

Courses in English:

Faculty of Mathematics and Natural Sciences

Winter Semester 2024/2025


Dezernat V - International Office
Eberhard Karls Universität Tübingen
Status of the data: August 16th 2024

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Suchbegriff/-e: Semester: WiSe 2024 ; Lehrsprache: englisch ; Organisationseinheit: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Gefundene Veranstaltungen

 [Filter anzeigen](#)

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
BCH-5100	Advanced Biochemistry of Transport I	Vorlesung	Dr. rer. nat. Markus Wolters, Prof. Dr. rer. nat. Doron Rapaport, Prof. Dr. rer. nat. Erik Schäffer, Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Dodt	Dr. rer. nat. Markus Wolters, N.N., Prof. Dr. rer. nat. Doron Rapaport, Prof. Dr. rer. nat. Erik Schäffer, Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Dodt	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
Bio-4008	Advanced Biometry	Blockveranstaltung	Dr. Maria Majekova, Ph.D. Sara Tomiolo, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger	Dr. Maria Majekova, Ph.D. Sara Tomiolo, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger	Vegetationsökologie
Bio-3116	Advanced Evolution and Ecology I	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels, Prof. Dr. rer. nat. Heinz-Rüdiger Köhler, Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger, Prof. Dr. rer. nat. Oliver Jörg Betz, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf	Evolutionsökologie der Tiere
Geow-M212-V	Advanced Geophysics	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Drews	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Drews	Fachbereich Geowissenschaften
MED-Imm (Bio-4002)	Advanced Immunology / Immunologie für Fortgeschrittene	Vorlesung	o. Prof. Ph.D. Alexander Weber	apl. Prof. Dr. rer. nat. Oliver Planz, Dr. med. Markus Löffler, Dr. rer. nat. Daniel Dauch, Dr. rer. nat. Kilian Wistuba-	Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
				Hamprecht, Dr. rer. nat. Ralf Amann, o. Prof. Ph.D. Alexander Weber, PD Dr. med. Martin Müller, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas, PD Ph.D. Melanie Märklin, Prof. Dr. Manfred Claassen	
MEDZ4110	Advanced Medical Informatics	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Nico Pfeifer		Fachbereich Informatik
Bio-CIB-002-Ü2	Advanced Methods in Cellular and Immunological Biosciences (Ü)	Übung	Dr. rer. nat. Mark Stahl, Dr. rer. nat. Üner Kolukisaoglu		Fachbereich Biologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Geow-M312-21	Advanced Sedimentology	Vorlesung/Übung	Andrea Aquino	Andrea Aquino, Dr. Amin Ghafarpour	Fachbereich Geowissenschaften
MED-Imm, MED387 (Bio-4109)	Advanced Seminar I: Clinical Immunology (TüKliF)	Seminar			Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
MED-Imm (Bio-4207)	Advanced Seminar II: Principles of Innate and Adaptive Immunology	Seminar	o. Prof. Ph.D. Alexander Weber		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
MED-Imm (Bio-4237)	Advanced Seminar V: Virus-based Immunotherapies in Oncology	Seminar	Dr. rer. nat. Ralf Amann		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
Bio-4114	Analysing Publications: Literature Seminar of Molecular Cell Biology	Seminar	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne, Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne	Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-3202	Animal Evolutionary Ecology Seminar	Seminar	Dr. rer. nat. Rachel Gunn, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere
MED-IMM, S05SIMMU01	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Praktische Übung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Oliver Planz, o. Prof. Ph.D. Alexander Weber, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas, Prof. Dr. med. Juliane Walz		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
Bio-ZMBP	Anwendung der Elektronenmikroskopie in Zellbiologie, Mikrobiologie und Virologie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Katharina Hipp, Dr. rer. nat. Sandra Richter, Dr. rer. nat. Stefan Fischer		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
	Autonomous Vision	Oberseminar	Prof. Dr.-Ing. Andreas Geiger		Fachbereich Informatik
Bio-MS-IFIZ-MoBi	Autophagy in Health and Disease	Seminar	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne, Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne	Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie
Bio-MS-ZMBP-AG-2	Bachelor-, Master- und Doktorandenseminar Allgemeine Genetik (Ferienseminar)	Seminar	apl. Prof. Dr. rer. nat. Ulrike Zentgraf, Dr. rer. nat. Annett Strauß, Gabriella Mosca, o. Prof. Dr. rer. nat. Thomas Lahaye, Trang Phan		Allgemeine Genetik, Fachbereich Biologie
Bio-3181	Behavioural Ecology 1 / Verhaltensökologie	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	Vergleichende Zoologie
Bio-4020	Bereichspraktikum mit Präsentation Allgemeine	Blockveranstaltung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Ulrike Zentgraf, Dr. rer.		Allgemeine Genetik, Fachbereich Biologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
	Genetik		nat. Annett Strauß		
Bio-4028	Bereichspraktikum mit Präsentation, Pflanzenbiochemie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Birgit Kemmerling, Dr. rer. nat. habil. Judith Fliegmann, o. Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Nürnberger, PD Dr. rer. nat. Andrea Gust, Ph.D. Laura Medina Puche, Ph.D. Lisha Zhang, Prof. Ph.D. Rosa Lozano-Duran		Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie, Pflanzenbiochemie
Bio-4031	Bereichspraktikum mit Präsentation Pflanzenphysiologie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Christina Chaban, Dr. rer. nat. Farid El Kasmi, Dr. rer. nat. Kenneth Berendzen, Dr. rer. nat. Virtudes Mira-Rodado, o. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Harter, Prof. Dr. rer. nat. Claudia Oecking	o. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Harter	Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie
INFO4187	Bildverarbeitung, Maschinelles Lernen und Computer Vision	Praktikum	o. Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schilling		Fachbereich Informatik
BCH-300	Biochemie III, Vorlesung BCIIIa	Vorlesung	PD Dr. rer. nat. Elisabeth Fuß, PD Dr. rer. nat. Hannes Schmidt, Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Dodt	PD Dr. rer. nat. Elisabeth Fuß	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
BCH-320	Biochemie III, Vorlesung BCIIIb	Vorlesung	Prof. Dr. Dirk Schwarzer	Prof. Dr. Dirk Schwarzer	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-BEE-001	Biodiversity	Diverse Lehrformate	Prof. Dr. rer. nat. Oliver Jörg Betz	Dr. Maria Majekova, Dr. rer. nat. Sandra Dietz, Ph.D. Hendrik Thomassen, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger, Prof. Dr. rer. nat. Oliver Jörg Betz, Prof. Dr. rer. nat. Thomas Potthast, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf	Evolutionbiologie der Invertebraten, Fachbereich Biologie
Bio-3010-en	Biostatistics 1	Blockveranstaltung	Bram van der Schoot, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsoökologie der Tiere
Bio-BEE-005	Biostatistics II	Diverse Lehrformate	Ph.D. Sara Tomiolo, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger		Fachbereich Biologie, Vegetationsökologie
Geow-M233-21	Biotransformation of Pollutants	Vorlesung/Übung	Joel Fabregat Palau	Joel Fabregat Palau	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-4083	Birdsong as a Model in Cognitive and Systems Neuroscience	Seminar	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit		Neurobiologie der vokalen Kommunikation, Tierphysiologie
Geow-M311-V	Carbonate Facies Analysis	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. James Nebelsick	PD Dr. Michael Rasser, Prof. Dr. rer. nat. James Nebelsick	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M206	Case Studies in Environmental Geosciences	Seminar	Prof. Dr.-Ing. Olaf Cirpka	Prof. Dr.-Ing. Olaf Cirpka	Fachbereich Geowissenschaften
BCH-5580	Cell Biochemistry with Fluorescent Fusion Proteins	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Rothbauer		Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Geow-B310-V/Ü	Climatology and Ecosystems of the Earth	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. Hervé Bocherens	Dr. rer. nat. Hartmut Schulz, Dr. rer. nat. Martin Ebner, PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker-Bocherens, Prof. Dr. Hervé Bocherens, Prof. Dr. rer. nat. Kira Rehfeld, Prof. Dr. Yvonne Oelmann	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-4209	Computational Ecology	Vorlesung/Übung	Dr. Max Schmid, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger	Dr. Max Schmid	Vegetationsökologie
KOG	Computationally motivated behavioral experiments in humans	Laborpraktikum	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Fachbereich Psychologie
BIOINF4250	Computational Single-Cell Biology	Praktikum	Prof. Dr. Manfred Claassen		Fachbereich Informatik
INFO4167	Computergrafik	Praktikum	o. Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lensch	M.Sc. Andreas Engelhardt	Fachbereich Informatik
INF3153a	Computergrafik, Computer Vision und Maschinelles Lernen: Human Motion Synthesis	Proseminar	o. Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lensch		Fachbereich Informatik
Geow-M407-21	Conservation Paleoecology	Vorlesung/Übung	PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker-Bocherens, Prof. Dr. Hervé Bocherens	Dr. Márton Rabi, Dr. rer. nat. Martin Ebner, PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker-Bocherens, Prof. Dr. Hervé Bocherens	Fachbereich Geowissenschaften
INF3185	C++-Programming	Vorlesung	o. Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lensch, o. Prof. Dr.-Ing.		Fachbereich Informatik

