

Legende:

BCZB	Biochemie und Zellbiologie
GNTK	Genetik
MEBI	Medizinische Biologie
MIBI	Mikrobiologie
ÖKOL	Ökologie
PFWI	Pflanzenwissenschaften
ZTWI	Zoologie/Tierwissenschaften
ZUABF	"zusätzliches" Allgemeinbildendes Fach (neben den fachübergreifenden des MCTS/CvL, WZW, SZ)

Mid-Term - Prüfungen:

z. T. können Modulnoten durch sog. Mid-Term - Prüfungen verbessert werden. Auf diese Möglichkeit wird jeweils in der Liste hingewiesen.

Die genauen Regelungen zu Mid-Term - Prüfungen sind in der APSO (Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung, z. B. lesbare Fassung vom 27.04.2018 in in §6(5) und §24 (4)) der TUM festgelegt.

ZOPT: ZuordnungsOPTIONen, NEU ab 18.10.19: Anzahl der Zuordnungen des Moduls zu VT (BSc) bzw. SP/QSP (MSc).

ZUABF Aktuelle Anpassungen / Ergänzungen der letzten PA-Sitzung / Weiterentwicklung

ZOPT (Spalte) ZuordnungsOPTIONen, NEU ab 18.10.19: Anzahl der Zuordnungen des Moduls zu VT (BSc) bzw. SP/QSP (MSc). Wird sukzessive und antragsbasiert (Stud. / Doz.) weiterentwickelt.

WS/SS	Winter- bzw. Sommersemester	WS+SS	Modul benötigt zwei Semester
W/WP	Wahl- / Wahlpflichtmodul	WS,SS	Modul findet (normalerw.) 2x im Jahr (WS und SS) statt
SWS	Semesterwochenstunden	WS	Modul findet (normalerweise) nur 1x im Jahr statt, nämlich im WS
D/E	Deutsch / Englisch	SS	Modul findet (normalerweise) nur 1x im Jahr statt, nämlich im SS

V, S, K, Ü, P, E,

Lehrveranstaltungsformen: Vorlesung, Seminar, Kolloquium, Übung, Praktikum, Exkursion

Gewichtungsfaktoren

Angabe entsprechend der Prüfungstypen (Protokoll-P, Vortrag-V; Hausarbeit-H, schriftlich-S, mündlich-M)

bzw. "entf. (optional: zzgl. Mid-Term - Prüfung)" mit a) optionaler Gewichtung bei Mid-Term als benotete Prüfung oder b) zur Notenverbesserung (Mid-Term als unbenotete Studienleistung) gemäß Modulbeschreibung bzw. bzw. "entf." im Fall nur einer Prüfungsleistung für das Modul.

SP/QSP	Z C P T	Modulver- antwort- liche/er	Modul- num- mer	TypSWS Workload und Theorie- u. Praxisanteil (CP)	WP /W	WS/SS	Sem- Dauer	SWS	CP nach ECTS	Prüfung	Gewichtu- ng	An- merk- ung	Beschluss durch Prüfungs- ausschuss vom	
BCZB	1		Küster, B.	W22599	V2 + Ü2 (4 CP) T2 : P2	W	WS, SS	1	4	4	Schriftlich	entf.	E	11.05.2017
BCZB	1		Langosch, D.	WZ2595	V2 + S2 (5 CP) T5 : P0	W	WS	1	4	5	Schriftlich 90', Vortrag 30'	S3:V2	D	28.11.2012
BCZB	1		Schwab, W.	WZ2546	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		12.12.2011
BCZB	1		Langosch, D.	WZ2441	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		10.10.2011
BCZB	1		Küster, B.	WZ2172	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		10.10.2011
BCZB	1		Kapurniotu, A.	WZ2252	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Mündlich 20'	P3:M1		14.02.2012 15.12.2012
BCZB	1		Antes, I.	WZ2561	P20 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	20	10	Protokoll	entf.		14.02.2012
BCZB	1		Kremling, A.	MW1994	P14 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	14	10	Laborleistung	entf.		09.12.2016
BCZB	1		Kramer, K.	WZ0513	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		10.10.2011
BCZB	1		Buchner, J.	CH5147	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		06.07.2011
BCZB	1		Langosch, D.	WZ2442	S3 + S3 (2+2 CP) T4 : P0	WP	WS + SS	2	6	4	Vortrag 60', Vortrag 60'	V1:V1		10.10.2011
BCZB	1		Studienfakultät t Biowissenschaften, D.	Nummer im Vergabev erfahren	P10 (5+5 CP) T5 : P5	W	WS	1	10	10	Laborleistung	entf.		14.10.2019
BCZB	1		Antes, I.	WZ8058	V2 + P1 (Blockkurs) (2+1 CP) T2 : P1	WP	WS	1	3	3	Schriftlich 90', Protokoll	S7:P3		12.12.2011
BCZB	1		Langosch, D.	WZ2138	P3 (3 CP) T0 : P3	WP	SS	1	3	3	Protokoll	entf.		10.10.2011
BCZB	1		Antes, I.	WZ2621	V2 + P3 (3+3 CP) T3 : P3	WP	WS	1	5	6	Schriftlich 90', Protokoll	S1:P1		01.08.2012
BCZB	1		Buchner, J.	CH5148	V2 + S2 (3+3 CP) T6 : P0	WP	SS	1	4	6	Schriftlich 90', Vortrag 20'	S1:V1		10.07.2013 06.07.2011
BCZB	1		Kapurniotu, A.	WZ2549	V1 + S2 (2+2 CP) T4 : P0	WP	WS, SS	1	3	4	Schriftlich 60', Vortrag 45' (bis inkl. 2018S: 60)	S1:V1		10.09.2018 14.02.2012 15.12.2012
BCZB	1		Kapurniotu, A.	WZ2549	V1 + S2 (2+2 CP) T4 : P0	WP	WS, SS	1	3	4	Schriftlich 60', Vortrag 45' (bis inkl. 2018S: 60)	S1:V1		10.09.2018 14.02.2012 15.12.2012
BCZB	1		Langosch, D.	WZ2226	S3 (3 CP) T3 : P0	WP	SS	1	3	3	Hausarbeit, Vortrag 30'	H2:V1		10.10.2011

