

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen - Stand Sommersemester 2021

WP=Wahlpflichtmodul

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
ADRO	Advanced Robotics (WP)	LURE	Luftreinhaltung (WP)
AGGTRO	Agglomerations- und Trocknungstechnik	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
ANGFORS	Angewandte Forschung	MATHINF	Mathematik für Informatiker
ANALYSIS	Analysis (für Bachelor)	MATHENG I	Mathematics I
ANBIO	Angewandte Bioanalytik (WP)	MATHENG II	Mathematics II
ANLPRO	Anlagenprojektierung	MADYBEFE	Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit
ANUMWI	Statistische Analyse von Umwelt- und Wirtschaftsdaten	MBL	Medienkommunikation III (Medienbasiertes Lernen) (WP)
ARUMRE	Arbeits-, Umweltschutz und Reinraumtechnik	MCCETH-B	Media, Computing and Computer Games Ethics - Bachelor (WP)
AUDIOPROD I+II	Professionelle Audioproduktion und Produktionsmanagement I+II	MCCETH-M	Media, Computing and Computer Games Ethics - Master (WP)
ALSPEPHA	Allgemeine und spezielle Pharmakologie (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
BETGRU	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	MEDNACH	Medien und Nachhaltigkeit
BETING	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Master)	MEKÖSI	Mehrkörpersimulationen (WP)
BGB/HGB	Bürgerliches Recht sowie Handels- und Gesellschaftsrecht	MERETE	Mess- und Regelungstechnik
BILCON	Bilanzierung und Controlling	METSOWE	Methoden des Software- und Web Engineering (WP)
BIOAKU	Einführung in die Bioakustik-Praxis im Hinblick auf die Region und den Nationalpark Hunsrück-Hochwald (WP)	MIINIREAC	Miniaturized Bioreactors - Design and Construction (WP)
BIOAN	Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik)	MMA	Medienkommunikation I (Multimedia-Anwendungen) (WP)
BIOAUF	Bioaufbereitungstechnik	MOBIOGE	Molekularbiologie und Gentechnik
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)	NASOWAT	Nachhaltige Softwaretechnik
BIOMIBI	Biologie und Mikrobiologie (VT)	NAWARO	Nachwachsende Rohstoffe
BIOPROZ	Bioprozessautomatisierung	NETZTECH	Netztechnologie und Elektromobilität
BIOREATEC	Bioreaktionstechnik	NHW/OEKOS	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme
BIOTEC I	Biotechnologie I und Enzymtechnik (für Bachelor)	NHW/UM	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Umweltmanagement
BIOTEC II	Biotechnologie II und technische Mikrobiologie (für Master)	NUF	Nachhaltige Unternehmensführung
BIOTEC III	Biotechnologie III (WP)	OBERFL I	Oberflächentechnik I (für Bachelor)
BODGRU	Boden- und Grundwassersanierung	OBERFL II	Oberflächentechnik II (für Master)
BTRINFO	Betriebliche Informationssysteme	ÖR/UR	Öffentliches Recht und Umweltrecht
BV I	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Bachelor)	OEKOEVO	Ökologie und Evolution (WP)
BV II	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Master)	ÖKONI	Ökonomie nachhaltige Institutionen
BWLING/FININV	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Fininv	ÖKOS/EE	Ökosysteme und Erneuerbare Energien
BWLING/BEVOWI	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Bevowi	OERUMRE	Einführung Öffentliches Recht und Umweltrecht
BZBATEC	Brennstoffzellen- und Batterietechnik	OLPROMES	On-Line-Prozessmesstechnik
BYOB M	Build Your Own Brand - Master (WP)	ORCHEM	Organische Chemie und Grundpraktikum Chemie (für PI und UP)
CAPLAEM	Career Planning and Employability	ORBIOCHEM	Organische Chemie und Biochemie (für VT und BP)
CAD I	Computer Aided Design I (für Bachelor)	PARMES	Partikelmesstechnik (WP)
CAD II	Computer Aided Design II (für Master)	PDMS	Einführung in PDMS - 3D-Anlagenplanung (WP)
CAD III	Computer Aided Design III (WP)	PHAKOTECH I	Pharmakologie und pharmazeutische Technologie I
CAM	Computer Aided Manufacturing	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)		
CHI A2	Chinesisch Aufbaukurs A2 (WP)		