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
			Oliver Kohlbacher		
BCH-5150	Current Topics in Biochemistry	Seminar	Dr. rer. nat. Markus Wolters	Dr. rer. nat. Markus Wolters	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
Bio-4212	Current Topics in Cognitive Neuroscience II	Seminar	PD Dr. rer. nat. Gregor Hardieß		Kognitive Neurowissenschaften
Bio-4156	Current Topics in Proteome Research	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek	Dr. rer. nat. Philipp Spät, Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek	Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie
ML4103	Deep Learning	Vorlesung/Übung	Prof. Dr.-Ing. Andreas Geiger		Fachbereich Informatik
Geow-M219-V	Earth Processes	Vorlesung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Michael Peter Süß	apl. Prof. Dr. rer. nat. Michael Peter Süß	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-4231	Effective Scientific Writing	Blockveranstaltung	o. Prof. Ph.D. Samuel Wagner		Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie
Geow-B104-21-V	Einführung in die Geowissenschaften	Vorlesung/Übung	Dr. sc. nat. Alexander R. Beer	Dr. sc. nat. Alexander R. Beer, PD Dr. rer. nat. Michael Marks, Ph.D. Daniel Peifer Bezerra	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-ZMBP	Einführung in die Superresolution-Mikroskopie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Sandra Richter		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-ZMBP	Einführung in Fluorescence Lifetime Imaging FLIM	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Sandra Richter		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
					Molekularbiologie der Pflanzen
MED-Imm (Bio-3140)	Einführungsseminar Immunologie 2: Tumormmunologie	Seminar	Dr. rer. nat. Ana Maia dos Santos Leite, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
Bio-3014	Entwicklungsgenetik	Blockveranstaltung	Prof. Ph.D. Marja Timmermans		Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Geow-M218-Ü	Environmental Analytical Chemistry	Übung	Prof. Dr. rer. nat. Christian Zwiener	Dr. rer. nat. Boris Bugsel, Prof. Dr. rer. nat. Christian Zwiener	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M218-V	Environmental Analytical Chemistry	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Christian Zwiener	Prof. Dr. rer. nat. Christian Zwiener	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M221-21	Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals	Vorlesung	Prof. Dr. Beate Escher	Prof. Dr. Beate Escher	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M207-21-T	Environmental Chemistry	Tutorium	Prof. Dr. rer. nat. Christiane Zarfl	N.N.	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M207-21-V	Environmental Chemistry	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Christiane Zarfl, Prof. Dr. sc. nat. Stefan Haderlein	Prof. Dr. rer. nat. Christiane Zarfl, Prof. Dr. sc. nat. Stefan Haderlein	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M209-Ü	Environmental Chemistry Lab	Übung	Prof. Dr. sc. nat. Stefan Haderlein	Prof. Dr. sc. nat. Stefan Haderlein	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-4009	Essentials in Evolutionary Biology	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Nils Anthes, Dr. rer. nat. Rachel Gunn, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-BEE-201	Essentials in Evolutionary Biology	Diverse Lehrformate	o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsoökologie der Tiere, Fachbereich Biologie
Bio-BEE-002	Evolution	Diverse Lehrformate	Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	Dr. Margarita Yavorskaya, Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	Fachbereich Biologie, Vergleichende Zoologie
Bio-MS-EVE-VÖ	Evolution and Ecology Seminar	Seminar	Dr. Max Schmid, Dr. sc. nat. Madalin Parepa, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf		Evolutionäre Ökologie der Pflanzen, Vegetationsökologie
Geow-M402-21	Evolution of Organisms	Vorlesung/Übung	PD Dr. sc. nat. Ingmar Werneburg	PD Dr. sc. nat. Ingmar Werneburg	Fachbereich Geowissenschaften
PHY-VFQUOP-Ü	Exercises for Experimental Quantum Optics / Experimentelle Quantenoptik (Übungen)	Übung	Dr. rer. nat. Andreas Günther, Prof. Dr. rer. nat. Jozsef Fortagh		Fachbereich Physik
PHY-VFERT-Ü-APP	Exercises for Introduction to General Relativity (Übung)	Übung	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas		Fachbereich Physik
PHY-VFNMPAP-Ü-APP	Exercises for Numerical Methods in Physics and Astrophysics (Übung)	Übung	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Fachbereich Physik
Geow-M321_326-21-5	Experimental and Analytical Methods (Environmental Nanoscience)	Vorlesung/Übung	Ph.D. Muammar Muammar Bin Mansor	Ph.D. Muammar Muammar Bin Mansor	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M321_326-21-3	Experimental and Analytical Methods (Material Characterization Methods)	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Christoph Berthold	Dr. rer. nat. Christoph Berthold	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Geow-M321_326-21-2	Experimental and Analytical Methods (Structural Analysis Methods)	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Christoph Berthold	Dr. rer. nat. Christoph Berthold, Prof. Dr. rer. nat. Marcus Nowak	Fachbereich Geowissenschaften
PSY	Experimentalpsychologisches Praktikum 2	Praktikum	Dr. Francesca Capuano, Dr. rer. nat. Frank Papenmeier, Prof. Dr. rer. nat. Barbara Kaup	Dr. Francesca Capuano	Fachbereich Psychologie
PHY-VFQUOP-V	Experimental Quantum Optics / Experimentelle Quantenoptik	Vorlesung	Dr. rer. nat. Andreas Günther, Prof. Dr. rer. nat. Jozsef Fortagh		Fachbereich Physik
Bio-MS-ZMBP-EG-2	Forschungsgruppen wöchentliche Meetings	Seminar	Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Bio-MS-IMIT-MiPf-01	Fortschrittsberichte Mikrobielle Interaktionen	Seminar	Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen	Dr. rer. nat. Ariane Kemen, Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen	Mikrobielle Interaktionen im Pflanzlichen Ökosystem
KOG	From Computational Vision to Experimental or Modeling Practice	Laborpraktikum	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Fachbereich Psychologie
PHY-VFCVEMP	From Computational Vision to Experimental or Modeling Practice for Physics	Laborpraktikum	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Prof. Ph.D. Zhaoping Li	Fachbereich Psychologie
PHA-PMC4280	From Gene to Probe: Generation, Profiling and Application of Chemical Probes	Seminar	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Matthias Gehringer, Ph.D. Ricardo Augusto Massarico Serafim		Teilbereich Pharmazie (Pharmazeutisches Institut)
BIOINF4377	From Open Data to Open Science	Seminar	Prof. Dr. rer. nat. Sven Nahnsen		Fachbereich Informatik