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

BCZB	¹ Proteine: Struktur, Funktion und Engineering / Proteins: Structure, Function, and Engineering	Skerra, A.	WZ2016	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS	1	2	3	Schriftlich 90'	entf.	D	14.02.2012
BCZB	¹ Protein-Engineering / Protein Engineering	Skerra, A.	WZ2580	V2 + V1 (3+2 CP) T5 : P0	W	SS	1	3	5	Schriftlich 90'	entf.	D	28.11.2012
BCZB	¹ Proteintechnologie: Membranen und Membranproteine / Membranes and Membrane Proteins	Langosch, D.	WZ0443	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	SS	1	2	3	Schriftlich 90'	entf.		10.10.2011
BCZB	¹ Proteomics: analytische Grundlagen und biomedizinische Anwendungen / Proteomics: Analytical Basics and Biomedical Applications	Küster, B.	WZ2439	V2 + Ü3 (3+3 CP) T3 : P3	WP	WS, SS	1	5	6	Schriftlich 90', Protokoll	S3:P2		10.10.2011
BCZB	¹ Simulation biologischer Makromoleküle / Simulation of biological macromolecules INFO: Nicht 2019W. Info zu 2020S i.L.d.J.	Antes, I.	WZ2622	V2 + P3 (3+3 CP) T3 : P3	WP	SS	1	5	6	Schriftlich 90', Protokoll	S1:P1		01.08.2012
BCZB	¹ Techniken der Zellbiologie / Techniques in Cell Biology	Kramer, K.	WZ2388	V2 + S1 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	3	5	Schriftlich 90'	entf.		10.10.2011
BCZB	¹ Zellbiologische Übungen / Exercises in Cell Biology	Kramer, K.	WZ2389	Ü5 (5 CP) T0 : P5	WP	SS	1	5	5	Protokoll	entf.		10.10.2011
BCZB	¹ Zelluläre Biochemie II / Cellular Biochemistry II	Buchner, J.	CH0437	V2 + Ü2 (3+3 CP) T3 : P3	WP	SS	1	4	6	Schriftlich 90'	entf.		06.07.2011
GNTK	¹ Aktuelle Forschung aus der Entwicklungs-genetik der Tiere/Neurogenetik / Reports from the Current Research (Developmental and Neurogenetics)	Vogt Weisenhorn, D.	WZ2445	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS, SS	1	2	3	Mündlich 30'	entf.	D/E	20.09.2011
GNTK	¹ Analysis of Epigenomic Data / Analysis of Epigenomic Data	Johannes, F.	WZ0630	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Bericht	entf.	E	03.07.2019
GNTK	¹ Angewandte Bioinformatik (ab 2016S inkl.); / Applied Bioinformatics INFO: AUSGESTELLT zu 2018S	Frischmann, D.	WZ2473	P + S (8 CP) T3 : P5	WP	SS	1	5 + Bloc k	8	Protokoll	entf.	D/E	31.03.2016
GNTK	¹ Applied Experimental Evolution and Bioinformatics / Applied Experimental Evolution and Bioinformatics	Tellier, A.	WZ0002	Ü4 (5 CP) T3 : P2	W	WS, SS	1	4	5	Protokoll	entf.	E	26.03.2018
GNTK	¹ Artbildung: von Populationsgenetik zu Phylogenetik / Speciation: From Population Genetics to Phylogenetics	Tellier, A.	WZ2659	V2 + Ü2 (5 CP) T3 : P2	W	WS	1	4	5	Mündlich 30', Vortrag 20'	M2:V1	E	10.07.2013
GNTK	¹ Evolutionary Genetics of Plant and Microorganisms / Evolutionary Genetics of Plant and Microorganisms	Tellier, A.	WZ1588	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	WS	1	4	5	Vortrag 20', Mündlich 30'	M2:V1	E	24.01.2017 01.08.2012
GNTK	¹ Evolutionstheoretische Anwendungen in den Agrarwissenschaften / Applications of Evolutionary Theory in Agriculture	Tellier, A.	WZ2620	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	SS	1	4	5	Vortrag 20', Mündlich 30'	M2:V1	E	01.08.2012
GNTK	¹ Fluoreszenz Lifetime Imaging - Theorie und Funktion / Fluorescence Lifetime Imaging - Theory and Function	Torres-Ruiz, R.	WZ0005	Ü1 (1 CP) T1 : P0	W	WS, SS	1	1	1	Mündlich 45'	entf.	D/E	10.09.2018
GNTK	¹ 2 Forschungspraktikum Entwicklungs-genetik der Pflanzen / Research Project Plant Developmental Genetics 2	Schneitz, K.	WZ2481	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	06.07.2011
GNTK	¹ Forschungspraktikum Experimentelle Genetik der Säugetiere / Research Project Experimental Genetics of Mammals	Hrabé de Angelis, M.	WZ2525	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	20.09.2011
GNTK	¹ Forschungspraktikum Genetik 2 - Biochemische Genetik / Research Project Genetics 2 - Biochemical Genetics	Frey, M.	WZ2327	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		20.09.2011
GNTK	¹ Forschungspraktikum Genetik 2 - Entwicklungs-genetik / Research Project Genetics 2 - Developmental Genetics	Torres-Ruiz, R.	WZ2417	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	20.09.2011
GNTK	¹ Forschungspraktikum Genetik der Augenentwicklung / Research Project Genetics of Eye Development INFO: letztmalig 2019S, keine Fortführung geplant	Graw, J.	WZ2468	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	20.09.2011
GNTK	¹ Forschungspraktikum Hormonsignaling, biochemische Pathways und Metabolomics / Research Project Hormone Signaling, Biochemical Pathways and Metabolomics	Adamski, J.	WZ2564	P20 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	20	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	14.02.2012
GNTK	¹ Forschungspraktikum Molekulare Genetik der Pflanzen- Mikroben Symbiose 2 / Research Project Molecular Genetics of Plant-Microbe Symbiosis 2	Gutjahr, C.	WZ2762	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	E/D	24.10.2017
GNTK	¹ Forschungspraktikum Molekulare Mechanismen genetisch bedingter Krankheiten / Research Project Molecular Mechanisms in Human Genetics	Witt, H.	WZ2696	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung, (Protokoll, Vortrag)	entf.	D/E	17.12.2018
GNTK	¹ Forschungspraktikum Neurogenetik für Fortgeschrittene / Research Procect Neurogenetics for Advanced	Wurst, W.	WZ2665	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P2:V1	D/E	09.10.2013 (Nachentsch.)
GNTK	¹ Forschungspraktikum Phylogenetik der Pflanzen für Fortgeschrittene / Research Project Phylogenetics of plants for advanced level	Schäfer, H.	WZ2683	P10 (10 CP) T0 : P10	V	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	11.05.2017
GNTK	¹ Forschungspraktikum: in silico Evolutionsgenetik von Pflanzen und Pathogenen / Research project: in silico Evolutionary Genetics of Plants and Pathogens	Tellier, A.	WZ2619	Ü10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		01.08.2012
GNTK	¹ Humangenetik für Biologen / Human Genetics for Biologists INFO: (bis inkl. 2018W Prof. J. Graw, KEINE FORTSETZUNG)	Floss, T.	WZ2489	V3 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	3	5	Schriftlich 60'	entf.		27.07.2020 20.09.2011
GNTK	¹ Konfokale Laser Scanning Mikroskopie - Theorie und Funktion / Confocal Laser Scanning Microscopy - Theory and Function	Torres-Ruiz, R.	WZ0004	Ü1 (1 CP) T1 : P0	W	WS, SS	1	1	1	Mündlich 45'	entf.	D/E	10.09.2018
GNTK	¹ Methods for Analysis of Next Generation Sequencing Data / Methods for Analysis of Next Generation Sequencing Data	Tellier, A.	WZ2049	Ü4 (5 CP) T1 : P4	W	SS	1	4	5	Hausarbeit	entf.	E	16.11.2015 (Vorents.)
GNTK	¹ Modern topics in Evolutionary Biology / Modern Topics in Evolutionary Biology	Tellier, A.	WZ2662	V+S (5 CP) T5 : P0	W	SS	1	4	5	Übungsleistung (ab 05.2020), ehemals: Mündlich 40'	entf.	E	17.03.2014 (Vorents.)