COMAN	Computeranimation	PHAQUA	Pharmazeutische Qualitätsstandards
COMBI	Computergrafik und Bildverarbeitung	PHYENG	Physics
CROSSMEDIA	Crossmedia (WP)	PHYSIK I	Physik 1 (<i>für Bachelor</i>)
CROSSFO	Crossmedia für Fortgeschrittene (WP)	PHYSIK II bis IV	Physik II bis IV (<i>für PI</i>)
CROSSKO	Crossmedia und Kommunikation (WP)	PHYSIK M	Physik M (<i>für Master</i>)
DABASYS	Datenbanken und Informationssysteme	PLANSEM	Planungsseminar
DATENBANK	Datenbanken	PLATINE	Rechnergestütztes Platinenlayout (WP)
DATMAN	Datenmanagement im Product Life Cycle (WP)	PLAWIN	Windenergie
DVM	Design visueller Medien (WP)	PRINCENG I	Principles of Engineering I
ECT-BA/ -MA	Einführung in die industrielle Computertomographie (WP)	PRINCENG II	Principles of Engineering II
EDNGIS	Environmental Data, Networks and Geographics Information Systems	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 (<i>für Bachelor</i>)
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 (<i>des Fachprojekts</i>)
ENINF	Energieinformatik (WP)	PROSEM	Proseminar
ENINF M	Energieinformatik M (WP)	PROZMA	Prozessmanagement
ENTEC	Energietechnik	PUM I	Produktions- und Umweltmanagement I
ENERNUTZ	Energetische Nutzung von Biomasse und org. Reststoffen	PREPEX	Préparation: Examens CCI (W)
ENERAUM	Energieeffizienz in der Raumluftechnik (WP)	PRUM	Praxis Umweltmonitoring (WP)
ENERGIEREG	Regionale Energiekonzepte (100%-Ansatz)	QUANMETH	Quantitative Methoden
ENTECERNENE	Energienutzung und Energietechnik der erneuerbaren Energien	RAUMLUFT	Wärmerückgewinnung und energieeffiziente Raumluftechnik
ENWR	Energierecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Energiewirtschaftsrecht	RDEE	Energierecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Recht der Erneuerbaren Energien
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 (<i>für PI</i>)
FINELE I	Finite Elemente Methoden I (<i>für Bachelor</i>)	SCICOM	Scientific Computing (WP)
FINELE II	Finite Elemente Methoden II (<i>für Master</i>)	SICSTA	Sichten und Staubscheiden (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)	SOUNDECO	Soundecology: Field recording & Audio-Laborpraxis (WP)
FOLATRA	Fourier- und Laplace-Transformationen	SOLAR	Solar Energy
FOTOGRAF	Fotografie (WP)	SPA A1	Spanisch Grundkurs A1 (WP)
FOMIDO	Fotografie, Mikroskopie, Dokumentation (WP)	SPA A2	Spanisch Aufbaukurs A2 (WP)
FRA A1	Französisch Grundkurs A1 (WP)	SPA KON A2	Spanisch Konversation A2 (W)
FRA A2	Französisch Aufbaukurs A2 (WP)	SPA TECWIR A2/B1	Spanisch für Technik und Wirtschaft A2/B1 (WP)
FRA B1	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)	SPA B1	Spanisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
FRA B1B2	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP)	SPEKABIO	Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)
FRA TECWIR B1B2	Französisch für Technik und Wirtschaft B1/B2 (WP)	SPEKAI	Spezielle Kapitel der Informatik
FUENHH	Forschung und Entwicklung im Nationalpark Hochwald-Hunsrück (WP)	SPIEPRO	Spieleprogrammierung (WP)
FUKOMKOM	Führungskompetenz Kommunikation	SSM 1	Stoffstrommanagement 1
FUSUSBU	Fundamentals of Sustainable Business	SSM-B	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Stoffstrommanagement
FS BVT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (<i>Master</i>)	STAMETH-B	Statistische Methoden für Projekt- und Abschlussarbeiten (WP)
FS PVT I + II	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik I + II	STAMETH-M	Fortgeschrittene statistische Methoden für Abschlussarbeiten und Promotionen (WP)
FS Bio VT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik (<i>Bachelor</i>)	STATIS	Lineare Algebra und Statistik, Teil Statistik
FS Proz VT	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik (<i>Bachelor</i>)	STADAMO	Statistische Datenanalyse und Modellierung
GENTEC II	Gentechnik II (<i>für Master</i>)	STOFFCHEM	Stoffwechselchemie (WP)
GENQUA	Genetic Engineering and Quality Assurance (WP)	STROEPLAN	Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung
GEOROST	Geogene Rohstoffe	STUFO	Studiofotografie (WP)
GFL I	German / Foreign Language I	SUCHMA	Supply Chain Management
GFL II	German / Foreign Language II	SULAW	Sustainability and the Law (WP)
GFL III	German / Foreign Language III	SUTEC	Sustainable Technology
		SUTECOL	Sustainable Technology Solutions

