



Sommersemester 2018

Vorlesungszeit: 16.04.2018 - 21.07.2018

Lebenswissenschaftliche Fakultät

Invalidenstraße 42, 10099 Berlin, Sitz: Invalidenstraße 42, 10009 Berlin

Prodekan/in für Forschung

Professor Prof. Dr. Christian Ulrichs, Tel. +49 30 2093-46422, Fax +49 30 2093-46440

Beauftragte

Stellvertretende/r Frauenbeauftragte/r

Theresa Kraus

Beauftragte/r für Datenverarbeitung

Dr. agr. Michael La Rosa Perez, Tel. 2093 6389

Beauftragte/r für Tierschutz

Dr. agr. Monika Reißmann, Tel. +49 (0)30 2093 8431

Dekanat

Prodekan/in für Lehre und Studium

Professor Prof. Dr. Rüdiger Krahe, Tel. +49 30 2093-46310, Fax +49 30 2093-46311

Dekanatssekretär/in

Swantje Hartmann-Rolke, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003

Dekan

Prof. Dr. Bernhard Grimm, Tel. +49 30 2093-46312, Fax +49 30 2093-46311

Prodekanin für Internationales

Prof. Dr. Ursula Hess, Tel. +49 30 2093-9327, Fax +49 30 2093-9332

Studiendekan/in

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Leiter/in Studien- und Praktikumsbüro

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Mitarbeiter/in Promotionen

Swantje Hartmann-Rolke, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003

Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter/in

Dr. Astrid Dostert, I - H, 1117, Tel. 2093-46314

Sachbearbeiter/in Personal / Stellen

Margitta Damaschke, Tel. 2093 8345

Sachbearbeiter/in Haushalt, Rechnungswesen / Reisekosten

Sabine Pelzer, Tel. 2093 8344

Prüfungsamt

Mitarbeiter/in Agrarwissenschaften / Fischwirtschaft / Lehramt:

Dipl.-Gartenbauing. Birgit Storck

Mitarbeiter/in Betreuung ausländischer Studierender

Brigitte Keitz

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie

Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin

A Institutsleitung

Direktorin

Prof. Dr. rer. nat. Rasha Abdel Rahman, Tel. (030) 2093-9413, Fax (030) 2093-9332

Direktorin für Lehre und Studium

Prof. Dr. Annekatrin Hoppe, RUD18, 1.233, Tel. (030) 2093-9362

Stellvertretender Direktor

Prof. Dr. rer. nat. Norbert Kathmann, RUD18, 0.221, Tel. (030) 2093-4903

Sekretariat	Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342
Sekretariat für Lehre und Studium	Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

B Studienfachberatung

Erasmus-Koordinator	Prof. Dr. rer. soc. habil. Werner Sommer, RUD18, 2.203, Tel. (030) 2093-4886, Fax (030) 2093-4910
Studienfachberater/in	PD Dr. sc. nat. Reinhard Beyer, RUD18, 3.206, Tel. (030) 2093-9385, Fax (030) 2093-9361

C Büro für Lehre und Studium

Mitarbeiterin für Studium und Lehre	Jutta Katzer, RUD18, 0.201, Tel. (030) 2093-9300, Fax (030) 2093-9313
-------------------------------------	---

D Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende Kommission Lehre und Studium	Prof. Dr. Annekatrin Hoppe, RUD18, 1.233, Tel. (030) 2093-9362
--	--

E Frauenbeauftragte

Frauenbeauftragte	Dr. sc. Eva Kischkel, RUD18, 0.211, Tel. (030) 2093-4822, Fax (030) 2093-4910
-------------------	---

F Prüfungsausschuss

Vorsitzender Prüfungsausschuss	Prof. Dr. Matthias Ziegler, RUD18, 4.102, Tel. (030) 2093-9447, Fax (030) 2093-9361
--------------------------------	---

Lebenswissenschaftliche Fakultät, An-Institute, Institut für Genossenschaftswesen an der Humboldt-Universität zu Berlin

Lebenswissenschaftliche Fakultät, An-Institute, Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP)