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-MS-NEUR-TP-02	Frontiers in Systems Neurophysiology	Seminar	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Nieder		Tierphysiologie
PSY	FS Forschungsvertiefung Anwendung	Forschungsseminar	Dr. phil. Nadia Said, Prof. Dr. rer. nat. Markus Huff	Dr. phil. Nadia Said	Fachbereich Psychologie
	FS Forschungsvertiefung Anwendung	Forschungsseminar	Prof. Dr. rer. nat. Markus Huff		Fachbereich Psychologie
Bio-CIB-001	Fundamentals of Cellular and Immunological Biosciences	Diverse Lehrformate	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne		Fachbereich Biologie, Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie
Bio-MIB-001	Fundamentals of Microbiology and Infection Biology	Diverse Lehrformate	Prof. Dr.-Ing. Hannes Link, Prof. Dr. rer. nat. Karl Forchhammer		Fachbereich Biologie, Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie
Bio-4154	Fundamente der Mikrobiologie	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Karl Forchhammer		Mikrobiologie / Organismische Interaktionen
KOG/GTCNEURO	General Principles of Human and Machine Learning	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Charley Wu	Dr. rer. nat. Charley Wu	Fachbereich Psychologie
Geow-M239-21-P	Geo-Bio-Interactions in tropical landscapes of Kenya	Geländepraktikum	Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Dr. rer. nat. Dennis Otieno, Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M239-21-S	Geo-Bio-Interactions in tropical landscapes of Kenya	Seminar	Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Fachbereich Geowissenschaften
MAT-65-11	Geometry in Physics	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Teufel		Fachbereich Mathematik
Geow-M214-V	Geotechnical Engineering	Vorlesung	Dr. rer. nat. Carsten Leven-Pfister, Hon.-Prof.	Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Johannes Rudolf Giere	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
			Dipl.-Ing. Johannes Rudolf Giere		
Geow-M214-Ü	Geotechnical Engineering (Soil Mechanics Lab)	Übung	Dr. rer. nat. Carsten Leven-Pfister	Dr. rer. nat. Carsten Leven-Pfister	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M213	GIS and Remote Sensing	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Gerhard Lörcher, Dr. rer. nat. Holger Schäuble	Dr. rer. nat. Gerhard Lörcher, Dr. rer. nat. Holger Schäuble	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M315	Glaciology	Vorlesung/Übung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Ilka Weikusat	Dr. rer. nat. Daniela Jansen, Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Ilka Weikusat	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M229-21	Global Change	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Markus Maisch	Dr. rer. nat. Andreas Platis, Dr. rer. nat. Bastian Molitor, Dr. rer. nat. Hartmut Schulz, Dr. rer. nat. Markus Maisch, Prof. Dr. rer. nat. Kira Rehfeld	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-3173	Global Change Ecology	Blockveranstaltung	Dr. sc. nat. Madalin Parepa, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf		Evolutionäre Ökologie der Pflanzen
Geow-M201- 21-Ü	Groundwater Modeling 1	Übung	Prof. Dr.-Ing. Olaf Cirpka	N.N.	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M201-21-V	Groundwater Modeling 1	Vorlesung	Prof. Dr.-Ing. Olaf Cirpka	Prof. Dr.-Ing. Olaf Cirpka	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-B504-V	Hydrology	Vorlesung	Ph.D. Kanchan Mishra	Ph.D. Kanchan Mishra	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
BCH-5620	Immunology (MSc Biochemistry)	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Stefanie Bugl, o. Prof. Ph.D. Alexander Weber	Dr. rer. nat. Heike Niessner, Dr. rer. nat. Tobias Sinnberg	Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB), Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie, Teilbereich Biochemie
INF3460	Information Theory	Vorlesung/Übung	Prof. Ph.D. Robert Williamson		Fachbereich Informatik
S07PIMMU01 (Bio-4042)	Innate and Adaptive Immunity	Laborpraktikum	o. Prof. Ph.D. Alexander Weber		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
Bio-MS-NEUR	Institute Seminar Neurobiology	Seminar	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit, PD Dr. rer. nat. Gregor Hardieß, Prof. Dr. rer. nat. Andrea Buralossi, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Nieder, Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg		Kognitive Neurowissenschaften
BCH-000	Institutskolloquium Biochemie	Kolloquium	Dr. rer. nat. Markus Wolters, PD Dr. phil. Birgit Singer-Krüger	Dr. rer. nat. Markus Wolters, PD Dr. phil. Birgit Singer-Krüger	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
Bio-NEU-001-V3	Integrative Neurobiology: Behaviour and Cognition	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Andrea Buralossi, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg	Prof. Dr. rer. nat. Andrea Buralossi, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg	Fachbereich Biologie, Kognitive Neurowissenschaften, Neuronale Netzwerke und Verhalten, Systemische Neurobiologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-4205-V3	Integrative Neurobiology: Behaviour and Cognition	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Andrea Burgalossi, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg		Kognitive Neurowissenschaften, Systemische Neurobiologie
Bio-NEU-001-V1	Integrative Neurobiology: Cellular and Molecular	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda		Fachbereich Biologie, Neuroethologie
Bio-4205-V2	Integrative Neurobiology: Systems	Vorlesung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Nieder		Tierphysiologie
Bio-NEU-001-V2	Integrative Neurobiology: Systems	Vorlesung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Nieder		Fachbereich Biologie, Tierphysiologie
Bio-4205-T	Integrative Neurobiology: Tutorial	Übung	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda		Neuroethologie
Bio-NEU-001-T	Integrative Neurobiology: Tutorial	Tutorium	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda		Fachbereich Biologie, Neuroethologie
Bio-EVE-AEE-PhD	Introduction to Biostatistics for PhD Students	Vorlesung	Bram van der Schoot, Dr. rer. nat. Nils Anthes, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere
Bio-NEU-201	Introduction to Computational Neuroscience	Übung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit		Fachbereich Biologie, Neurobiologie der vokalen Kommunikation, Tierphysiologie
Bio-NEU-206	Introduction to Computational Neuroscience	Vorlesung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit		Fachbereich Biologie, Neurobiologie der vokalen Kommunikation, Tierphysiologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-3028-V	Introduction to Computational Neuroscience (V)	Vorlesung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit		Neurobiologie der vokalen Kommunikation, Tierphysiologie
Bio-3102	Introduction to Conservation Biology	Blockveranstaltung	Ph.D. Hendrik Thomassen	Ph.D. Hendrik Thomassen	Vergleichende Zoologie
BIOINF1001 (entspricht BIO-1001)	Introduction to Data Structures and Programming for Life Scientists	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Stephan Ossowski		Fachbereich Informatik
Geow-B514-V	Introduction to Earth Surface Processes	Vorlesung/Übung	Dr. sc. nat. Alexander R. Beer	Dr. sc. nat. Alexander R. Beer, Ph.D. Alexandr Koptev	Fachbereich Geowissenschaften
PHY-VFERT-V-APP	Introduction to General Relativity (Vorlesung)	Vorlesung	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Fachbereich Physik
BCH-5630	Introduction to metabolic imaging and medical diagnostics	Blockveranstaltung	Ph.D. André Ferreira Martins	Ph.D. André Ferreira Martins	Teilbereich Biochemie
MAT-45-29	Introduction to Modular Forms	Vorlesung	Ph.D. Daniel Funck		Fachbereich Mathematik
Bio-4134	Introduction to "R"	Blockveranstaltung	Ph.D. Sara Tomiolo, Prof. Dr. rer. nat. Katja Tielbörger	Ph.D. Sara Tomiolo	Vegetationsökologie
Bio-NEU-002	Introduction to Scientific Computing in Python	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Jan Grewe, Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg		Fachbereich Biologie, Neuroethologie
Bio-BEE-Info	Introduction to the Study Program Master Biodiversity, Ecology and Evolution	Informationsveranstaltung	o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere, Fachbereich Biologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-NEU-Info	Introduction to the Study Program Master Neurobiology	Informationsveranstaltung	Dr. rer. nat. Jan Grewe		Fachbereich Biologie, Institut für Neurobiologie, Neuroethologie
Geow-M308-V1	Isotope Geochemistry	Vorlesung	Prof. Dr. phil. Ronald Schönberg	Prof. Dr. phil. Ronald Schönberg	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M240	Isotopes in Ecosystem Sciences	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Dr. rer. nat. Svenja Stock, Prof. Dr. rer. nat. Michaela Dippold	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-MS-IMIT-MiOr-02	Journal Club Microbiology	Seminar	apl. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Mayer, PD Dr. rer. nat. Iris Maldener, Prof. Dr. rer. nat. Karl Forchhammer	apl. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Mayer, PD Dr. rer. nat. Iris Maldener, Prof. Dr. rer. nat. Karl Forchhammer	Mikrobiologie / Organismische Interaktionen
Bio-ZMBP	Konfokale und Epi-Fluoreszenzmikroskopie: Einführung mit Übungen	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Sandra Richter		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-NEU-003	Laboratory Animal Science	Diverse Lehrformate	Akad. Rat Dr. rer. nat. Annette Denzinger		Fachbereich Biologie, Tierphysiologie
Bio-4175-MiPf	Labormethoden in der mikrobiologischen Forschung - Mikrobielle Interaktionen im pflanzlichen Ökosystem	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Ariane Kemen, Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen		Mikrobielle Interaktionen im Pflanzlichen Ökosystem
Bio-3143	Landscape Genetics	Blockveranstaltung	Ph.D. Hendrik Thomassen	Ph.D. Hendrik Thomassen	Vergleichende Zoologie
Bio-4150	Light Microscopy	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Sven Hülsmann	Dr. rer. nat. Sven Hülsmann, Ph.D. Effie	Molekulare Zellbiologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
				Bastounis, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg	
Bio-MS-ZMBP	Literature Seminar in Plant Biochemistry and Plant Physiology	Seminar	o. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Harter		Fachbereich Biologie, Pflanzenbiochemie, Pflanzenphysiologie
Bio-MS-ZMBP- AG-3	Literaturseminar Allgemeine Genetik	Seminar	Dr. rer. nat. Annett Strauß, Dr. rer. nat. Robert Morbitzer, Gabriella Mosca, o. Prof. Dr. rer. nat. Thomas Lahaye, Trang Phan		Allgemeine Genetik, Fachbereich Biologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-MS-ZMBP- AG-6	Literaturseminar Allgemeine Genetik (AG Lahaye)	Seminar	Dr. rer. nat. Annett Strauß, o. Prof. Dr. rer. nat. Thomas Lahaye		Allgemeine Genetik, Fachbereich Biologie
Bio-MS-IMIT- MiPf-02	Literaturseminar Mikrobielle Interaktionen	Seminar		Dr. rer. nat. Ariane Kemen, Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen	Mikrobielle Interaktionen im Pflanzlichen Ökosystem
MEDZ4522	Machine Learning for Health	Seminar	Dr. rer. nat. Ralf Eggeling		Fachbereich Informatik
Bio-4007	Macroevolutionary and Microevolutionary Analysis	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster		Vergleichende Zoologie
Bio-BEE-204	Marine Biodiversity: Indonesia	Geländepraktikum	o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere, Fachbereich Biologie
Geow-M409-V-2	Marine Geology and Geochemistry (Marine Geochemistry)	Vorlesung	Dr. rer. nat. Hartmut Schulz	Dr. rer. nat. Heinrich Taubald	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M409-V-1	Marine Geology and Geochemistry (Marine Geology)	Vorlesung	Dr. rer. nat. Hartmut Schulz	Dr. rer. nat. Hartmut Schulz	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
MAT-40-42	Mathematical Physics Colloquium	Seminar	M.Sc. Anna Sancassani, M.Sc. Saradha Senthil Velu		Fachbereich Mathematik
Bio-4176-Miln	Mechanismen der Pathogenität von Mikroorganismen	Blockveranstaltung	o. Prof. Ph.D. Samuel Wagner, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Peschel		Infektionsbiologie (Teilbereich Biologie)
MEDZ4991	Medical Data Science	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Nico Pfeifer		Fachbereich Informatik
Geow-M302-Ü	Metamorphic Processes	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Gregor Markl	Prof. Dr. rer. nat. Gregor Markl	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-CIB-002-Ü1	Methods in Cellular and Immunological Biosciences (Ü)	Übung	Dr. rer. nat. Farid El Kasmi	Dr. rer. nat. Farid El Kasmi	Fachbereich Biologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-CIB-002-V	Methods in Cellular and Immunological Biosciences (V)	Vorlesung	Dr. rer. nat. Mark Stahl, Dr. rer. nat. Üner Kolukisaoglu		Fachbereich Biologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-MIB-002	Methods in Microbiology and Infection Biology	Diverse Lehrformate	PD Dr. rer. nat. Efthimia Stegmann		Fachbereich Biologie, Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie
BCH-5530	Methods in Structural Biology	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Georg Zocher, Dr. rer. nat. Marcus Hartmann	Dr. rer. nat. Georg Zocher	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
Bio-4174-MiPf	Microbiome Study: a Hands-on Experience	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Ariane Kemen, Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen		Mikrobielle Interaktionen im Pflanzlichen Ökosystem

