Professorale Mitglieder der Forschungseinheit II des Promotionszentrums (BW-CAR) im Promotionsverband der Hochschulen für angewandte Wissenschaften Baden-Württemberg

Stand: 10.07.25		T		,
Name	Vorname	Hochschule	Mail-Adresse	Fachrichtung
Bergemann	Jörg	Hochschule Albstadt-	bergemann(at)hs-albsig.de	
		Sigmaringen		
Bernau	Maren	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)	maren.bernau(at)hfwu.de	Einsatz Bildgebender Verfahren in der Nutztierwissenschaft,Tiergesundheit und Tierwohl,Tierzucht landwirtschaftlicher Nutztiere,Pferdewissenschaften
Burgert	Oliver		Oliver.Burgert(at)reutlingen-university.de	Intelligenter Operationssaal, Computerassistierte Chirurgie, Vernetzung medizinischer Geräte, Prozessoptimierung im chirurgischen Umfeld, Medizinische Bild- und Datenverarbeitung
Capanni	Felix	Hochschule Ulm	capanni(at)hs-ulm.de	Technische Orthopädie (Orthetik und Prothetik),Implantattechnik in der Chirurgie,Mechanische Implantattestung,Methodische Produktentwicklung in der Medizintechnik,Regulatory Affairs for Medical Devices
Egert	Markus	Hochschule Furtwangen	Markus.Egert(at)hfu.eu	Mikrobiologie,Hygiene,Molekularbiologie,Biotechnologie,Ökologie
Eisele	Thomas	Hochschule Offenburg	thomas.eisele(at)hs-offenburg.de	Biotechnologie und Grundlagen der Verfahrenstechnik
Ferreira Carvalho	Gabriela	Hochschule Furtwangen	gabriela.carvalho(at)hfu.eu	Muskuloskelettale und chronische Schmerzen,Necken-, Kiefer- und/oder Kopfschmerzen,Übersetzung, interkulturelle Adaptation und Messeigenschaften von Patient Reported-Outcomes und physiotherapierelevanten Messinstrumenten,Untersuchung von Gleichgewicht und Propriozeption in der Geriatrie und bei Schmerzpatienten,Schwindel und vestibuläre Störungen
Fimmel	Elena	Technische Hochschule Mannheim	e.fimmel(at)hs-mannheim.de	Mathematics of the genetic information, Quantum informational models in biology, Coding theory
Frank	Markus	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)	markus.frank(at)hfwu.de	Pflanzenschutz, Nachhaltigkeitsbewertung in der Landwirtschaft, Digitale Entscheidungshilfen im Pflanzenbau
Gottschalk	Thomas	Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	gottschalk(at)hs-rottenburg.de	Ökologie lichter Wälder, Biodiversität in Maisfeldern, Tagfaltermonitoring, Biodiversität und Gesundheit, Naturschutz im Wald
Grammel	Hartmut	Hochschule Biberach	grammel(at)hochschule-bc.de	Biotechnologie mit Purpurbakterien, Biokatalyse, Biotechnologische Verwertung biogener Reststoffe, Angewandte Mikrobiologie, Mikrobieller Stoffwechsel Metabolomics
Hafner	Mathias	Technische Hochschule Mannheim	m.hafner(at)hs-mannheim.de	3-D Zellkulturen, Präklinische Screening- / Krankheitsmodelle, Life Cell Imaging, iPSC, Organoide
Heßling	Martin	Hochschule Ulm	hessling(at)hs-ulm.de	Desinfektion von Bakterien, Pilzen und Viren mittels UV-Strahlung und sichtbarem Licht, Ophthalmologische Spezialgebiete - insbesondere Netzhautgefährdung durch sichtbares Licht, (Bio-) Photonik - inbsbesondere Messtechnik und Strahlungsquellen, Tissue Engineering Spezialgebiete
Hopf	Carsten	Technische Hochschule Mannheim	c.hopf(at)hs-mannheim.de	Massenspektrometrie,Optische Spektroskopie,Wirkstoffforschung
Норре	Harald	Hochschule Offenburg	harald.hoppe(at)hs-offenburg.de	Navigation Concepts for Surgical Applications, Augmented Reality (AR), Calibration of Cameras and Smartglasses for AR Applications, Handheld Robotic Devices. Event-Based Cameras
Kohl	Matthias	Hochschule Furtwangen	matthias.kohl(at)hfu.eu	Biostatistik,Bioinformatik,Künstliche Intelligenz,Computergestützte Statistik,Personalisierte Medizin
Krüger-Farrouj	Konstanze	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)	Konstanze.Krueger(at)hfwu.de	Animal Ethology,Animal Cognition,Animal Behaviour,Animal Ecology,Animal Management