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Lebenswissenschaftliche Fakultät	7
Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften	7
Lehramtsbezogener Master im Fach Agrarwirtschaft	7
2. Semester	7
4. Semester	8
Agrarwissenschaften (Bachelor)	8
2. Semester	8
4. Semester	9
Ergänzungsbereich	10
Gartenbauwissenschaften (Bachelor)	13
2. Semester	13
4. Semester	14
Ergänzungsbereich	15
Kombi-Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften	18
Spezialisierung Agrarwissenschaften	18
mit Lehramtsoption	18
2. Semester	18
4. und 5. Semester	18
ohne Lehramtsoption	19
2. Semester	19
4. und 5. Semester	20
Spezialisierung Gartenbauwissenschaften	21
mit Lehramtsoption	21
2. Semester	21
4. und 5. Semester	21
ohne Lehramtsoption	22
2. Semester	22
4. und 5. Semester	22
Master Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau	23
2. Semester	23
Ergänzungsbereich	25
Master Integrated Natural Resource Management (INRM)	29
2. Semester/Compulsory Modules	29
2./3. Semester-Focal Modules	29
Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)	30
Fachlicher Wahlpflichtbereich	31
Master Fish Biology, Fisheries and Aquaculture	34
Focal Modules	34
International Master Rural Development (IMRD)	35
International Master Horticultural Science	37
Compulsory Modules	38
Focal Modules	38
Master Lehramt Agrar- und Gartenbauwissenschaften	39
Institut für Biologie	39
PFLICHTBEREICH: BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR / KOMBIBACHELOR) SO/ PO2015	40
Bio2 Evolution, Struktur und Funktion der Pflanzen [SoSe]	40
Bio3 Formenkenntnis heimischer Pflanzen und Tiere [SoSe]	41
BioOC Organische Chemie [SoSe]	41
BioMA2 Mathematische Grundlagen 2 [SoSe]	42

BioPY2 Physik 2 [SoSe]	42
Bioph2 Mathematik 2 [SoSe]	42
Bioph4 Organische Chemie [SoSe]	42
Bioph7 Physik 2 [SoSe]	43
Bioph9 Physikalisches Praktikum [SoSe]	43
Bioph12 Theoretische Biophysik [SoSe]	43
Bio15 Verhaltens- und Humanbiologie [SoSe]	43
Bio16 Humanbiologie [SoSe]	44
Bio19 Grundlagen der Mikrobiologie [SoSe]	44
Bio20 Basismodul Didaktik der Biologie [WiSe, SoSe]	44
WAHLPFLICHTBEREICHE: BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR / KOMBIBACHELOR) SO/PO2015	45
Bio8 Genetik und molekulare Zellbiologie [SoSe]	45
Bio9 Mikrobiologie [SoSe]	45
Bio10 Ökologie [SoSe]	46
Bio11 Pflanzenphysiologie [SoSe]	47
Bioph13 Mikrobiologie [SoSe]	48
Bio 20 Basismodul Didaktik der Biologie [SoSe]	48
SPEZIALISIERUNGSSTUDIUM BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR) 2015	49
Bio12 / BiophSP Studienprojekt	49
Parasitologie [BioXY22 - 10LP]	49
Pflanzenphysiologie [BioXY24 - 10LP]	49
Pflanzenphysiologie [BioXY25 - 10LP]	50
Tierphysiologie [BioXY28 - 10LP]	51
Zoologie [BioXY35 - 10LP]	51
Bodenbiologie [BioXY37 - 10LP]	52
Angewandte Phytomedizin für Biologen [BioXY39 - 10LP]	52
Scientific English [BioXY41 - 10LP]	52
Versuchstierkunde nach FELASA Richtlinien [BioXY45 - 10LP]	53
Arthropoden als Vektoren von Pathogenen [BioXY47 - 10LP]	53
BERUFS(FELD)BEZOGENE ZUSATZQUALIFIKATION BIOLOGIE/BIOPHYSIK	53
BIOLOGIE (MASTER of EDUCATION) SO/PO 2015	54
Nr. 01a: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Theoretische Biologie [LABio1]	54
Nr. 01b: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Zoologie [LABio1]	54
Nr. 01c: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Dendrologie [LABio1]	54
Nr. 03: Moderne Biologie und Schule [LABio3] alternativ zu [LABio4]	55
Nr. 04: Spezielle Themen des Biologieunterrichts [LABio4] alternativ zu [LABio3]	55
Nr. 05: Schulpraktikum im Praxissemester [LABio5]	56
Nr. 06: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht [LABio6]	56
Nr. 07: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht [LABio7]	56
Schwerpunkt Naturwissenschaften (Fachlicher Wahlpflichtbereich I: (MA-Nawi I))	56
Modul 2a: Einführung in die Didaktik der Biologie	56
BIOLOGIE (MASTER MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFT)	57
Cell Biology of Parasites [MB-A05 - 10SP]	57
RNA-Biologie [MB-A16 - 10SP]	57
Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie A [MB-A29 - 10SP]	58
Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie B [MB-A30 - 10SP]	59
Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie C [MB-A31- 10SP]	60
Computational Biology / Bioinformatics [MB-A32 - 10SP]	61
Struktur der Proteine [MB-A35 - 10SP]	61
Bakterielle Molekular - und Zellbiologie [MB-A39 - 20SP]	61
Enzyme und Cofaktoren [MB-A-44 - 10SP]	62