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Geow-M404-V	Micropaleontology	Vorlesung	Akad. Rat Dr. rer. nat. Annett Junginger	Akad. Rat Dr. rer. nat. Annett Junginger	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-BEE-203	Microscopic Imaging & 3D Reconstruction	Diverse Lehrformate	Dr. Margarita Yavorskaya		Evolutionbiologie der Invertebraten, Fachbereich Biologie
Bio-3187	Microscopic Imaging and 3D Reconstruction	Blockveranstaltung	Dr. Margarita Yavorskaya		Evolutionbiologie der Invertebraten
Bio-MS-IMIT- MiMet	Mitarbeiterseminar Bakterielle Metabolomik	Seminar	Prof. Dr.-Ing. Hannes Link	Prof. Dr.-Ing. Hannes Link	Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie, Mikrobiologie / Organismische Interaktionen
Bio-MS-ZMBP- EG-1	Mitarbeiterseminare/Group Seminars Entwicklungsgenetik	Seminar	Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Bio-MS-EVE-EBI	Mitarbeiterseminar Evolutionbiologie der Invertebraten	Seminar	Dr. Margarita Yavorskaya	Dr. Margarita Yavorskaya	Evolutionbiologie der Invertebraten
BIO-MS-IFIZ-GT- 02	Mitarbeiterseminar Molekulare Zellbiologie	Seminar	Prof. Dr. Jennifer Ewald	Prof. Dr. Jennifer Ewald	Molekulare Zellbiologie
Bio-MS-NEUR-VK	Mitarbeiterseminar Neurobiologie der vokalen Kommunikation	Seminar	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Lena Veit	Neurobiologie der vokalen Kommunikation, Tierphysiologie
Bio-MS-NEUR-NC	Mitarbeiterseminar: Neuronale Netzwerke und Verhalten /Neural Circuits and Behaviour	Seminar	Dr. rer. nat. Patricia Preston Ferrer, Prof. Dr. rer. nat. Andrea Burgalossi		Neuronale Netzwerke und Verhalten