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

GNTK	¹ Molekulare Genetik / Molecular Genetics	Torres-Ruiz, R.	WZ2420	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	SS	1	2	3	Schriftlich 60'	entf.		20.09.2011
GNTK	¹ Neurogenetische Grundlagen von neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen / Neurogenetics: The Pathoetiology of the Neurological and Psychiatric Diseases	Wurst, W.	WZ2490	V4 (6 CP) T6 : P0	WP	WS + SS	2	4	6	Schriftlich 120'	entf.	D/E	20.09.2011
GNTK	¹ Pflanzenbiotechnologie / Plant Biotechnology	Poppenberger, B. / Frey, M.	WZ2581	V2 + S1 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	3	5	Schriftlich 90', Vortrag 30'	S3:V2	D/E	28.11.2012
GNTK	¹ Plant Developmental Genetics 2 (bis 2017S inkl.: Entwicklungsgenetik der Pflanzen 2, ab 2018S inkl. nur noch auf engl.) / Plant Developmental Genetics 2	Schneitz, K.	WZ2480	V2 + S1 (3+1 CP) T4 : P0	WP	SS	1	3	4	Mündlich 30', Vortrag 20'	M4:V1	E	06.07.2011
GNTK	¹ Plant Epigenetics and Epigenomics / Plant Epigenetics and Epigenomics	Johannes, F.	WZ1185	V2 + P1 + S1 (5 CP) T5 : P0	W	SS, WS	1	4	5	Vortrag 30'	entf.	E	17.02.2017
GNTK	¹ Quantitative Genetik und Selektion / Quantitative Genetics and Selection	Schön, C.	WZ1031	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	2019S entf. 2020S: 2020W: reg.	1	4	5	Mündlich 30'	entf.	D/E	18.11.2020 06.07.2011 04.11.2011
GNTK	¹ Seminar Aktuelle Probleme der Genetik / Seminar Current Problems in Genetics	Frey, M.	WZ2207	S2 (2 CP) T2 : P0	WP	SS	1	2	2	Vortrag 45'	entf.	E	20.09.2011
GNTK	¹ Seminar Aktuelle Probleme der Tiergenetik / Seminar Current Problems in Animal Genetics	Beckers, J.	WZ2228	S2 (2 CP) T2 : P0	WP	WS	1	2	2	Vortrag 30'	entf.	E	20.09.2011
GNTK	¹ Seminar Journal Club / Journal Club	Frey, M.	WZ2419	S2 (2 CP) T2 : P0	WP	WS, SS	1	2	2	Vortrag 30'	entf.	E	20.09.2011
GNTK	¹ Transcriptional and Posttranscriptional Regulation in Eukaryotes / Transcriptional and Posttranscriptional Regulation in Eukaryotes	Gutjahr, C.	WZ2763	L3 + S2 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	5	5	Schriftlich 60', Vortrag 30'	S3:V2	E	24.10.2017
GNTK	³ Viraler und nichtviraler Gentransfer: Methoden und Anwendungen in Forschung und Therapie / Viral and nonviral gene transfer: Methods and applications in research and therapy	Plank, C.	WZ2090	V3 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	3	5	Schriftlich 120'	entf.	D/E	28.11.2012
MEBI	¹ Blutbildende Stammzellen als Modell für somatische Stammzellen / Blood-forming stem cells as a model for somatic stem cells	Oosterndorp, R.	WZme26 77	V + S (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1		5	Vortrag 30', Hausarbeit	V2:H3	D	29.03.2017
MEBI	¹ Entwicklung von Impfstoffen gegen Infektionskrankheiten / Development of vaccines against infectious diseases	Protzer, U.	WZ2656(2)	S2 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	2	5	Vortrag 40', Hausarbeit	V1:H1	E	10.07.2013
MEBI	¹ Forschungspraktikum Analyse von Hochdurchsatz-Daten in der biomedizinischen Forschung / Research Project Analysis of High-Throughput Data in Biomedical Research	Witt, H.	WZ2697	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung, (Protokoll, Vortrag)	entf.	D/E	17.12.2018
MEBI	¹ Forschungspraktikum Biogene Allergene / Research Project Biogenic Allergens	Pritsch, K.	Nummer im Vergabev erfahren	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.		20.07.2020
MEBI	¹ Forschungspraktikum blutbildender Stammzellen / Research Project blood-forming stem cells	Oosterndorp, R.	WZme26 77	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung (Protokoll, Vortrag 30')	V3:P7	D/E	30.09.2015
MEBI	¹ Forschungspraktikum Immunologie / Immunology Research Internship	Busch, D.	WZ2412	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	06.07.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Onkologie / Research Project Molecular Oncology	Krüger, A.	WZ2436	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	20.09.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Pathologie der Gefäße / Research Project Molecular Vascular Pathology INFO: Wieder ab 2019S mit neuem Modulverantwortlichem	Mägdefessel, L.	WZ2756	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	05.06.2019 12.04.2017
MEBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Pathologie und organspezifische Karzinogenese / Research Internship Molecular Pathology and organ-specific Carcinogenesis	Luber, B.	WZ2454	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll (SL), Vortrag	entf.	D/E	06.07.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Virologie / Research Project Molecular Virology	Protzer, U.	WZ2477	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		11.05.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Zellbiologie der Tumorentstehung / Research Internship Molecular Cell Biology of Tumorigenesis	Janssen, K.	WZ2428	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		24.10.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Pharmakologie und Toxikologie / Research Project Pharmacology and Toxicology	Engelhardt, S.	WZ2414	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		20.09.2011
MEBI	¹ Forschungspraktikum Urologische Virotherapie / Research Project Urological Virotherapy	Holm, P.	Nummer im vergabe erfahren	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	E/D	27.07.2020
MEBI	¹ Forschungsprojekt: Herausforderungen der Biomedizin. Soziale, politische und ethische Dimension der medizinischen Biologie / Research Project: Challenges of Biomedicine. Social, Political and Ethical Aspects of Medical Biology	Müller, R.	WZ2681	P2,5 (5 CP) T0 : P5	W	WS, SS	1	2	5	Projektarbeit	entf.	D/E	26.10.2016
MEBI	¹ Herausforderungen der Biomedizin: Soziale, politische und ethische Dimension der medizinischen Biologie / Challenges of Biomedicine: Social, Political and Ethical Aspects of Medical Biology	Müller, R.	WZ2674	S2 (5 CP) T5 : P0	WP	SS	1	2	5	Hausarbeit	entf.	D/E	18.01.2016
MEBI	¹ Humangenetik für Biologen / Human Genetics for Biologists INFO: (bis inkl. 2018W Prof. J. Graw, KEINE FORTSETZUNG)	Floss, T.	WZ2489	V3 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	3	5	Schriftlich 60'	entf.		27.07.2020 22.06.2020 20.09.2011
MEBI	¹ Immunologie 2 / Immunology 2	Busch, D.	WZ2411	V2 + P9 (3+7 CP) T3 : P7	WP	WS	1	11	10	Schriftlich 60', Protokoll	S1:P1	D/E	06.07.2011

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

MEBI	1 Innovative Ansätze in der viralen Gentechnologie / Innovative approaches in viral gene technology	Anton, M.	WZme26 70	S2 + Hausarbeit (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	2	5	Vortrag 30', Hausarbeit	V2:H1	E/D	30.09.2015
MEBI	1 Molekulare Onkologie 2 / Molecular Oncology 2	Krüger, A.	WZ2649	S2 (5 CP) T5 : P0	WP	WS, SS	1	2	5	Übungsleistung	entf.	D	17.02.2017
MEBI	1 Molekulare Onkologie / Molecular Oncology	Krüger, A.	WZ2648	V2 + Studienarbeit1 (5 CP) T5 : P0	WP	WS, SS	1	2	5	Schriftlich 90', Hausarbeit	entf. (S + SL) S9:H4	D/E	28.11.2012
MEBI	1 Molekulare Pathologie und organspezifische Karzinogenese / Molecular Pathology and organ-specific Carcinogenesis	Luber, B.	WZ2453	V4 (6 CP) T6 : P0	WP	WS, SS	1	4	6	Schriftlich 120'	entf.	D/E	06.07.2011
MEBI	1 Molekulare und Medizinische Virologie / Molecular and Medical Virology	Protzer, U.	WZ2496	V2 + V2 (3+3 CP) T6 : P0	WP	WS + SS	2	4	6	Schriftlich 90'	entf.		12.12.2011
MEBI	1 Molekulare Zellbiologie der Tumorentstehung / Molecular Cell Biology of Tumorigenesis	Janssen, K.	WZ2427	V4 + Ü1 (5+1 CP) T5 : P1	WP	WS + SS	2	5	6	Schriftlich 60', Vortrag 20' (optional als Mid-Term-Prüfung)	entf. (optional: zzgl. Mid- Term - Prüfung)		22.07.2019 06.07.2011
MEBI	1 Neuropathologie / Neuropathology INFO: LETZMALIG in 2018W	Schlegel, J.	WZ2108	S2 + P1 (3 CP) T2 : P1	W	WS, SS	1	2	3	Mündlich 20', Vortrag 30'	M1:V1	D/E	16.12.2016
MEBI	1 Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biowissenschaften / Pharmacology and Toxicology for Students of Life Sciences	Engelhardt, S.	WZ2413	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 60', Mündlich (Sem., SL)	entf.		20.09.2011
MEBI	1 Praktikum der klassischen und molekularen Virologie / Classical and molecular virology course	Schreiner- Gruber, S.	WZ2624(2)	P8 (8 CP) T0 : P8	WP	SS	1	8	8	Protokoll, Vortrag 45'	P3:V1		01.08.2012
MEBI	1 Research Project in Radiation Biology / Research Project in Radiation Biology	Atkinson, M.	WZme26 72	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 45'	P1:V1		26.05.2014
MEBI	1 Research Project: Novel Therapeutic Strategies to Treat Aging-Related Diseases / Research Project: Novel Therapeutic Strategies to Treat Aging-Related Diseases	Djabali, K.	WZ0267	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	E	09.05.2018
MEBI	3 Viraler und nichtviraler Gentransfer: Methoden und Anwendungen in Forschung und Therapie / Viral and nonviral gene transfer: Methods and applications in research and therapy	Plank, C.	WZ2090	V3 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	3	5	Schriftlich 120'	entf.	D/E	28.11.2012
MIBI	1 Angewandte Mikrobiologie / Applied Microbiology	Liebl, W.	WZ2626	V2 + V1 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	3	5	Schriftlich 60'	entf.		01.08.2012
MIBI	1 Bodenmikrobiologie 1 / Soil Microbiology 1	Pritsch, K.	WZ2559	V2 + S1 + V1 (3+1+1 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Mündlich 30'	entf.		12.12.2011
MIBI	1 Bodenmikrobiologie 2 / Soil Microbiology 2	Pritsch, K.	WZ2560	P5 (5 CP) T0 : P5	WP	WS	1	5	5	Protokoll	entf.	D/E	12.12.2012
MIBI	1 Diagnostics of high consequence pathogens in deployable laboratories / Diagnostics of high consequence pathogens in deployable laboratories	Stoecker, K.	WZ2764	V1 + S0,5 + Ü2,5 (3 CP) T2 : P1	W	SS	1	4	3	Laborleistung	entf.	E	15.01.2018
MIBI	1 Einführung in die Mykologie / Introduction to Mycology	Liebl, W.	WZ2450	V1 + P4 (1+4 CP) T1 : P4	WP	SS	1	5	5	Schriftlich 60'	entf.		20.03.2013 01.08.2012 20.09.2011
MIBI	1 Einführung in die Mykopathologie / Introduction to Mycopathology	Liebl, W.	WZ2451	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS	1	2	3	Schriftlich 60'	entf.		01.08.2012 20.09.2011
MIBI	1 Entwicklung von Starterkulturen / Development of Starter Cultures	Vogel, R.	WZ2487	V2 + Ü3 (3+3 CP) T3 : P3	WP	WS + SS	2	5	6	Schriftlich 60', Mündlich 20 (zur V) (Ü: SL)	entf.		06.07.2011
MIBI	1 Evolution von Krankheitserregern / Evolution of Pathogens	Scherer, S.	WZ2375	V2 + Ü1 (3+2 CP) T3 : P2	WP	SS	1	3	5	Schriftlich 60'	entf.		06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Bodenmikrobiologie / Research Project Soil Microbiology	Pritsch, K.	WZ2557	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.		12.12.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Lebensmittelbiotechnologie / Research Project on Food Biotechnology	Vogel, R.	WZ2082	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Mikrobielle Diversität und Molekularphylogenie / Research Project Microbial Diversity and Molecular Phylogeny	Liebl, W.	WZ2542	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Mikrobielle Physiologie und Genregulation / Research Project Microbial Physiology and Gene Regulation	Liebl, W.	WZ2540	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Molekularbiologie intestinaler Mikrobiota / Research Project Molecular Biology of Intestinal Microbiota	Neuhaus, K.	WZ3926	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	12.07.2018
MIBI	1 Forschungspraktikum Molekulare Bodenmikrobiologie / Research Project in Microbial Ecology	Schlöter, M.	WZ2558	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		12.12.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Molekulare Lebensmittelhygiene / Research Project on Food Hygiene	Müller- Herbst, S.	WZ2377	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag (SL)	entf.	D/E	01.08.2012 06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Molekulare mikrobielle Diversität und Taxonomie / Research Project on Molecular Microbial Biodiversity and Taxonomy	Scherer, S.	WZ2378	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.	D/E	01.08.2012 06.07.2011
MIBI	1 Forschungspraktikum Molekulare Mikrobielle Enzymatik / Research Project Molecular Microbial Enzymology	Liebl, W.	WZ2927	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		06.07.2011