Chromatin und Epigenetik [MB-A-45 - 10SP]	62
Biophysik der Photosynthese [MB-A48 - 10SP]	62
Molekularbiologie [MB-A51 - 10 SP]	63
Evolution by Hybridization and Polyploidy in Animals [MB-A53 - 10SP]	63
BIOLOGIE (MASTER ORGANISMISCHE BIOLOGIE UND EVOLUTION)	63
Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [MB-B01 - 10SP]	64
Acquisition and Analysis of Neural Data [MB-B12 - 10SP]	64
Evolution der Tiere [MB-B18 - 10SP]	64
Biodiversität und ihre Evolution [MB-B24 - 10SP]	64
Bodenbiologie [MB-B37 - 10SP]	65
Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere [MB-B39 - 10SP]	65
Tierphysiologie: Atmungs- und Kreislaufphysiologie [MB-B42 - 10SP]	66
Biochemische Grundlagen der Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie A [MB-B44 - 10SP]	66
Grundlagen molekularer Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie B [MB-B45 - 10SP]	67
Methoden der Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie C [MB-B46 - 10SP]	68
Computational Biology / Bioinformatics [MB-B47 - 10SP]	69
Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren [MB-B50 - 10SP]	69
Marine Biodiversität [MB-B52 - 10SP]	69
Grundlagen der Physiologie des Neocortex [MB-B54 - 10SP]	70
Biophysik der Photosynthese [MB-B56 - 10SP]	70
Struktur und Funktion der Landwirbeltiere [MB-B57 - 10SP]	71
MASTER BIOPHYSIK	71
Biophysik III - Zell - Membranbiophysik [MBph3 - 10SP]	71
Biophysik IV - Photobiophysik1 - Licht und Spannungs aktivierte Enzyme [MBph4 - 10SP]	71
Biophysik VII - Theoretische Biophysik II [MBph7 - 10SP]	72
Biophysik XV - Komplexe Systeme in der Biologie [MBph15 - 10SP]	72
MASTER of Computational Neuroscience	73
Masterprogramm:Computational Neuroscience	73
Ergänzende Lehrangebote BIOLOGIE, BIOPHYSIK, MASTER - VL, OS, Kurse	73
Institut für Psychologie	74
Bachelor of Science	74
Pflichtbereich	74
Modul 02: Methodenlehre II	74
Modul 04: Allgemeine & Biologische Psychologie II	75
Modul 05: Persönlichkeitspsychologie	76
Modul 06: Interne Praktika	76
Modul 08: Psychologische Diagnostik II	77
Modul 11: Klinische Psychologie & Psychotherapie	77
Modul 12: Arbeits-, Ingenieurs- & Organisationspsychologie	79
Modul 13: Berufspraktikum	80
Fachlicher Wahlpflichtbereich	81
M15/16: Allgemeine & Biologische Psychologie	81
M17/18/19: Persönlichkeits-, Sozial- & Entwicklungspsychologie	81
M20: Arbeits-, Ingenieur- & Organisationspsychologie	83
M21: Klinische Psychologie & Psychotherapie	83
Master of Science	84
Pflichtbereich	84
Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik	84
Fachlicher Wahlpflichtbereich/ Basisbereich	84
Modul 2: AIO-Psychologie	84

Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie	85
Modul 4: Psychologie der Lebensspanne	85
Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie	85
Fachlicher Wahlpflichtbereich/ Wahlpflichtbereich	86
Modul 06/07: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik	87
Modul 08-10: Arbeits-, Ingenieurs- & Organisationspsychologie	87
Modul 11-15: Klinische Psychologie & Psychotherapie	87
Modul 16-18: Psychologie über die Lebensspanne	89
Modul 19-22: Neurokognitive Psychologie	90
Forschungsvertiefung	91
Modul 24/25: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik	91
Modul 26: Arbeits-, Ingenieurs- und Organisationspsychologie	91
Modul 27: Klinische Psychologie und Psychotherapie	92
Modul 28-30: Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie	92
Modul 31: Neurokognitive Psychologie	93
Masterprogramm Mind and Brain	93
1. Mandatory Lectures	93
2. Mandatory Tutorials	95
3. Elective Courses	95
3.1. MIND	95
3.2. BRAIN	97
Personenverzeichnis	99
Gebäudeverzeichnis	116
Veranstaltungsartenverzeichnis	117