Lauxmann	Michael	Hochschule Reutlingen	Michael.Lauxmann(at)reutlingen-university.de	Biomechanik des Hörens, Aktive und passive Hörimplantate, Messung, Modellierung und Simulation des natürlichen und pathologischen Ohrs, Additive Fertigungsverfahren in der Hörakustik, Hördiagnostik und Hörimplantologie, Machine Learning in der Hörakustik
Mack	Matthias	Technische Hochschule Mannheim	m.mack(at)hs-mannheim.de	Mikrobiologie,Biotechnologie,Molekularbiologie,Biochemie,Stoffwechs el
Martinez Madrid	Natividad	Hochschule Reutlingen	natividad.martinez(at)reutlingen-university.de	
Möller	Knut	Hochschule Furtwangen	knut.moeller(at)hfu.eu	Physiologische Modellierung, Digital Twins, Medizinische Bildgebung, Bild- und Signalanalyse, KI in der Medizintechnik, Systemidentifikation und Individualisierung, Individualisierte Therapie insbesondere ICU und Mental Health, Automatisierung im Operationssaal
Müller	Margareta	Hochschule Furtwangen	margareta.mueller(at)hfu.eu	
Müller-Lindenlauf	Maria	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)	maria.mueller-lindenlauf(at)hfwu.de	Biodiversitätsfördernde Landwirtschaft, Klimaschutz und Klimaanpassung in der Landwirtschaft, Nachhaltigkeit landwirtschaftlicher Produktionssysteme und -verfahren, Ökobilanzen
Neusüß	Christian	Hochschule Aalen	christian.neusuess(at)hs-aalen.de	Analytical Chemistry,Biopharmaceutical Analysis,Mass Spectrometry,Separation Techniques,Bioanalysis

Postsch Jens Fochschule Bibrarch Jens Fochschule für Fochschule Heitlorin F	Name	Vorname	Hochschule	Mail-Adresse	Fachrichtung
Reichenbach Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Kai Hochschule Hoc					
Reichenbach Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Heitbronn Alexandra Hochschule Kai Hochschule Hoc					
Rotenbabach Alexandra Hochschule Helibronn alexandra reichenbach (at)he-helibronn.de Neuroinaging Biomarker for Psychiatric Diseases, Human Sensorimotor Control, Artificial Intelligence in Psychiatry, Neuroinformatics of P	Poetsch	Jens	Hochschule für	poetsch(at)hs-rottenburg.de	Biogas aus Wasserpflanzen,Agroforstwirtschaft,Resiliente
Reichenbach Aloxandra Hochschule Heilbronn Aloxandra Hochschule Hochschule Furwangen Röder Thorstan Th					Landnutzungssysteme
Diseases, Human Semonimotor Control, Artificial Intelligence in Psychiatry. Neuroinformatics. Neuroinformatics. Performance Diagnostics & Psychiatry. Neuroinformatics. Performance Diagnostics & Exercise Physiology, Sports Medicine, And Medicine, Performance Diagnostics & Exercise Physiology, Sports Medicine, And Medicine, Performance Physiology, Sports Medicine, Performance Physiology, Performance Physiology, Performance Physiology, Sports Medicine, Performance Physiology, Neuroperformance Physiology, Sports Medicine, Performan					
Röcker Kai Hochschule Futwengen Thorsten The Echnische Futwengen Thorsten Thorsten The Echnische Hochschule Manheim Röder Thorsten Thorste	Reichenbach	Alexandra	Hochschule Heilbronn	alexandra.reicnenbach(at)ns-neilbronn.de	
Röcker Kal Hochschule Furtwangen Fosten Flysiology, Sports Medicine, Performance Diagnostics Furtwangen Floor Flore Floor Flore Floor Flore Floor Flor					
Eurorise Metabolism	Röcker	Kai	Hochschule	kai roecker(at)hfu eu	
Tonstein Technische Hochschule Mannheim Loneder(at)hs-mannheim.de Chemische Fechnik, Verfahrenstechnik, Orlinische Analytis, Chmische Prozessentink, CED Admissional processing (Authority) Processentink, CED Admissional processing (Authority) Processing (Authority) Processentink, CED Admissional processing (Authority) Proc	Nookoi	Kui		Kalifotokor(at)fira.oa	