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Bio-3159	Models of Neural Systems	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda	Neuroethologie
Bio-NEU-205	Models of Neural Systems	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda		Fachbereich Biologie, Neuroethologie
Bio-ZMBP	Moderne Methoden der Bioanalytik	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Mark Stahl		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
Bio-ZMBP	Moderne Methoden der Durchflusszytometrie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Kenneth Berendzen		Fachbereich Biologie, Pflanzenphysiologie, Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen
BCH-1290	Modern Genetic Engineering / Methoden der Modernen Gentechnik	Blockveranstaltung	PD Dr. rer. nat. Andrea Gust, PD Dr. rer. nat. Elisabeth Fuß		Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie, Pflanzenbiochemie
PHY-VFXRAY	Modern X-Ray Scattering	Vorlesung	Dr. Ivan Zaluzhnyy, Prof. Dr. rer. nat. Frank Schreiber	Dr. Ivan Zaluzhnyy, Prof. Dr. rer. nat. Frank Schreiber	Fachbereich Physik
BCH-5600	Modulating osteogenesis and wound closure in vitro	Blockveranstaltung	apl. Prof. Dr. Andreas Nüssler, PD Dr. sc. hum. Sabrina Ehnert	apl. Prof. Dr. Andreas Nüssler, PD Dr. sc. hum. Sabrina Ehnert	Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
S01PLAB01	Modul Pathobiochemie im Masterstudiengang Biochemie - Practical Course	Praktische Übung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Rainer Lehmann, Dr. rer. nat. Felicia Gerst, Dr. rer. nat. Simon Dreher, o. Prof. Dr. med. Andreas Peter, PD Dr. rer. nat.		Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
			Miriam Hoene, Prof. Dr. rer. nat. Cora Weigert		
Bio-3037	Molecular & Cellular Proteomics	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek		Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie
Bio-4193	Molecular Drosophila Genetics	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Sven Hülsmann	Dr. rer. nat. Sven Hülsmann	Molekulare Zellbiologie
S07PIMMU02 (Bio-4051)	Molecular Immunology - Lab Praktikum	Laborpraktikum	apl. Prof. Dr. med. Reinhild Klein, apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Peter Wendel, apl. Prof. Dr. rer. nat. Karin Schilbach- Stückle, apl. Prof. Dr. rer. nat. Meltem Avci-Adali, apl. Prof. Dr. rer. nat. Oliver Planz, Dr. rer. nat. Ralf Amann, o. Prof. Dr. med. Lars Zender, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas, Prof. Dr. med. Julia Skokowa, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Peschel		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
Geow-M231-21	M.Sc. Seminar Geocology	Seminar	Dr. Márton Rabi	Dr. Márton Rabi, Dr. rer. nat. Uta Grünert, Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Kyle Mason-Jones, PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker-Bocherens, Ph.D. Ilonka Engelhardt, Prof. Dr. rer. nat. Heinz-Rüdiger Köhler, Prof. Dr. sc. nat. Stefan Haderlein	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
PHA-PHB1000	Neue Ergebnisse der Pharmazeutisch-Biologischen Grundlagenforschung (Seminar)	Seminar	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Silja Mordhorst, PD Dr. rer. nat. Bertolt Gust, Prof. Dr. rer. nat. Harald Groß, Prof. i. R. Dr. rer. nat. Lutz Heide		Teilbereich Pharmazie (Pharmazeutisches Institut)
Bio-MS-NEUR-TP-04	Neural Representations for Action	Seminar	Akad. Rat Dr. rer. nat. Annette Denzinger, Dr. rer. nat. Jan Grewe, o. Prof. Dr. rer. nat. Hanspeter Mallot, Prof. Dr. rer. nat. Jan Benda, Prof. Ph.D. Aristides Arrenberg		Systemische Neurobiologie
Bio-3204	Neuroanatomy	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Andrea Burgalossi	Dr. rer. nat. Patricia Preston Ferrer	Neuronale Netzwerke und Verhalten
PHY-VFNMPAP-V-APP	Numerical Methods in Physics and Astrophysics (Vorlesung)	Vorlesung	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Fachbereich Physik
MAT-70-25	Numerical Optimisation	Vorlesung/Übung	Abhishek Chaudhary		Fachbereich Mathematik
MAT-60-99	Oberseminar (Geometr. Analysis, Differentialgeometrie u. Relativitätstheorie)	Oberseminar	Prof. Dr. rer. nat. Carla Cederbaum, Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Huisken		Fachbereich Mathematik
CHE-OC0920	OCM6: Neue Kohlenstoffmaterialien	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. Holger Bettinger	Prof. Dr. rer. nat. Holger Bettinger	Fachbereich Chemie
MAT-55-71	Operator Algebras and their Applications to Statistical Mechanics	Vorlesung/Übung			Fachbereich Mathematik
Geow-M503-V	Palaeobotany/Palynology	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Angela Bruch	Dr. rer. nat. Angela Bruch	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
Geow-M405-V	Palaeoecology of Marine Systems	Vorlesung	Prof. Dr. rer. nat. James Nebelsick	Prof. Dr. rer. nat. James Nebelsick	Fachbereich Geowissenschaften
PSY	PA Wirtschaftspsychologie (Vertiefung Anwendung)	Projekt	M.Sc. Ayse Candan Simsek, Prof. Dr. rer. nat. Markus Huff	M.Sc. Ayse Candan Simsek	Fachbereich Psychologie
KOG / INF3220	Perception: Psychophysics and Modeling	Vorlesung	o. Prof. D.Phil. Felix Wichmann	o. Prof. D.Phil. Felix Wichmann	Fachbereich Psychologie
PHA-PHT1000	Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (Seminar)	Seminar	Prof. Dr. rer. nat. Dominique Lunter		Teilbereich Pharmazie (Pharmazeutisches Institut)
Geow-M303-21	Physical Properties of Earth Materials	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. Paul Bons	Prof. Dr. Paul Bons	Fachbereich Geowissenschaften
Geow-M301-21	Physics of the Earth's Surface	Vorlesung/Übung	PD Dr. rer. nat. Christoph Glotzbach	PD Dr. rer. nat. Christoph Glotzbach	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-3154	Plant Evolutionary Ecology / Evolutionäre Ökologie der Pflanzen	Blockveranstaltung	Dr. sc. nat. Madalin Parepa, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf		Evolutionäre Ökologie der Pflanzen
BCH-5510	Posttranscriptional Control of Gene Expression	Blockveranstaltung	o. Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Peter Jansen, Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Stafforst		Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie
PSY	P Programmierung I	Praktikum	Ph.D. Ian Grant Mackenzie, Prof. Dr. rer. soc. Hartmut Leuthold	Ph.D. Ian Grant Mackenzie	Fachbereich Psychologie
BCH-1170/Bio-4027	Praktikum Zellbiochemie und Signalling	Blockveranstaltung	o. Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Nürnberger	Dr. rer. nat. Birgit Kemmerling, Dr. rer. nat. habil. Judith Fliegmann, PD Dr. rer. nat. Andrea Gust, Ph.D.	Fachbereich Biologie, Interfakultäres Institut für Biochemie (IFIB) – Teilbereich Biochemie, Pflanzenbiochemie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
				Laura Medina Puche, Ph.D. Lisha Zhang	
MAT-00-09-3	Preparatory Course for the M.Sc. Mathematical Physics	Einführungskurs	M.Sc. Marius Wesle		Fachbereich Mathematik
Bio-4012	Project Conceptualization	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Nils Anthes, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels	o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels	Evolutionsökologie der Tiere
Bio-7006-EG	Projektmodul Entwicklungsgenetik und Zellbiologie	Blockveranstaltung	Prof. Ph.D. Marja Timmermans		Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Bio-7002-AEE	Projektmodul Evolutionsökologie der Tiere	Blockveranstaltung	Bram van der Schoot, Dr. rer. nat. Nils Anthes, Dr. rer. nat. Rachel Gunn, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels		Evolutionsökologie der Tiere
S05PHG04 / Bio- 7007-HuG	Projektmodul Humangenetik (7016)	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Jana Schmidt, Dr. rer. nat. Jeannette Hübener-Schmid, Dr. rer. nat. Nicolas Casadei, Dr. rer. nat. Rebecca Buchert-Lo, Dr. rer. nat. Thorsten Schmidt, PD Dr. rer. nat. Thomas Ott, Prof. Dr. rer. nat. Bernd Wissinger		Fachbereich Biologie
Bio-7003-MIPf	Projektmodul Mikrobielle Interaktionen im pflanzlichen Ökosystem	Blockveranstaltung	Prof. Dr. rer. nat. Eric Kemen		Mikrobielle Interaktionen im Pflanzlichen Ökosystem
Bio-7004-MoBi	Projektmodul Molekularbiologie	Blockveranstaltung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne,		Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
			Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek		
MAT-65-39	Propagation of Chaos	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Peter Pickl		Fachbereich Mathematik
PSY	Psychophysiologie	Praktikum	Ph.D. Ian Grant Mackenzie, Prof. Dr. rer. soc. Hartmut Leuthold	Ph.D. Ian Grant Mackenzie	Fachbereich Psychologie
Geow-B523	Quaternary Geology	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Sumiko Tsukamoto	Akad. Rat Dr. rer. nat. Annett Junginger, Dr. Amin Ghafarpour, Dr. Márton Rabi, Dr. rer. nat. Hartmut Schulz, Dr. rer. nat. Tobias Lauer, Prof. Dr. rer. nat. Sumiko Tsukamoto	Fachbereich Geowissenschaften
ML4350	Reinforcement Learning	Vorlesung/Übung	Prof. Dr. rer. nat. Georg Martius		Fachbereich Informatik
INF4175	Rendering	Vorlesung/Übung	o. Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lensch		Fachbereich Informatik
Geow-M238-21	Rhizosphere Processes in a Changing World	Vorlesung/Übung	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Eva Marie Mühe	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Eva Marie Mühe	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-MS-EVE-AEE	Science Chat	Seminar	Dr. rer. nat. Nils Anthes, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels, Ph.D. Hendrik Thomassen, Prof. Dr. rer. nat. Katharina Foerster	Dr. rer. nat. Nils Anthes	Evolutionsökologie der Tiere
Bio-BEE-004	Scientific Communication BEE	Diverse Lehrformate	Dr. rer. nat. Nils Anthes, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico		Evolutionsökologie der Tiere, Fachbereich Biologie