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
GRUMWICHE	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
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 (für Bachelor)
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
KRAFEU	Kraftwerks- und Feuerungstechnik
KREATIV	Kreativagentur (WP)
KULTEC	Kulturtechniken (WP)
KUNSTST	Kunststofftechnik (WP)

SYSBIOTECH	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)
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	Umwelttechnik
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
WITEGE	Seminar Wissenschafts- und Technikgeschichte (WP)
WZMGRUCAM	Werkzeugmaschinen und Grundlagen CAM
ZEICHNEN	Zeichnung - Entwurf - Skizze (WP)
ZELLTECH	Zellkulturtechnik
3DMOD	3D-Modellierung

Verzeichnis der DozentInnen

Kürzel	Name	Kürzel	Name
ANDF	Andres Fritz	MARO	Dr. Ottmar Martini
BACA	Anton Backes	MACR	Rüdiger Machhamer (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BACC	Christian Backes (Lehrbeauftragter)	MATAL	Prof. Dr. Alfons Matheis
BALM	Manfred Balzer (Lehrbeauftragter)	MEIR	Dipl.-Ing. (CIW) Robert Meiers (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BARM	Dipl. Inform. Markus Barth	MICH	Prof. Dr. Hans-Peter Michler
BOTM	Prof. Dr.-Ing. Michael Bottlinger	MOSR	Prof. Reinhold Moser
BRAH	Prof. Dr. rer. nat. Heike Bradl	MUEC	Dipl. Ing. (FH) Claudia Müller (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
BRAO	Prof. Dr. Oliver Braun	MUEMA	Prof. Dr. Markus Müller
BRIL	Laura Briegel-Williams (Lehrbeauftragte)	NAUS	Prof. Dr. Stefan Naumann
BRIJ	Joachim Brinkmann (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)	NITK	Prof. Dr. Kathrin Nitschmann
BROU	Prof. Dr. Ulrich Bröckel	OCHM	Herr Markus Ochs (Mitarbeiter)
BRUM	M.A. Marie-Louise Brunner (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	PEIS	Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges
CARS	Dr. Silvia Carvalho	PONH	Prof. Dr. Hans-Ulrich Ponto
COST	Prof. Dr. Tilman Cosack	PRET	Prof. Dr. Thomas Preußler
DARG	Prof. Dr. Guido Dartmann	PEHA	Dr. Petrischak Hannes
DINA	Dipl.-Math. Natalie Didas (Lehrkraft f. bes. Aufgaben)	RICC	Dipl. Kfm. Dipl. VerwW. Christoph Richter
DIDAS	Prof. Dr. Stephan Didas	RICK	Prof. Dr. Klaus Rick
DIES	Prof. Dr. Stefan Diemer	RIEE	Herr Eric Rietzke (Lehrbeauftragter)
DIRH	Frau Helena Diring (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	ROSC	LL.M. Rose Corinna
ENDR	Prof. Dr. Rainald Enders	ROTHT	Dr. Tobias Roth (Mitarbeiter)