Hochschule Mannheim Prozessentinok.CDT Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen diffWU) Rudolf Rüdiger Technische Hochschule Mannheim Rüdiger Technische Hochschule Aalen Virtinas-Beitigen Frittwangen Schieder Ulrich Hochschule Aalen Rüdiger Hochschule Aalen Rüdiger Terbnische Friedenschule Frittwangen Schieder Ulrich Hochschule Aalen Rüdiger Hochschule Aalen	Röder	Thorsten		t.roeder(at)hs-mannheim.de	
Rehl Markus Hochschule für Wirtschaft und Umwett Nuringen-Geislingen (HMWI) Rüdger Technische Frundott(at) Hochschule Mannheim Gewebektärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanalyse Schiefer Ulrich Hochschule Mannheim Gewebektärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanalyse Schiefer Ulrich Hochschule Alain Ulrich Hochschule Alain Ulrich Hochschule Mannheim Gewebektärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanalyse Schiefer Ulrich Hochschule Alain Ulrich Schiefer(at)ths-aalen.de Schiefer Hochschule Mannheim Gewebektärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanalyse Schiefer Ulrich Hochschule Alain Ulrich Hochschule Furtwangen Schieder Schiefer Hochschule Alain Hochschule Furtwangen Schieder Hochschule Alain Hochschule Schiefer(at)ths-aalen.de Schieder Hochschule Alain Hochschule Mannheim Stole Hochschule Mannheim Mathematisch Biologie agenetischer Code, Mangenthroritäche Hochschule Mannheim Mathematike Biologie agenetischer Code, Mangenthroritäche Hochschule Mannheim Mathematike Biologie agenetischer Code, Mangenthroritäche Hochschu			Hochschule Mannheim	` '	
Rudolf Rüdiger Inchination Linchination Linchin					
Nutringen-Geistingen	Röhl	Markus	Hochschule für	markus.roehl(at)hfwu.de	Biodiversitätsforschung, Natürlicher
Rudoff Rüdiger Technische Hochschule Mannheim Urlich Schiefer (at)hs-aalen.de Gewebeklärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanatyse Gewebeklärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanatyse Urlich Schiefer (at)hs-aalen.de Schieppe Thomas Hochschule Mannheim Urlich schiefer(at)hs-aalen.de Künstliche Intelligenz "Medizintechnik, Generative Fertigung, Finite Elemento Simulation, Magnetismus Schiebpe Hochschule Albstadt-Sigmaningen Schneckenburger Herbert Hochschule Aslen Hochschule Mannheim Hoch Hochschule Mannheim Hoch			Wirtschaft und Umwelt		Klimaschutz,Renaturierungsökologie,Klimaanpassung von
Rudolf Rüdiger Technische Hochschule Mannheim Rich Gewebeklärung, 3D/2ellmodalle für die pharmazeutische Forschung, Optische Gewebeklärung, 3D/4D-Mikroskopie, 3D-Bildanalyse Unrich, schieferfatjhs-saalen, de Hochschule Albstadt-Schieferfatjhs-saalen, de Schildknecht Stefan Hochschule Albstadt-Sigmaningen Strümper Hochschule Albstadt-Sigmaningen Strümper Hochschule Albstadt-Sigmaningen Hochschule Albstadt-Sigmaningen Lutz Technische Hochschule Mannheim Hochschule Mannheim Hochschule Mannheim Philipp Technische Hochschule Mannheim Philipp Techn			Nürtingen-Geislingen		Landnutzungssystemen,Herdenschutz
Schiefer Ulrich Hochschule Aalen Hochschule Aalen Homas Hochschule Furtwangen Hochschule Furtwangen Hochschule Aalen Homas Hochschule Aalen Homas Schieppatihlu.eu Künstliche Intelligenz, Medizintechnik, Generative Fertigung, Finite Elemente Simulation, Magnetismus Schiedknecht Stefan Hochschule Albstadt-Schildknecht(at)hs-aibsig de In vitro Toxikologie, Neurodegeneration, Posttranslationale oxidative Modifikation, Furtoptose, in vitro Harmakologie Schiedknecht (at)hs-aibsig de In vitro Toxikologie, Neurodegeneration, Posttranslationale oxidative Modifikation, Furtoptose, in vitro Harmakologie Schneckenburger (at)hs-aalen.de Biomedizinische Optik, Lichtmikroskopie, Laserspektroskopie, Zeilbiologie, Pflanzenphysiologie District Hochschule Ablatadt-Sigmaringen ratif.seepold(at)htwg-konstanz.de Physiological Measurement, Sleep Medicina, Ubiquitous Al, Signal Acquisition