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
			Michiels, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf		
Bio-SciEn	Scientific English	Seminar			Fachbereich Biologie
Geow-M103	Scientific Presentation	Seminar	PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker-Bocherens, Prof. Dr. Hervé Bocherens	PD Dr. rer. nat. Dorothee Drucker- Bocherens, Prof. Dr. Hervé Bocherens	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-EG	Scientific Writing	Vorlesung/Übung	Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Isabel Monte Grondona, Prof. Ph.D. Marja Timmermans	Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Bio-MS-EVE-PEE	Seminar in Plant Ecology	Seminar	Ph.D. Sara Tomiolo		Vegetationsökologie
PHY-AGS116	Seminar on Relativistic Astrophysics "Einstein Seminars"	Seminar	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Prof. Ph.D. Konstantinos Kokkotas	Fachbereich Physik
MED-Imm-MS01, S05SIMMU07	Seminar Series Institute of Immunology	Seminar	apl. Prof. Dr. rer. nat. Oliver Planz, Dr. rer. nat. Ralf Amann, o. Prof. Ph.D. Alexander Weber, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas, Prof. Dr. med. Juliane Walz		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
BIOINF4110 (entspricht BIO- 4110)	Sequence Bioinformatics	Vorlesung/Übung	o. Prof. Dr. math. Daniel Huson		Fachbereich Informatik
Bio-CIB-003	Spotlights on Current Research Topics - Cell Biology and Immunology	Seminar	Prof. Ph.D. Marja Timmermans		Entwicklungsgenetik und Zellbiologie, Fachbereich Biologie
Bio-MIB-003	Spotlights on Current Research Topics - Microbiology and	Vorlesung	Dr. rer. nat. Lisa Maier		Fachbereich Biologie, Interfakultäres Institut