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

MIBI	¹ Forschungspraktikum Molekulare Pilzgenetik / Research Project Molecular Fungal Genetics	Benz, J.	WZ1817	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	19.05.2015
MIBI	¹ Forschungspraktikum Pathogene Bakterien / Research Project on Pathogenic Bacteria	Scherer, S.	WZ2376	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.	D/E	01.08.2012 06.07.2011
MIBI	¹ Forschungspraktikum Umweltmikrobiologie / Practical course Environmental Microbiology INFO: 12.10.18: LEIDER NICHT MEHR AB 2018W inkl.	Griebler, C.	WZ2629	P20 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	20	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		01.08.2012
MIBI	¹ Forschungspraktikum zur Tiermedizinischen Mikrobiologie und Hygiene / Research Project in Veterinary Microbiology and Hygiene	Meyer K. (komm.), ehem. Bauer, J.	WZ2638	P20 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	20	10	Protokoll	entf.		20.03.2013
MIBI	¹ Lebensmittelbiotechnologie / Food Biotechnology	Ehrmann, M.	WZ2488	V2 + S3 (3+3 CP) T6 : P0	WP	SS	1	5	6	Mündlich 20', Vortrag 20' (SL)	entf.		06.07.2011
MIBI	¹ Mikrobielle Vielfalt und Entwicklung / Microbial Diversity and Development	Liebl, W.	WZ2449	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 60', Vortrag	S2:V1		06.07.2011
MIBI	¹ Mikroorganismen als Krankheitserreger / Pathogenic Microorganisms	Scherer, S.	WZ2372	V2 + V1 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	3	5	Schriftlich 90'	entf.	D	03.04.2019 (T5) 06.07.2011
MIBI	¹ Mikroorganismen in Lebensmitteln / Microorganisms in Food INFO: ab inkl. 2019 neu	Scherer, S.	WZ2691	V2 + V1 (5 CP) T5 : P0	W	SS	1	3	5	Schriftlich 60'	entf.		21.01.2019
MIBI	¹ Mikroorganismen in Lebensmitteln / Microorganisms in Food INFO: Letztmalig 2018S. Gleichnamiges neues Modul erstmalig dann ab 2019S	Scherer, S.	WZ2374	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	WS + SS	2	4	5	Schriftlich 90'	entf.		06.07.2011
MIBI	¹ Moderne Methoden der mikrobiellen Ökologie / Modern Methods in Microbial Ecology	Schlöter, M.	WZ2556	V2 + S3 + P5 (3+2+5 CP) T5 : P5	WP	WS, SS	2	10	10	Schriftlich 60', Protokoll, Vortrag 30' (SL; S3:P5:SL)	entf.		31.03.2017 12.12.2011
MIBI	¹ Moderne Methoden mikrobiologischer Diagnostik / Modern Methods in Microbiological Diagnostics	Liebl, W.	WZ2452	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	SS	1	2	3	Schriftlich 60'	entf.		01.08.2012 20.09.2011
MIBI	¹ Molekulare Biologie biotechnologisch relevanter Pilze / Molecular Biology of Biotechnological Relevant Fungi	Benz, J.	WZ1174	V2 + S/Ü2 (5 CP) T4 : P1	W	WS	1	4	5	Schriftlich 60', Vortrag 45' (SL)	entf.	D/E	29.09.2014
MIBI	¹ Pilzgenetische Übung / Fungal Genetics Exercise	Benz, J.	WZ1818	P5 (5 CP) T0 : P5	W	WS, SS	1	5	5	Protokoll	entf.	D/E	19.05.2015
MIBI	¹ Proseminar Mikrobielle Wirkstoffe / Seminar on Microbial Effectors	Liebl, W.	WZ2539	S2 (2 CP) T2 : P0	WP	WS	1	2	2	Mündlich 30'	entf.		06.07.2011
MIBI	¹ Spezielle Mikrobiologie (*) / Advanced Microbiology	Liebl, W.	WZ2625	V4 (6 CP) T6 : P0	WP	WS	1	4	6	Schriftlich 60'	entf.		01.08.2012
MIBI	¹ Umweltmikrobiologie / Environmental Microbiology INFO: 12.10.18: LEIDER NICHT MEHR AB 2018W inkl.	Lüders, T.	WZ2569	V2 + V2 (3+3 CP) T6 : P0	WP	WS, SS	2	4	6	Schriftlich 90'	entf.	D/E	14.02.2012
ÖKOL	¹ Forschungspraktikum Ökophysiologie / Research Project Plant Ecophysiology	Grams, T.	WZ2467	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	SS	1	10	10	Protokoll	entf.		20.09.2011
ÖKOL	¹ Altlastensanierung / Remediation of Contaminated Sites	Kögel- Knabner, I.	WZ1648	V2 + S2 (5 CP) T5 : P0	W	SS	1	4	5	Schriftlich 90'	entf.		13.10.2014
ÖKOL	¹ Altlastensanierung / Remediation of Contaminated Sites	Kögel- Knabner, I.	WZ1647	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	W	SS	1	4	5	Schriftlich 120'	entf.		13.10.2014
ÖKOL	¹ Angewandte Fließgewässerrenaturierung / Applied River Restoration	Geist, J.	WZ1172	V2 + Ü3 (5 CP) T3 : P2	W	SS	1	4	5	Schriftlich 90'	entf.		26.09.2016
ÖKOL	¹ Angewandte Limnologie / Applied Limnology	Geist, J.	WZ6415	V1 + Ü3 (5 CP) T3 : P2	WP	SS	1	4	5	Mündlich 30'	entf.		10.10.2011
ÖKOL	¹ BEANTRAGT: Forschungspraktikum Interaktionen zwischen Pflanzen und Insekten (genauerer Titel wird noch bekannt gegeben) / In application: Research Project Interaction between Plants and Insects (preliminary title)	Leonhardt, S.	Nummer im Beant- ragungs- verf- ahren	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	im Verfahren ab 08.2019
ÖKOL	¹ Biodiversität / Biodiversity	Weißer, W.	WZ4223	V4 (5 CP) T5 : P0	W	WS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.	D	14.09.2020
ÖKOL	¹ Bioindikatoren mit Diatomeen und Rasterelektronenmikroskopie / Diatoms as Bioindicators and Scanning Electron Microscopy	Geist, J.	WZ2510	Ü9 (8 CP) T0 : P8	WP	WS	1	9	8	Schriftlich 60'	entf.		10.10.2011
ÖKOL	¹ Böden der Welt: Eigenschaften und Schutz / Soils of the World: Properties and Protection	Schad, P.	WZ2526	V4 + Ü2 (5+2 CP) T5 : P2	WP	SS	1	6	7	Mündlich 30'	entf.		11.05.2011
ÖKOL	¹ Bodenkundliches Forschungspraktikum mit Kolloquium / Soil Research Course with Colloquium	Kögel- Knabner, I.	WZ2416	S1 + Ü4 (1+4 CP) T1 : P4	WP	WS, SS	1	5	5	Mündlich 30'	entf.		06.07.2011
ÖKOL	¹ Bodenschutz / Soil Protection	Kögel- Knabner, I.	WZ2047	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 60', Vortrag 20', Hausarbeit	S3:V1:H2		11.05.2011
ÖKOL	¹ Einführung in die ökologische Modellierung / Introduction in Ecological Modelling	Rammig, A.	Im Antrags- verfahren	V1 4 (4 CP) T3 : P2	W	WS	1	4	5	Was sonst	entf.	D	in Entscheidung
ÖKOL	¹ Entomologie / Entomology	Leonhardt, S.	WZ4032	V2 + P2 (5 CP) T3 : P2	W	SS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		27.03.2020