and Processing, Digital health Sigmaringen Schoologie, Pflanzenphysiological Measurement, Sleep Medicina, Ubiquitous Al, Signal Acquisition and Processing, Digital health Massenspektrometrische Disgrams rec'hromatographie und Massenspektrometrische Disgrams rec'hromatographie und Massenspektrometrische Protenine, Bionarker Chromatographie und Massenspektrometrische Biologie genetischer Code, Mengentheoretische Hochschule Mannheim wetter(at)hs-mannheim.de Deep Learning, Medical Device Al, Al Engineering, Al-Based Diagnostics, Software Development for Al University Alberta (Alberta Alberta Albe					
Schiefer Ulrich Hochschule Aalen Ulrich Hochschule Schiepp Thomas Hochschule thomas.schiepfer(att)hs-aalen.de Künstüche Intelligenz, Medizintechnik, Generative Fertigung, Finite Elemente Simulation, Magnetismus Schildknecht Stran Hochschule Abstadt-Sigmaringen Hochschule Albstadt-Sigmaringen Hochschule Albstadt-Sigmaringen Hochschule Albstadt-Sigmaringen Hochschule Konstanz Ferberg Fertigung, Finite Elemente Simulation, Magnetismus In with ro Toxikologie, Neurodegeneration, Posttranslationale oxidative Modifiationen, Ferroptose, In with o Pharmakologie Biomedizinische Optik, Eichtmikroskopie, Neurodegeneration, Posttranslationale oxidative Modifiationen, Ferroptose, In with o Pharmakologie Biomedizinische Optik, Lichtmikroskopie, Neurodegeneration, Posttranslationale oxidative Modifiationen, Ferroptose, In with o Pharmakologie Pharmacologie, Pflanzenphysio logie Sepold Raff Hochschule Konstanz Falf.seepold(at)htwg-konstanz.de Physiological Measurement, Sleep Medicinie, Ubiquitous Al. Signal Acquisition and Processing, Digital health Sigmaringen S	Rudolf	Rüdiger		r.rudolf(at)hs-mannheim.de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schiepp Thomas Hochschule Eurthangen Homas schiepp(at)hfu.eu Elamente Elam			Hochschule Mannheim		Gewebeklärung,3D/4D-Mikroskopie,3D-Bildanalyse
Schiepp Thomas Hochschule Eurthangen Homas schiepp(at)hfu.eu Elamente Elam	Schiefer	Ulrich	Hochschule Aalen	ulrich schiefer(at)hs-aalen de	
Furtwangen Elemente Simulation, Magnetismus Elemente Simulation, Magnetismus Schildknecht Stefan Hochschule Albstadt- Spimaringen Herbert Hochschule Albstadt- Spimaringen Herbert Hochschule Albert Hochschule Albert Herbert Hochschule Albert Freinberger Albert Hochschule Albstadt- Individual Herbert Hochschule Albstadt- Individual Herbert Hochschule Albstadt- Sigmaringen Stell (at)htwy-konstanz.de Physiological Measurement, Sleep Medicine, Ubiquitous Al, Signal Acquisition and Processing, Digital health Bioanaykith Proteomics Biomarker Chromatographie und Massenspektrometrie, Diagnostik - Allergie / neue Allergene, multiplexe Assaysysteme fur Proteine, Biomarker Chromatographie und Massenspektrometrie, Diagnostik - Allergie / neue Allergene, multiplexe Assaysysteme fur Proteine, Biotechnologie - Charakterisierung von Biologic - Lebensmitteinhistatoffe - Novel Proteine (Insektent, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Mathematische Biologie - genetischer Code, Megnetheoretische Hechschule Mannheim Methoden in der Algebra, Kombinatorik, Kommutatitive Gruppentheorie Deep Learning, Medical Device Al, Al Engineering, Al-Based Diagnostics, Software Development for Al Walter Andreas Hochschule Aalen Andreas Newter(at)hs-mannheim.de Diagnostics, Software Development for Al					Künstliche Intelligenz Medizintechnik Generative Fertigung Finite
Schildknecht Stefan Hochschule Albstadt- Sigmaringen Herbert Horbschule Aalen horbschule Aalen horbschule Aalen Hochschule Aalen horbschule Konstarz raff.seepold (at) horbschule Konstarz raff.seepold(at) https://doi.org/10.1001/j.com	Остторр	momas		thomas.somepp(at/ma.sa	