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
	Infection Biology				für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie
PSY	S WKM (Vertiefung Anwendung)	Seminar	M.Sc. Andreea-Elena Potinteu, Prof. Dr. rer. nat. Markus Huff	M.Sc. Andreea-Elena Potinteu	Fachbereich Psychologie
Bio-4135	Synthetische Biologie	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Annett Strauß, Dr. rer. nat. Robert Morbitzer, o. Prof. Dr. rer. nat. Thomas Lahaye, Trang Phan		Allgemeine Genetik, Fachbereich Biologie
Bio-4177	Systembiologie	Vorlesung/Übung	Dr. rer. nat. Christoph Ratzke		Interfakultäres Institut für Mikrobiologie und Infektionsmedizin (IMIT) – Teilbereich Biologie
Bio-4221	Taking Charge of your Career	Seminar	Dr. rer. nat. Sven Hülsmann		Molekulare Zellbiologie
Bio-4072	The Cell Nucleus	Blockveranstaltung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne, Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek		Quantitative Proteomik / Massenspektrometrie
KOG	The Development of Brain and Mind	Vorlesung	Ph.D. Michael Ramscar	Ph.D. Michael Ramscar	Fachbereich Psychologie
S05PHG09WS, Bio-4115	Transgene Modellorganismen	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Thorsten Schmidt		Fachbereich Biologie
Geow-M408-V	Vertebrates and Plants of the Cenozoic	Vorlesung	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dieter Uhl, Prof. Dr. rer. nat. Madelaine Böhme	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dieter Uhl, Prof. Dr. rer. nat. Madelaine Böhme	Fachbereich Geowissenschaften