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

ÖKOL	1 Environmental monitoring and data analysis / Environmental monitoring and data analysis	Menzel, A.	WZ2732	V2 + Ü3 (5 CP) T2 : P3	W	WS	1	5	5	Research paper (Wissenschaftliche Ausarbeitung)	entf.	E	24.08.2016
ÖKOL	1 Ernährungsbiologie der Insekten / Nutritional Biology of Insects INFO: letzmalig 2018W, bei Interesse ggfls. Dr. Gruppe kontaktieren wg. Neuauflage d. Moduls	Gerstmeier, R.	WZ2484	P5 (5 CP) T0 : P5	WP	SS	1	5	5	Mündlich 30'	entf.		14.04.2015 (Mouleverantw.) 06.07.2011
ÖKOL	1 Feldmethoden zur Erfassung des Bodenzustandes / Field Assessment of Soil Quality	Steffens, M.	WZ0259	Ü3 (3 CP) T0 : P3	WP	SS	1	3	3	Schriftlich 60'	entf.	D/E	11.05.2011
ÖKOL	1 Fisheries Management / Fisheries Management	Geist, J.	WZ2394	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.	E	06.07.2011
ÖKOL	1 Fokus Ökologie (*) / Focus Ecology (*)	Häberle, K.	WZ2633	S2 + Ü4 (2+4 CP) T2 : P4	WP	WS + SS	2	6	6	Schriftlich 60'	entf.		28.11.2012; Vorab als Konzept: 01.08.2012
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Methoden der Aquatischen Ökologie und Fischbiologie - molekular / Methods in Aquatic Ecology and Fish Biology	Geist, J.	WZ2390	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		20.09.2011
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Methoden der Aquatischen Ökologie und Fischbiologie - organismisch / Methods in Aquatic Ecology and Fish Biology - organismic	Geist, J.	WZ2406	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		20.09.2011
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Methoden der aquatischen Ökotoxikologie für Fortgeschrittene / Principles of Aquatic Ecotoxicology	Geist, J.	WZ2397	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		20.09.2011
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Molekularbiologische Limnologie / Research Project Biomolecular Limnology	Geist, J.	WZ2283	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		20.03.2013 10.10.2011
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Molekulare Ökologie und Evolutionärsbiologie der Pflanzen für Fortgeschrittene / Research Project Molecular Ecology and Evolutionary Biology of Plants for Advanced Level	Schäfer, H.	WZ2684	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	11.05.2017
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Ökologiklimatologie / Research Course in Ecoclimatology	Menzel, A.	WZ6329	P5 (5 CP) T0 : P5	W	WS, SS	1	5	5	Laborleistung (Protokoll & Präsentation)	entf.	D	24.08.2016
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Organismische Limnologie / Research Project Organismic Limnology	Geist, J.	WZ2332	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		10.10.2011
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Renaturierungsökologie / Research Project Restoration Ecology	Kollmann, J.	WZ6303	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Mündlich 20', Protokoll	M3:P7	D/E	28.11.2012
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Terrestrische Ökologie / Research Project Terrestrial Ecology	Weißer, W.	WZ2574	Ü16 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	16	10	Schriftlich 60', Hausarbeit (SL)	entf.	D	14.02.2012
ÖKOL	1 Forschungspraktikum Tierökologie / Research Project in Animal Ecology INFO: letzmalig 2019S, bei Interesse ggfls. Dr. Gruppe kontaktieren wg. Neuauflage d. Moduls	Gerstmeier, R.	WZ2383	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1		14.04.2015 (Mouleverantw.) 12.12.2011; 24.10.2011; 12.07.2011
ÖKOL	1 Forstentomologie / Forest Entomology INFO: letzmalig 2019S, bei Interesse ggfls. Dr. Gruppe kontaktieren wg. Neuauflage d. Moduls	Gerstmeier, R.	WZ4032	V4 (5 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		14.04.2015 (Modulverantw.) 12.07.2011
ÖKOL	1 Forum Naturschutz / Nature Conservation Forum	Kollmann, J.	WZ2434	K1 + S2 (1+2 CP) T3 : P0	WP	WS	1	3	3	Vortrag 30', Seminararbeit	V7:S3		12.07.2011
ÖKOL	1 Geologische Grundlagen der Naturräume Bayerns / Geological fundamentals of Bavarian landscapes	Prietzl, J.	WZ6318	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	WS + SS	2	5	5	Schriftlich 90'	entf.		01.08.2012
ÖKOL	1 Grundlagen Geoinformationssysteme / Fundamentals of Geographic Information Systems	Donaubauer, A.	BV47002 0T2	VÜ2, Ü1, V1 (6 CP) T3 : P3	W	WS + SS	2	4	6	Schriftlich 120'	entf.	D	26.10.2016
ÖKOL	1 Invasionsökologie und Global Change / Invasion Ecology and Global Change	Heger, T.	WZ6308	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	W	WS	1	4	5	Schriftlich 45', Vortrag 20'	S3:V2	D/E	26.05.2014
ÖKOL	1 Klimabedingte Herausforderungen für Abwasserbiologie und Ingenieurökologie / Climate Change Related Challenges in Sewage Treatment Biology and Engineering Ecology	Geist, J.	WZ1171	V2 + E1 + S1 (5 CP) T4 : P1	W	SS	1	4	5	Schriftlich 45'	entf.	D	26.05.2014
ÖKOL	1 Labormethoden zur Bodencharakterisierung / Laboratory Methods for Soil Characterization	Göttlein, A.	WZ4018	V1,5 + Ü2,5 (2+3 CP) T2 : P3	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		11.05.2011
ÖKOL	1 Lebendige Landschaften - mehrtägige ökologische Exkursion / Living landscapes - extended ecological excursion	Häberle, K.	WZ2671	S1 + E6 (1 + 4 CP) T1 : P4	W	SS	1	7	5	Protokoll, Vortrag 30'	P1:V1		22.04.2014
ÖKOL	1 Limnische Mikrobiologie / Limnic Microbiology INFO: LV letzmalig 2015S, 2018S: Fortsetzung angefragt an LS	Geist, J.	WZ2565	S1 + P4 (1+4 CP) T1 : P4	WP	SS	1	5	5	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		14.02.2012
ÖKOL	1 Limnologie der Fließgewässer / Limnology of Running Waters	Geist, J.	WZ2469	V1 + Ü3 (2+3 CP) T2 : P3	WP	SS	1	4	5	Mündlich 30'	entf.		10.10.2011
ÖKOL	1 Mehrtägige botanische Exkursion und Seminar zur Evolution und Biogeographie von Insel-Floren / Multi-Day Botanical Excursion and Seminar on Evolution and Biogeography of Island Floras	Schäfer, H.	WZ2229	S2+E4 (2+4 CP) T3 : P3	W	SS	1	6	6	Vortrag 30', Bericht, Laborleistung (SL)	V1:B1		19.05.2015
ÖKOL	1 Molekulare Ökologie und Renaturierungsgenetik / Molecular Ecology and Restoration Genetics	Meimberg, H.	WZ6324	V3 + P1 + S2 (3+1+2 CP) T5 : P1	WP	WS, SS	1	6	6	Protokoll, Vortrag, Mündlich	P2:V1:M1	E	01.08.2012
ÖKOL	1 Molekulare Ökologie, Molekulare Systematik und Biogeographie der Pflanzen / Molecular ecology, molecular systematics, and biogeography of plants	Schäfer, H.	WZ2617	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Vortrag, Schriftlich 60'	V3:S7	D	01.08.2012
ÖKOL	1 Naturschutz / Nature Conservation	Kollmann, J.	WZ6417	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Mündlich 20', Seminararbeit	V1:P1		06.07.2011