Sigmaringen Herbert Herbert Hochschule Aalen Hochschule Konstanz Talf. Seepold(at)htwg-konstanz.de Optik_Lichtmikroskopie_Laserspektroskopie_Zellbiologie_Pflanzenphysio logle Optik_Lichtmikroskopie_Laserspektroskopie_Zellbiologie_Pflanzenphysio logle Pflanzenphysio logle Optik_Lichtmikroskopie_Laserspektroskopie_Zellbiologie_Pflanzenphysio logle Optik_Lichtmikroskopie_Laserspektroskopie_Pflanzenphysio logle Optik_Lichtmikroskopie_Laserspektroskopie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pflanzenphysiologie_Pf	Schildknecht	Stefan		schildknecht(at)hs-albsig.de	
Schneckenburger Herbert Hochschule Aalen herbert.schneckenburger(at)hs-aalen.de Optik_Lichtmikroskopie,Laserspektroskopie,Zelltbiologie,Pflanzenphysio logie logie Seepold Ralf Hochschule Konstanz ralf.seepold(at)htwg-konstanz.de Physiological Measurement,Sleep Medicine,Ubiquitous Al,Signal Acquisition and Processing,Digital health Hochschule Albstadt-Sigmaringen Stoll Dieter Hochschule Albstadt-Sigmaringen Lutz Technische Hochschule Mannheim Lutz Technische Hochschule Mannheim Lutz Technische Hochschule Mannheim Lutz Technische Hochschule Mannheim Marcus Technische Hochschule Mannheim Watter Andreas Hochschule Mannheim Welter Philipp Technische Hochschule Mannheim Wedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.de in Hochschule Offenburg Steffen.de Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg Steffen.de in der Allgebra, Kombinatorik, Kommutative Gruppentheorie Welter Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.de Steffen.de Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg Steffen.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Wirtschaft und Umwelte für Wirtschaft und Umwelte Nürtingen-Geislüngen Wirtschaft und Umwelte Horden Hochschule Biberach Hochschule Biberach Interaction in der Perdenburg of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways CNS Drug Deliv				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Iostie Seepold Ralf Hochschule Konstanz ralf.seepold(at)htwg-konstanz.de Physiological Measurement, Sleep Medicine, Ubiquitous Al, Signat Acquisition and Processing, Digital health Bioanalytik. Proteomics Biomarker Chromatographie und Massenspektrometric, Diagnostik. Allergie / neue Allergene, multiplexe Assaysysteme für Proteine, Biotechnologie - Charakterisierung von Biologics Lebensmittellinhaltsstoffe - Novel Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Lutz Technische Hochschule Mannheim Marcus Technische Deep Learning, Medical Device Al, Al Engineering, Al-Based Diagnostics, Software Development for Al Walter Philipp Technische Development Developm	Schneckenburger	Herbert		herbert.schneckenburger(at)hs-aalen.de	
Seepold Ralf Hochschule Konstanz ralf.seepold(at)htwg-konstanz.de Physiological Measurement, Sleep Medicine, Ubiquitous Al, Signal Acquisition and Processing, Digital health Stoll Hochschule Albstadt- Sigmaringen					Optik, Lichtmikroskopie, Laserspektroskopie, Zellbiologie, Pflanzen physio
Dieter					
Dieter Hochschule Albstadt-Sigmaringen Stoll(at)hs-albsig.de Bioanalytik - Proteomics Biomarker Chromatographie und Massenspektrometrie, Diagnosit - Allergie / neue Allergene, multiplexe Assaysysteme für Proteine, Biotechnologie - Charakterisierung von Biologics , Lebensmittelinhaltsstoffe - Novel Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS	Seepold	Ralf	Hochschule Konstanz	ralf.seepold(at)htwg-konstanz.de	