Lebenswissenschaftliche Fakultät

10 001 Sprachcafé der Welcome-Initiative

1 SWS					
SE	Mi	18-21	Einzel (1)	I - H, 1231	N.N.
	Do	18-20	wöch. (2)	I - H, 1119	N.N.
1) findet am 23.05.2018 statt ; Erfahrungsaustausch der Refugees Welcome Initiative					
2) findet ab 19.04.2018 statt					

Für mehr Informationen tretet unserer FB-Gruppe bei: <https://www.facebook.com/groups/welcome.lewi/> und besucht unsere Webseite: https://fakultaeten.hu-berlin.de/de/lewi/studium/Studienberatung/refugees_welcome
Die studentische Welcome-Initiative der Lebenswissenschaftlichen Fakultät (LeWi) der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) hat sich zum Ziel gesetzt, studieninteressierten Geflüchteten den Einstieg in das Studium zu erleichtern und sie in die Studierendengemeinschaft zu integrieren.

Das LeWi-Welcome Sprachcafé bringt Neuangekommene und deutschsprachige Personen zusammen, die über das gemeinsame Sprachenlernen andere Menschen kennenlernen möchten. Jeden Donnerstagabend können sich Lernwillige zum Sprachaustausch in Deutsch-Konversationsgruppen treffen. Neben unseren Sprachgruppen organisieren wir regelmäßig Veranstaltungen und besuchen beispielsweise zusammen Weihnachtsmärkte, das Planetarium, oder gestalten gemeinsame Koch- und Grillabende. Da das Sprachcafé zentral auf dem Campus Nord der HU angesiedelt ist, bietet sich die tolle Möglichkeit für studieninteressierte Neuangekommene, den Campus und Studierende der HU kennenzulernen. Außerdem bietet das Sprachcafé die Gelegenheit, andere Kulturen kennen zu lernen und seine eigene zu teilen. Die Teilnahme kann mit 4 ECTS angerechnet werden im ÜWP.
Jeden Donnerstag | 18:00-20:00 Uhr | Invalidenstraße 42, 10115 Berlin | Hauptgebäude, Hörsaal 4 (1. Obergeschoss)
Official HU website: hu.berlin/RefugeesWelcome_atHU

Organisatorisches:
Nora Tarraf und Anna Reisch
SHK Lebenswissenschaften
Welcome.lewi@hu-berlin.de

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Lehramtsbezogener Master im Fach Agrarwirtschaft

2. Semester

20 108 Grünland- und Futterbaumanagement

4 SWS	5 LP / 6 LP				
VL	Mo	12-16	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	A. Milimonka
1) findet ab 16.04.2018 statt					

20 113 Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen

4 SWS	5 LP / 6 LP				
VL	Di	08-12	wöch. (1)	LE75-H24, 027	C. Engels, E. George
1) findet ab 17.04.2018 statt					

20 114 Methods of monitoring and evaluation of technical processes (deutsch-englisch)

