |
| QUANMETH | Quantitative Methoden |
| RAUMLUFT | Wärmerückgewinnung und energieeffiziente Raumlufttechnik |
| RDEE | Energiewirtschaftsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Recht der Erneuerbaren Energien |
| REBIPRO | Reinigungsverfahren biotechnologischer Produkte (WP) |
| RECPOL | Recht und Politik |
| REENLO | Recycling- und Entsorgungslogistik |
| REWE/REWE I+II | Betriebliches Rechnungswesen, Teil Rechnungswesen I + II |
| RINGVO | Ringvorlesung (W) |
| ROBMECH | Übungen zu Robotik und Mechatronik |
| ROBMIPRAK | Robotik mit Praktikum |
| ROBVIRPLA | Robotik und virtuelle Planung |
| SEMINARPI | Seminar (für PI) |
| SCICOM | Scientific Computing (WP) |
| SICSTA | Sichten und Staubabscheiden (WP) |
| SIMETCO | Scientific Methods and Concepts |
| SOFTENG | Software-Engineering |
| SOUND | SOUND (WP) |
| SOUNDECO | Soundecology: Field recording & Audio-Laborpraxis (WP) |
| SOLAR | Solar Energy |
| SPA A1 | Spanisch Grundkurs A1 (WP) |
| SPA A2 | Spanisch Aufbaukurs A2 (WP) |
| SPA KON A2 | Spanisch Konversation A2 (W) |
| SPA TECWIR A2/B1 | Spanisch für Technik und Wirtschaft A2/B1 (WP) |
| SPA B1 | Spanisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP) |
| SPEKABIO | Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP) |
| SPEKAI | Spezielle Kapitel der Informatik |
| SPIEPRO | Spielprogrammierung (WP) |
| SSM 1 | Stoffstrommanagement 1 |
| SSM-B | Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Stoffstrommanagement |
| STAMETH-B | Statistische Methoden für Projekt- und Abschlussarbeiten (WP) |
| STAMETH-M | Fortgeschrittene statistische Methoden für Abschlussarbeiten und Promotionen (WP) |
| STATIS | Lineare Algebra und Statistik, Teil Statistik |
| STADAMO | Statistische Datenanalyse und Modellierung |
| STAHEIS | Anlagen und Verfahren der Eisen- und Stahlerzeugung (WP) |
| STOFFCHEM | Stoffwechselchemie (WP) |
| STROEPLAN | Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung |
| STUFO | Studiofotografie (WP) |
| SUCHMA | Supply Chain Management |
| SUTEC | Sustainable Technology |
| SUTECOL | Sustainable Technology Solutions |
| SYMBIOTECH | Systembiotechnologie |
| TECHAK | Technische Akustik/Schallschutz |
| TEDAKON | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion |
| TEMECH I + II + III | Technische Mechanik I + II + III (für MB und Bachelor) |
| 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) |

| | |
|-----------------|--|
| GENTEC II | Gentechnik II (<i>für Master</i>) |
| 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 |
| GRUMW/CHE | 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>) |
| INFOTEC | 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 |
| KREATIV | Kreativagentur (WP) |
| KULTEC | Kulturtechniken (WP) |
| KUNSTST | Kunststofftechnik (WP) |
| KOMFU | Kommunikation und Führung (WP) |

| | |
|---------------|--|
| 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) |
| 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 |
| WIETHKOM | Wirtschaftsethik und Kommunikation |
| WISMAN | Wissensmanagement |
| WISCH | Wissenschaftliches Schreiben (WP) |
| WITEGE | Seminar Wissenschafts- und Technikgeschichte (WP) |
| WORKMED | Workshop Mediengestaltung (WP) |
| WPDAT | Datenschutz (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 |
| BUDE | M.A. Marie-Louise Brunner (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte) 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 |
| FUNA | Frau Ann-Christin Funk |
| 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 besondere Aufgaben) |
| KAMC | Prof. Dr. Christian Kammlott |
| KAMP | Prof. Dr.-Ing. Percy Kampels |
| 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 Löhr |
| 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 |
| NITK | Prof. Dr. Kathrin Nitschmann |
| 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 |
| ROHT | Dr. Tobias Roth (Lehrbeauftragter) |
| RUMM | Prof. Dr. Martin Rumppler |
| RUSD | Frau Daniela Russo (Lehrbeauftragte) |
| SCTHO | Prof. Dr. Thorsten Schaper |
| SCKE | Frau Kerstin Schäfer (Assistentin und Lehrbeauftragte) |
| SCFM | Franz-Martin Schiffer (Mitarbeiter) |
| SCKAI | Dipl. Betw. Kai Schlachter (Lehrkraft für besondere Aufgaben) |
| SCPI | Frau Pia Schmalen (Lehrbeauftragte) |
| SCHU | Prof. Dr. Hubert Schmidt |
| SCTH | Prof. Dr. Dr. Thomas B. Schmidt |
| SCHOC | Dr. Christian Schorr |
| 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 |
| VETM | Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp |
| WAHM | Prof. Dr. Michael Wahl |
| WENG | Prof. Dr. Georg Wenglorz |
| WIRTJ | Prof. Dr. Johannes Wirth |
| WITMA | Dr. Martina Witt-Jauch |
| ZHOL | Li Zhou |