Sigmaringen Massen'spektrometrie, Diagnostik - Allergie / neue Allergene, multiplexe Assaysysteme für Proteine, Biotechnologie - Charakterisierung von Biotogics, Lebensmittelinhaltsstoffe - Novel Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Marcus Technische Hochschule Mannheim m.vetter(at)hs-mannheim.de Mathematische Biologie - genetischer Code, Mengentheoretische Methoden in der Algebra, Kombinatorik, Kommutatitve Gruppentheorie Vetter Marcus Technische Hochschule Mannheim m.vetter(at)hs-mannheim.de Deep Learning, Medical Device AI, AI Engineering, AI-Based Diagnostics, Software Development for AI Walter Andreas Hochschule Aalen andreas.walter(at)hs-aalen.de Optical Systems, Biomedizinische Optik, Mikroskopie, Biomedizinische Bildgebung Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim p. wiedemann(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie, in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Oeislingen HMMI) Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Oeislingen HMMI) Zimmermann Katharina Katharina Lochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery					
Assaysysteme für Proteine, Biotechnologie - Charakterisierung von Biologics , Lebensmittelinhaltsstoffe - Novel Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Wetter Marcus Technische Hochschule Mannheim Watter Andreas Hochschule Mannheim Watter Andreas Hochschule Aalen Andreas.walter(at)hs-mannheim.de Deep Learning, Medical Device AI, AI Engineering, AI-Based Diagnostics, Software Development for AI Watter Philipp Technische Hochschule Mannheim Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Weidemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Philipp Technische Hochschule Mannheim Dewelter(at)hs-mannheim.de Weiter(at)hs-mannheim.de Wiltwacher Wiltwacher Steffen Wiltwacher Wirtschaft und Urnwelt Nürtingen-Geislingen (HrWI) Wirtschaft und Urnwelt Nürtingen-Geislingen (HrWI) Winter Verteen von Biotechanic, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Verdewirtschaft, Tierwoll in Pferdehaltung, Okonomie in der Pferdehaltung, Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung, Okonomie in der Pferdehaltung von Tieren insbesondere Pferdehaltung, Okonomie in der Pferdehaltung, Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung, Okonomie in der Pferdehaltung, Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung, Okonom	Stoll	Dieter		stoll(at)hs-albsig.de	
Biologics , Lebensmittelinhaltsstoffe - Novel Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Letrus Technische Hochschule Mannheim Proteins (Insekten, Lupine, Hanf etc.) - Analytik, Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS Matcus Technische Hochschule Mannheim Proteins (Insekten, Kommutatitive Gruppentheorie) Vetter Marcus Technische Hochschule Mannheim Proteins (Insekten, Kommutatitive Gruppentheorie) Walter Andreas Hochschule Aalen andreas.walter(at)hs-mannheim.de Optical Systems, Biomedizinische Optik, Mikroskopie, Biomedizinische Bildgebung Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim Proteinsche Hochschule Offenburg Steffen.willwacher(at)hs-mannheim.de Analysis / Kl, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Millwacher Proteinsche Millwacher Proteinsche Mirringen-Geislingen Mirringen-Geislingen Mirringen-Geislingen Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen Hochschule Biberach Zimmermann Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal Ing Delivery Model a			Sigmaringen		
Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Vetter Marcus Technische Hochschule Mannheim Watter Andreas Hochschule Aalen andreas.watter(at)hs-mannheim.de Welter Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Willwacher Steffen Hochschule Mannheim Willwacher Wiltwacher Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen Wiltwacher Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen Wiltwacher Wiltwacher Wiltwacher Winter Wirtschaft Watter Wirtschaft Watter Wirtschaft Winter Wirtschaft Wirtschaft Winter Wirtschaft Winter Wirtschaft Winter Wirtschaft Winter Wirtschaft Wirtschaft Winter Wirtschaft Wirtschaft Winter Wirtschaft Wirtschaft Winter Wirtschaft Winter Wirtschaft Winter Wirtschaft Wirtschaft Wirtschaft Wirtschaft Winter Wirtschaft Wir					