FISAL	Dr. Alexandra Fischer-Pardow (Lehrkraft für besondere Aufgaben)	RUMM	Prof. Dr. Martin Rumpler
FISP	Prof. Dr. Fischer-Stabel	RUSD	Daniela Russo (Lehrbeauftragte)
FUNA	Ann-Christin Funk (Lehrbeauftragte)	SCTHO	Prof. Dr. Thorsten Schaper
GEIT	Prof. Dr. Thomas Geib	SCKAI	Dipl. Betw. Kai Schlachter (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
GERW	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gerke	SCPI	Pia Schmalen (Lehrbeauftragte)
GIEK	Prof. Dr. Kerstin Giering	SCHU	Prof. Dr. Hubert Schmidt
GOLK	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Gollmer	SCTH	Prof. Dr. Dr. Thomas B. Schmidt
GUTP	Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil	SCHOC	Dr. Christian Schorr (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
HARS	Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard	SCTIM	Prof. Dr. Tim Schönborn
HANJ	Jan-Christian Hansen	SCJE	Jens Schneider (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
HECP	Prof. Dr. Peter Heck	SCHMA	Dipl. Inf. Markus Schwinn (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
HELK	Prof. Dr. Klaus Helling	SENA	M.A. Aloisa Sens
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	Oliver Stein (Assistent)
IMMF	Prof. Dr. Frank A. Immenga	STOS	Prof. Dr. Stefan Stoll
JUEC	Christina Juen (Lehrkraft für besonder Aufgaben)	STOF	Florian Stolz (Mitarbeiter)
JUNY	Yasmin Juncker (Assistentin)	STRC	Prof. Dr. Cornelia Strieder
KAMC	Prof. Dr. Christian Kammlott	STRJ	Prof. Dr. Jochen Struwe
KAMP	Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis	SYNC	Christian Synwoldt
KANA	Ali Kanso (Lehrbeauftragter)	TENS	Simon Tenz (Lehrbeauftragter)
KAUC	Prof. Dr.-Ing. Christoph Kaup (Honorarprofessor)	THED	Dr. Denis Theobald (Lehrbeauftragter)
KELP	Prof. Patrick Keller	THOH	Heike Thomas-Blex
KNEP	Peter Knebel (Assistent)	TEHH	Prof. Dr. Henrik te Heesen
KOLE	Prof. Eva-Maria Kollischan (Standort Idar-Oberstein)	TOMS	Prof. Dr. Stephan Tomerius
KRIR	Prof. Dr. Rolf Krieger	TRAS	Prof. Dr. Ing. Stefan Trapp
KRIU	Prof. Dr.-Ing Uwe Krieg	VALMI	Prof. Dr. Milena Valeva
KROEH	Prof. Dr. Holger Kröniger	VETM	Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp
LAEMA	Prof. Dr. rer. nat. Anne Schweizer	WAHM	Prof. Dr. Michael Wahl
LOED	Prof. Dr. habil. Dirk Lühr	WENG	Prof. Dr. Georg Wenglorz
LIOJ	Jamari Lior (Lehrbeauftragte)	WIRTJ	Prof. Dr. Johannes Wirth
		WITMA	Dr. Martina Witt-Jauch
		WANM	Prof. Dr. Maximilian Wanderwitz
		ZHOL	Li Zhou