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

ÖKOL	1 Ökologie und Schutz von Gewässersystemen / Aquatic Ecology and Conservation	Geist, J.	WZ2395	V2 + S2 + Ü4 (3+3+4 CP) T6 : P4	WP	SS	1	8	10	Mündlich 30'	entf.	D/E	06.07.2011
ÖKOL	1 Ökologischer Feldkurs für Fortgeschrittene: Habitatdynamik, Vegetation und Arthropodenfauna von Alpenflüssen / Advances Ecological Field Course: : Habitat Dynamics, Vegetation and Arthropods of Alpine Rivers	Kollmann, J.	WZ6340	Ü6 (5 CP) T0 : P5	W	SS	1	6	5	Was sonst	entf.		07.11.2019
ÖKOL	1 Ökophysiologie der Pflanzen: Forschung an der Schnittstelle zwischen Pflanze und Umwelt / Plant-ecophysiology: research at the plant- environment interface	Grams, T.	WZ4027	S2 + P3 (2+3 CP) T2 : P3	WP	SS	1	5	5	Protokoll, Vortrag 20'	P1:V1		20.09.2011
ÖKOL	1 Ökosystemmanagement und angewandte Renaturierungsökologie / Ecosystem Management and Applied Restoration Ecology	Kollmann, J.	WZ6300	S4 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Vortrag 20', Seminararbeit	M1:P1		06.07.2011
ÖKOL	1 Ökotourismus und Naturschutz / Ecotourism and Nature Conservation INFO: Letzmalig 2018S, im Moment keine Neuauflage geplant	Fischer, A.	WZ2415	V1,5 + V1,5 + Ü2 (1,5+1,5+2 CP) T3 : P2	WP	SS	1	5	5	Schriftlich 90'	entf.	E	20.09.2011
ÖKOL	1 Pflanzenfunktionen im Klimawandel / Plant Functioning under Climate Change	Häberle, K.	WZ4020	S1,25 + V3,75 (1+4 CP) T5 : P0	WP	WS	1	5	5	Mündlich 30'	entf.		20.09.2011
ÖKOL	1 Populationsbiologie und Naturschutz / Population Biology and Nature Conservation	Kollmann, J.	WZ2433	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Mündlich 20', Vortrag 30', Seminararbeit	M2:V1:S1		06.07.2011
ÖKOL	1 Praktische Ökotoxikologie / Practical Ecotoxicology	Geist, J.	WZ2398	P5 (5 CP) T0 : P5	WP	SS	1	5	5	Protokoll (SL), Mündlich 20'	entf.		20.09.2011
ÖKOL	1 Spezielle Fragen des Naturschutzes / Advanced Conservation Science	Weißer, W.	WZ2573	V2 + S1 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	3	5	Schriftlich 60', Hausarbeit (SL)	entf.	D	14.02.2012
ÖKOL	1 Spezielle Methoden der Versuchsplanung / Advanced Methods in Experimental Design	Heitland, W.	WZ2571	Ü5 + Ü2 (3+2 CP) T0 : P5	WP	WS, SS	1	7	5	Protokoll	entf.		14.02.2012
ÖKOL	1 Tier- und Wildökologie / Wildlife Management INFO: Letzmalig 2018W, danach in BSc	König, A.	WZ1820	V2 + E1 (5 CP) T2 : P1	W	WS + SS	2	3	3	Klausur 60'	entf.		27.02.2019
ÖKOL	1 Tierökologie / Animal Ecology INFO: letzmalig 2018W	Gerstmeier, R.	WZ2482	V3 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	3	5	Schriftlich 120'	entf.		24.11.2011 / 12.12.2011
ÖKOL	1 Übungen zur Vegetation der Erde / Vegetation of the Earth	Kollmann, J.	WZ6122	Ü5 (5 CP) T1 : P4	Ü	WS, SS	1	5	5	Vortrag 30', Protokoll	V1:P1	D	30.09.2015
ÖKOL	1 Unterwasserökologie / Underwater Ecology	Raeder, U.	WZ2333	S2 + Ü8 (2+8 CP) T2 : P8	WP	SS	1	10	10	Protokoll, 2x Vortrag à 30', Laborlesitung	P1:V2: V1:L1 (ab inkl. 2014S)		15.05.2014v 10.10.2011g
ÖKOL	1 Ursachen und Auswirkungen von Klimaänderungen / Causes and Impacts of Climate Change	Menzel, A.	WZ4044	V2 + Ü2 (5 CP) T3 : P2	W	WS	1	5	5	Klausur 90'	entf.	D	24.08.2016
ÖKOL	1 Vegetation der Erde / Vegetation of the Earth	Kollmann, J.	WZ6121	V5 (5 CP) T5 : P0	WP	WS	1	5	5	Mündlich 30'	entf.		06.07.2011
ÖKOL	1 Vegetation und Standort / Terrestrial Ecology	Kollmann, J.	WZ6144	Ü5 (5 CP) T0 : P5	WP	SS	1	5	5	Protokoll, Vortrag 30'	P1:V1		06.07.2011
ÖKOL	1 Versuchsplanung (Fortgeschrittenenkurs) / Experimental Design (Advanced Course)	Heitland, W.	WZ2572	V/S2 + Ü4 (2+3 CP) T2 : P3	WP	WS, SS	1	6	5	Schriftlich 180'	entf.	D/E	14.02.2012
ÖKOL	1 Wildbiologie und Wildtiermanagement / Wildlife Biology and Management INFO: 2018W ersetzt durch neue Module ähnlichen Inhalts	König, A.	WZ2519	V1 + V2 + Ü1 (5 CP) T4 : P1	W	WS	1	4	5	Schriftlich 120' (WB2:WM3)	entf.	D	10.07.2013 20.03.2013
ÖKOL	1 Wildtiermanagement / Wildlife Management	König, A.	WZ4230	V2 + E1 (5 CP) T3 : P2	W	WS + SS	2	3	5	Klausur 60'	entf.		27.02.2019
PFWI	1 Analysis of bioactive compounds in fruits and vegetables (Dt.: Analytik bioaktiver Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse) / Analysis of bioactive compounds in fruits and vegetables	Steger S. / Schwab, W.	WZ1596	V2 + Ü2 (5 CP) T3 : P2	W	WS, SS	1	4	5	Vortrag 15', Kolloquium 15', Protokoll (SL)	V1:K1	E	28.11.2012
PFWI	1 Biotische Stressphysiologie der Pflanzen / Biotic Plant Stress Physiology	Hückelhoven, R.	WZ2424	V2 + S1 + Ü2 (2+1+2 CP) T3 : P2	WP	SS	1	5	5	Schriftlich 90', Vortrag 30'	S3:V2		06.07.2011
PFWI	1 Forschungspraktikum 2 Molekularbiologie der Pflanzen / Research Project 2 on Plant Molecular Biology	Grill, E.	WZ2384	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		06.07.2011
PFWI	1 Forschungspraktikum Biogene Allergene / Research Project Biogenic Allergens	Pritsch, K.	Nummer im Vergabev erfahren	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.		20.07.2020
PFWI	1 Forschungspraktikum Chemische Genetik / Research Project Chemical Genetics	Sieberer, T.	WZ2629	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	E	01.08.2012
PFWI	1 Forschungspraktikum Computeranwendungen für Hochdurchsatz-Biologie / Practical Course: Computing for Highthroughput Biology	Schön, C.	WZ2400	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1	E	06.07.2011
PFWI	1 Forschungspraktikum Molekulare Pflanzenzüchtung / Research Project Molecular Plant Breeding	Bauer, E.	WZ2401	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20'	P3:V1		06.07.2011 04.11.2011
PFWI	1 Forschungspraktikum Pflanzen als Holobionten / Research Project: Plants as holobionts	Pritsch, K.	Nummer im Vergabev erfahren	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.		03.08.2020