Strüngmann Lutz Technische Hochschule Mannheim Vetter Marcus Technische Hochschule Mannheim Watter Andreas Hochschule Mannheim Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Willwacher					= 1
Hochschule Mannheim Methoden in der Algebra, Kombinatorik, Kommutatitve Gruppentheorie Vetter Marcus Technische Hochschule Mannheim Metter(at)hs-mannheim.de Deep Learning, Medical Device AI, Al Engineering, Al-Based Diagnostics, Software Development for AI Walter Andreas Hochschule Aalen andreas.walter(at)hs-aalen.de Optical Systems, Biomedizinische Optik, Mikroskopie, Biomedizinische Bildgebung Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Dirk Hochschule Offenburg Steffen Hochschule Offenburg Steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geistingen (HWLI) Hochschule Biberach Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Methoden in der Algebra, Kombinatorik, Kommutatitve Gruppentheorie Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal					Hani etc.) - Analytik,Polymeranalytik - GPC und MALDI-TOF-MS
Hochschule Mannheim Methoden in der Algebra, Kombinatorik, Kommutatitve Gruppentheorie	Strüngmann	Lutz	Technische	l.struengmann(at)hs-mannheim.de	Mathematische Biologie - genetischer Code, Mengentheoretische
Hochschule Mannheim Andreas Hochschule Aalen Andreas Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim D. wiedemann(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie, in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HRWI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery			Hochschule Mannheim		
Hochschule Mannheim Andreas Hochschule Aalen Andreas Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim D. wiedemann(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie, in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HRWI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery					
Walter Andreas Hochschule Aalen andreas.walter(at)hs-aalen.de Optical Systems, Biomedizinische Optik, Mikroskopie, Biomedizinische Bildgebung Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim p.weller(at)hs-mannheim.de Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim p.wiedemann(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie, in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HrWI) Zimmermann Katharina Katharina total direction in der Pferdewirtschaft, Tierwohl in Pferdehaltung und Pferdesport Zimmermann Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery	Vetter	Marcus	Technische	m.vetter(at)hs-mannheim.de	Deep Learning, Medical Device AI, AI Engineering, AI-Based
Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim Puwelter(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie,in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Hochschule Biberach zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery			Hochschule Mannheim		Diagnostics, Software Development for Al
Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim Puwelter(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie,in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Hochschule Biberach zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery					
Weller Philipp Technische Hochschule Mannheim p.weller(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie,in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HMVI) dirk.winter(at)hfwu.de Ernährung von Tieren insbesondere Pferden, Digitalisierung in der Pferdehaltung, Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung, Ökonomie in der Pferdewirtschaft, Tierwohl in Pferdehaltung und Pferdesport Zimmermann Katharina Katharina zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery	Walter	Andreas	Hochschule Aalen	andreas.walter(at)hs-aalen.de	