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>	<u>Organisationseinheit</u>
ML4508	Virtual Humans	Vorlesung/Übung	Prof. Dr.-Ing. Gerard Pons Moll		Fachbereich Informatik
	Vision Science Colloquium	Kolloquium	o. Prof. D.Phil. Felix Wichmann	o. Prof. D.Phil. Felix Wichmann	Fachbereich Informatik
Geow-B506-V	Water Treatment	Vorlesung	Ph.D. Andres Ortiz Ardila	Ph.D. Andres Ortiz Ardila	Fachbereich Geowissenschaften
Bio-4179	Wirkmechanismen von Antibiotika	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Peter Sass, Prof. Dr. rer. nat. Heike Brötz-Oesterhelt		Mikrobielle Wirkstoffe
Bio-3074	Wissenschaftliches Schreiben in den Naturwissenschaften / Writing Skills in the Life Sciences	Blockveranstaltung	Dr. rer. nat. Nils Anthes, o. Prof. Dr. rer. nat. Nico Michiels, Prof. Dr. sc. nat. Oliver Boßdorf		Evolutionsökologie der Tiere
Bio-NEU-203	Working Memory: Concepts and Relevance	Seminar	PD Dr. rer. nat. Gregor Hardieß		Fachbereich Biologie, Kognitive Neurowissenschaften
MED-Imm-MS00	Zellbiologisches-Immunologisches Kolloquium	Kolloquium	apl. Prof. Dr. rer. nat. Tassula Proikas-Cezanne, o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Rammensee, o. Prof. Ph.D. Alexander Weber, PD Dr. rer. nat. Cécile Gouttefangeas, Prof. Dr. Jennifer Ewald, Prof. Dr. rer. nat. Boris Macek		Fachbereich Biologie, Institut für Zellbiologie (IZB)
S05PHG020, Bio-4053	Zusatzfach Humangenetik - humangenetisches Projekt-Praktikum	Praktikum	Dr. rer. nat. Thorsten Schmidt		Fachbereich Biologie

Suchergebnis: 228 Ergebnisse (insgesamt 228 Fälle) |