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

PFWI	¹ Forschungspraktikum Pflanzensystembiologie / Research Project Plant Systems Biology	Schwechheimer, C.	WZ2380	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	D/E	20.09.2011
PFWI	¹ Forschungspraktikum Phytopathologie / Research Project Phytopathology	Hückelhoven, R.	WZ2273	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1		06.07.2011
PFWI	¹ Forschungspraktikum Redox-Biochemie der Pflanzen / Research Project Redox-Biochemistry in Plant- Environment Interaction	Lindermayr, C.	WZ2685	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung (Protokoll, Vortrag 20'(SL))	entf.	D/E	11.05.2017
PFWI	¹ Forschungspraktikum Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe / Research Project Secondary Plant Metabolites	Steger S. / Schwab W. , .	WZ2594	P16 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	16	10	2X Vortrag à 15', Kolloquium 30', Protokoll (SL)	V1:K1	D/E	20.03.2013 28.11.2012
PFWI	¹ Forschungspraktikum Wachstumsregulation der Pflanzen / Research Project Plant Growth Regulation	Sieberer, T.	WZ2630	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1	E	01.08.2012
PFWI	¹ Herbizide und Pflanzenphysiologie / Herbicides and Plant Physiology	Schröder, P.	WZ1075	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 90', Hausarbeit	S3:H2		14.02.2012
PFWI	¹ Host-Parasite Interaction / Host-Parasite Interaction	Hückelhoven, R.	WZ1035	V1 + S2 + Ü2 (1+2+2 CP) T3 : P2	WP	WS	1	5	5	Schriftlich 90', Vortrag 30'	S3:V2	E	06.07.2011
PFWI	¹ Marker-gestützte Selektion / Marker-Assisted Selection	Schön, C.	WZ1032	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	2019W 2020S: entf. 2021S: reg.	1	4	5	Mündlich 30'	entf.	D/E	06.07.2011
PFWI	¹ Methods and Logic in Molecular Cell Biology and Scientific Writing / Methods and Logic in Molecular Cell Biology and Scientific Writing	Assaad, F.	WZ2657	S2 + Workshop (3+3 CP) T3 : P3	WP	WS + SS	2	4	6	Mündlich 60', Hausarbeit	M1:H1	E	10.07.2013
PFWI	¹ Molekulare Pflanzenphysiologie 1 / Molecular Plant Physiology 1	Grill, E.	WZ2385	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		06.07.2011
PFWI	¹ Molekulare Pflanzenphysiologie 2 / Molecular Plant Physiology 2	Grill, E.	WZ2371	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		06.07.2011
PFWI	¹ Molekulare Pflanzenzüchtung / Molecular Plant Breeding	Bauer, E.	WZ2014	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS	1	2	3	Schriftlich 90'	entf.		06.07.2011
PFWI	¹ Pflanzenbiotechnologie / Plant Biotechnology	Poppenberger , B. / Frey, M.	WZ2581	V2 + S1 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	3	5	Schriftlich 90', Vortrag 30'	S3:V2	D/E	14.09.2020 / 28.11.2012
PFWI	¹ Pflanzen-Immunologie / Plant Immunology	Hückelhoven, R.	WZ2529	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS	1	2	3	Schriftlich 90'	entf.		06.07.2011
PFWI	¹ Pflanzensystembiologie / Plant Systems Biology (Lecture and Seminar)	Schwechheimer, C.	WZ2381	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS, SS	1	4	5	Hausarbeit, Vortrag 30'	H3:V1	D/E	20.09.2011
PFWI	¹ Phytopathologie von Gehölzen / Phytopathology of Woody Plants INFO: Angebot individuell klären	Oßwald, W.	WZ2567	V1 + V1 + S1 + P1 (4+1 CP) T4 : P1	WP	WS	1	4	5	Mündlich 30'	entf.	D	14.02.2012
PFWI	¹ Quantitative Genetik und Selektion / Quantitative Genetics and Selection	Schön, C.	WZ1031	V2 + Ü2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	2019S 2020S: entf. 2020W: reg.	1	4	5	Mündlich 30'	entf.	D/E	06.07.2011 04.11.2011
PFWI	¹ Redox-Biochemie der Pflanzen / Plant Redox-Biochemistry	Lindermayr, C.	WZ2689	V1 + P2 (3 CP) T2 : P1	W	WS, SS	1	3	3	Laborleistung	entf.	D	11.05.2017
PFWI	¹ Secondary Plant Metabolites and Human Health (Dt.: Bioaktive Pflanzeninhaltsstoffe) / Secondary Plant Metabolites and Human Health	Steger S. / Schwab, W.	WZ1663	V5 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	4	5	Mündlich 30'	entf.	E	28.11.2012
PFWI	¹ Übung in Pflanzensystembiologie / Exercise in Plant Systems Biology	Schwechheimer, C.	WZ2382	Ü10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	01.08.2012 20.09.2011
ZTWI	¹ Advanced Methods and Findings in Neurophysiology / Advanced Methods and Findings in Neurophysiology	Schemann, M.	WZ2479	S4 (6 CP) T6 : P0	WP	WS + SS	2	4	6	Vortrag 20'	entf.	E	20.03.2013 12.07.2011
ZTWI	¹ Advanced Methods and Findings in Neurophysiology / Advanced Methods and Findings in Neurophysiology	Schemann, M.	WZ2479	S4 (6 CP) T6 : P0	WP	WS + SS	2	4	6	Vortrag 20'	entf.	E	12.07.2011
ZTWI	¹ Aktuelle Themen der Neurobiologie / Current Topics in Neurobiology	Luksch, H.	WZ2460	S4 (5 CP) T5 : P0	WP	WS + SS	2	4	5	2x Vortrag à 30'	V1:V1	E	12.07.2011
ZTWI	¹ Basics in Chronobiology / Basics in Chronobiology	Haller, D. / Ansprprtn.: Dr. S. Kiessling	WZ3097	V2 + S2 (5 CP) T5 : P0	W	WS + SS	2	4	5	Schriftlich 90', Vortrag 45'	S7:V3	E	06.03.2017
ZTWI	¹ Bienenkunde / Apiology	Kühn, R.	WZ4218	S3 + P/E (5 CP) T3 : P2	W	SS	1	2	5	Schriftlich 60', Projektarbeit	S7:P3	D	25.10.2016
ZTWI	¹ Biotechnologie der Tiere 1 / Animal Biotechnology 1	Schnieke, A.	WZ2664	V2 + P2 (3+2 CP) T3 : P2	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 90', Mündlich 10'	S3:M2		12.12.2011
ZTWI	¹ Biotechnologie der Tiere 2 / Animal Biotechnology 2	Schnieke, A.	WZ0404	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 90', Mündlich 10'	V3:M2		12.12.2011
ZTWI	¹ Blockpraktikum: Neurobiologie am intakten Organismus / Course block: Neurobiology of Intact Animals	Luksch, H.	WZ2753	P05 (5 CP) T0 : P5	WP	WS, SS	1	5	5	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		09.05.2016 14.09.2015 12.07.2011
ZTWI	¹ Blockpraktikum: Neurobiologie am isolierten Gewebe / Course block: Neurobiology of Isolated Tissue INFO: ehemals: Forschungspraktikum Neurobiologie am isolierten Gewebe, WZ2461	Luksch, H.	WZ2750	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		14.09.2015 12.07.2011
ZTWI	¹ Cognitive Neuroscience / Cognitive Neuroscience	Luksch, H.	WZ2693	V2 (3 CP) T3 : P0	W	SS	1	2	3	Klausur 60'	entf.	E	14.01.2019
ZTWI	¹ Cognitive Neuroscience / Cognitive Neuroscience	Luksch, H.	Im Antragsv erfahren	V2 (3 CP) T3 : P0	W	vrstl. ab 2020S	1	2	3	Klausur 60'	entf.	E	14.01.2019