Hochschule Mannheim Wiedemann Phillipp Technische Hochschule Mannheim Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) Technische Hochschule Biberach Technische Hochschule Offenburg Steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Ernährung von Tieren insbesondere Pferden, Digitalisierung in der Pferdehaltung, Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung, Ökonomie in der Pferdewirtschaft, Tierwohl in Pferdehaltung und Pferdesport Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal	Waller	Dhiling	Toohniaaha	n wallar/at\ha mannhaim da	Bilagebung
Wiedemann Philipp Technische Hochschule Mannheim Philipp Technische Hochschule Mannheim Philipp Technische Hochschule Mannheim Steffen Hochschule Offenburg Steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HtWU) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Philipp Technische p.wiedemann(at)hs-mannheim.de Zellkulturtechnik und Zellbiologie,in situ Mikroskopie und Image Analysis / KI,Prozess-Monitoring,Fermentation,Molekularbiologie Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Ernährung von Tieren insbesondere Pferden,Digitalisierung in der Pferdehaltung,Tierhaltung insbesondere Pferdehaltung,Ökonomie in der Pferdewirtschaft,Tierwohl in Pferdehaltung und Pferdesport Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways,CNS Drug Delivery,Model and Assay Development,Antibody Engineering,Mucosal IgG Delivery	vvellei	Filitipp		p.wetter(at)ris-mariment.de	
Hochschule Mannheim Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery			riocriscriate riaminemi		
Hochschule Mannheim Analysis / KI, Prozess-Monitoring, Fermentation, Molekularbiologie Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery	Wiedemann	Philipp	Technische	p.wiedemann(at)hs-mannheim.de	Zellkulturtechnik und Zellbiologie, in situ Mikroskopie und Image
Willwacher Steffen Hochschule Offenburg steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HMVLI) Zimmermann Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery. Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery				, , , , , , ,	
Winter Dirk Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HHWL) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HWL) Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal					
Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal	Willwacher	Steffen	Hochschule Offenburg	steffen.willwacher(at)hs-offenburg.de	Biomechanik, Lokomotion, Mensch-Technik-Interaktion
Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWLI) Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal					
Nürtingen-Geislingen (HtWL) Zimmermann Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal	Winter	Dirk		dirk.winter(at)hfwu.de	
Zimmermann Katharina Katharina Katharina Katharina Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways, CNS Drug Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal IgG Delivery					
Zimmermann Katharina Hochschule Biberach Zimmermann(at)hochschule-bc.de Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the airways,CNS Drug Delivery,Model and Assay Development,Antibody Engineering,Mucosal					Pferdewirtschaft, Tierwohl in Pferdehaltung und Pferdesport
Delivery, Model and Assay Development, Antibody Engineering, Mucosal	7immermenn	Katharine		zimmermann(at)hochechule-hc de	Drug Delivery of Biopharmaceuticals via the ainways CNS Drug
IgG Delivery	IIIIoiiiidilli	Kaulailia	I Ioonachate biberatii	Zimmormanii(atynoonschute-bc.ue	
NEO DOMO!Y					
	Zirn	Stefan	Hochschule Offenburg	stefan.zirn(at)hs-offenburg.de	TEO DOLIVOIT