Masterstudiengang Biologie (TUM)
Wählbare Schwerpunkt-Module
Liste v. 23.09.2020

ZTWI	1	Course block: Neuroscience of vision / Course block: Neuroscience of vision	Luksch, H.	WZ2938	V3 + P4 (5 CP) T3 : P2	W	SS	1	7	5	Bericht	entf.	e	17.01.2018
ZTWI	1	Einführung in die Kultivierung von Säugetierzellen / Introduction to Mammalian Cell Culture	Schnieke, A.	WZ2404	S2 + P3 (2+3 CP) T2 : P3	WP	WS, SS	1	5	5	4x Schriftlich à 20', Vortrag 20'	S3:V2 S4:V4		20.06.2013 06.07.2011
ZTWI	1	Entwicklungsbiologie und Histologie der Tiere / Developmental Biology and Histology of Animals	Luksch, H.	WZ2459	Ü5 (6 CP) T0 : P6	WP	WS	1	5	6	Schriftlich 60'	entf.		06.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Biotechnologie der Reproduktion / Research project Reproductive Biotechnology	Schusser, B.	WZ0003	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	04.04.2018
ZTWI	1	Forschungspraktikum Biotechnologie der Tiere / Research Project Animal Biotechnology	Schnieke, A.	WZ2545	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		12.12.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Chronobiologie / Research Project Chronobiology	Haller, D. / Ansprprtn.: Dr. S. Kiesling	Nummer im Beantrag ungsverf ahren	P10 (10 CP) T10 : P0	W	WS + SS	1	10	10	Laborleistung 90', Vortrag 45'	S7:V3	E	19.09.2019
ZTWI	1	Forschungspraktikum Conservation Genetics / Research Project Conservation Genetics	Kühn, R.	WZ2532	P5 (5 CP) T0 : P5	WP	WS, SS	1	5	5	Protokoll, Vortrag 20' (SL)	entf.		10.10.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Molekulare Physiologie / Research Project in Molecular Physiology	Pfaffl, M.	WZ2474	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30'	P3:V1		20.09.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Molekulare Zoologie / Research Project Molecular Zoology	Kühn, R.	WZ2533	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, 2x Vortrag à 15' (SL)	entf.		10.10.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurobiologie an Vögeln / Research Project Neurobiology of Birds	Luksch, H.	WZ2463	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.	D/E	12.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurobiologie der Echoortung / Research Project Neurobiology of Ultrasound Orientation	Luksch, H.	WZ2465	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		12.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurobiologie des Verhaltens / Research Project Neurobiology of Behavior	Luksch, H.	WZ2639	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Protokoll (SL), Vortrag 40'	entf.	D/E	20.03.2013
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurobiologie von Arthropoden / Research Project Neurobiology of Arthropods	Gebhardt, M.	WZ2455	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		06.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurobiologie von Wirbeltieren / Research Project Neurobiology of Vertebrates	Luksch, H.	WZ2653	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Protokoll	entf.	D/E	20.03.2013
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neuronale Netzwerkanalyse / Research Project Neurobiology of Isolated Networks	Luksch, H.	WZ2464	P10 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	10	10	Protokoll, Vortrag 30' (SL)	entf.		12.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neuronale Netzwerke und Verhalten / Research project Mapping neural circuits underpinning behavior	Grunwald- Kadow, I.	WZ2687	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung	entf.	D/E	04.05.2017
ZTWI	1	Forschungspraktikum Neurophysiologie / Research Project Neurophysiology	Schemann, M.	WZ2478	P8 (10 CP) T0 : P10	WP	WS, SS	1	8	10	Mündlich 20'	entf.	D/E	12.07.2011
ZTWI	1	Forschungspraktikum Wildbiologie / Research Project Wildlife Biology	König, A.	WZ2695	P10 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	10	10	Laborleistung (Feldarbeit, Protokoll, Vortrag)	entf.		27.02.2019
ZTWI	1	Forschungspraktikum Zoologische Systematik / Research Project in Zoological Systematics INFO: letztmalig 2019S	Gerstmeier, R.	WZ2680	P6 (10 CP) T0 : P10	W	WS, SS	1	6	10	Wiss. Ausarbeitung	entf.	D/E	26.09.2017
ZTWI	1	Labortierwissenschaften / Laboratory Animal Science	Meyer K. (komm.), ehem. Bauer, J.	WZ1085	V4 (5 CP) T5 : P0	WP	SS	1	4	5	Schriftlich 60'	entf.		06.07.2011
ZTWI	1	Latest Neuroscience - presenting papers to researchers and the general public / Latest Neuroscience - presenting papers to researchers and the general public	Grunwald- Kadow, I.	WZ2690	S2 (3 CP) T3 : P0	W	WS	1	2	3	Präsentation 45'	entf.	E	03.07.2017
ZTWI	1	Neurobiologie / Neurobiology	Luksch, H.	WZ2457	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	WS	1	2	3	Schriftlich 100'	entf.		06.07.2011
ZTWI	1	Phylogenie und Zoologie der Vertebraten / Phylogeny and Zoology of Vertebrates	Kühn, R.	WZ2405	V2 + S2 (3+2 CP) T5 : P0	WP	WS	1	4	5	Schriftlich 90', Hausarbeit (SL), Vortrag (SL)	entf.		12.05.2014v 10.10.2011
ZTWI	1	Reproduktionsbiologie der Vertebraten / Reproductive Physiology of Vertebrates	Pfaffl, M.	WZ2127	V4 (5 CP) T5 : P0	WP	SS ab 2017S inkl. (ehemls . WS)	1	4	5	Mündlich 30'	entf.		20.09.2011
ZTWI	1	Sensory and Behavioral Neurogenetics / Neurogenetik neuronaler Verarbeitung und Verhalten INFO: WZ2682(dt)/WZ3099(en)	Grunwald- Kadow, I.	WZ2682	V3 + Ü2 (5 CP) T3 : P2	W	SS	1	5	5	Schriftlich 90', Protokoll (SL)	entf.	D/E	27.01.2017
ZTWI	1	Sinnesphysiologie / Sensory Physiology	Luksch, H.	WZ2458	V2 (3 CP) T3 : P0	WP	SS	1	2	3	Schriftlich 100'	entf.		06.07.2011
ZTWI	3	Viraler und nichtviraler Gentransfer: Methoden und Anwendungen in Forschung und Therapie / Viral and nonviral gene transfer: Methods and applications in research and therapy	Plank, C.	WZ2090	V3 (5 CP) T5 : P0	W	WS, SS	1	3	5	Schriftlich 120'	entf.	D/E	28.11.2012
ZTWI	1	Zoologische Exkursion in den Mittelmeerraum / Zoological Field Trip to Istria	Luksch, H.	WZ2456	S2 + E3 (2+3 CP) T2 : P3 Ü6 (5 CP) T : P	WP	SS	1	5	5	Vortrag 30', Protokoll	V2:P3		14.12.2015 06.07.2011
ZUABF	1	Mach ein Ding! Ein Projekt im Makerspace / Make your thing: A project in the Makerspace	Langosch, D.	WZ5440	(5 CP) T : P	W	WS, SS	1	6	5	Was sonst	entf.	D/E	22.07.2019

ANZAHL DER
LISTE **Anzahl aktuell valider / aktiver Module: 249**

1578 1678
SWS CP