4 SWS	5 LP / 6 LP				
VL	Fr	08-12	wöch. (1)		U. Schmidt, R. Tölle
1) findet ab 20.04.2018 statt					

Organisatorisches:
Ort: ATW 3, Bibliothek

20 117 Tierhaltungssysteme

4 SWS	5 LP / 6 LP				
VL	Di	12-16	wöch. (1)	PH13-H10, 216	R. Brunsch, E. Hillmann
1) findet ab 17.04.2018 statt					

20 118	International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)	4 SWS VL	5 LP / 6 LP Mo	14-18	wöch. (1)	LE75-H24, 027	H. Grüneberg, M. Zander
	1) findet ab 23.04.2018 statt						
20 121	Prozessführung im Pflanzenbau	4 SWS VL	5 LP / 6 LP Fällt aus! Fr	08-12	wöch. (1)		N.N.
	1) findet ab 20.04.2018 statt						
20 153	Futtermittelkunde	4 SWS VL	5 LP / 6 LP Mi	08:30-12:00	wöch. (1)	PH13-H10, 216	A. Simon
	1) findet ab 18.04.2018 statt						
20 430	FD 1: Unterrichtskompetenz ausprägen	4 SWS IV	5 LP Mi	13-17	wöch. (1)	LU53-H32, 217	H. Müller- Weichbrodt
	1) findet am 18.04.2018 statt						
20 431	FD 2a: Forschungskompetenzen weiterentwickeln	2 SWS VL	2 LP Do	08-12	wöch. (1)	LU53-H32, 309	M. Robischon
	1) findet vom 19.04.2018 bis 07.06.2018 statt						
20 433	Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	4 SWS VL	5 LP Mo	12-16	wöch. (1)		C. Büttner
	1) findet ab 23.04.2018 statt						

4. Semester

20 432	Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren	5 SWS VL	5 LP Mi	08:00-12:30	wöch. (1)	LU53-H32, 309	M. Robischon
	1) findet ab 18.04.2018 statt						

Agrarwissenschaften (Bachelor)

2. Semester

20 001	Agrar- und Gartenbautechnik	4 SWS VL	6 LP Mo	12-16	wöch. (1)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
			Do	12-14	Einzel (2)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
		VL	Mo	13:30-17:00	wöch. (3)	LE55-H04, 113	U. Schmidt
	1) findet ab 16.04.2018 statt						
	2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung!						
	3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt						

Organisatorisches:

Mitte des Semesters wird die VL geteilt in den Bereich Agrartechnik und den Bereich Gartenbautechnik.

20 002	Analyse und Planung von Agrarbetrieben					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	08-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	M. Odening, G. Filler	
	Do	10-12	Einzel (2)	HN27-H12, 1.03	M. Odening, G. Filler	

1) findet ab 19.04.2018 statt
2) findet am 26.07.2018 statt ; Prüfung!

20 003	Bodenkunde					
4 SWS	6 LP					
IV	Mo	08-12	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	J. Zeitz	

1) findet ab 16.04.2018 statt

20 004	Mathematik und Statistik					
4 SWS	6 LP					
VL	Di	14-16	wöch. (1)	PH13-H18, 329	M. Ritter	
	Mi	10-12	wöch. (2)	PH13-H18, 329	B. Kroschewski	
	Di	10-12	wöch. (3)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Di	12-14	wöch. (4)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Di	10-12	wöch. (5)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Di	12-14	wöch. (6)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Di	14-15	Einzel (7)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Mi	12-13	Einzel (8)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Fr	12-14	wöch. (9)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter	
	Fr	12-14	wöch. (10)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter	

1) findet ab 17.04.2018 statt ; VL Mathematik, 17.07.2018 Prüfung von 14:00 bis 15:00 Uhr!

2) findet ab 18.04.2018 statt ; VL Statistik
3) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik
4) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik
5) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik
6) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik
7) findet am 17.07.2018 statt ; Ersatzraum für Prüfung Mathematik
8) findet am 01.08.2018 statt ; Prüfung Statistik!
9) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik
10) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

20 014	Genetik und Pflanzenzüchtung					
4 SWS	6 LP					
VL	Fr	08-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	I. Pinker	

1) findet ab 20.04.2018 statt

4. Semester

20 005	Tierzucht- und -genetik					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	08-12	wöch. (1)	HE 1, 1.06	G. Brockmann, M. Reißmann, J. Trilk	

1) findet ab 19.04.2018 statt

20 006	Grundlagen des Agrarmarketing					
4 SWS	6 LP					
IV	Fr	12-16	wöch. (1)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann	
	Fr	10-12	Einzel (2)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann	

1) findet ab 20.04.2018 statt
2) findet am 27.07.2018 statt ; Prüfung!

20 007	Ökonometrie	4 SWS	6 LP				
	IV	Mo	13-15	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	M. Ritter	
		Mo	15-17	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	M. Ritter	
		Mo	15-17	wöch. (3)	HN27-H12, 0.04	M. Ritter	
	1) findet ab 16.04.2018 statt ; 16.07.2018 von 13:00 bis 15:00 Uhr Prüfung!						
	2) findet ab 16.04.2018 statt						
	3) findet ab 30.04.2018 statt						

Organisatorisches:

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls Mathematik und Statistik!

20 008	Nutztierhaltung	4 SWS	6 LP				
	VL	Mi	08-12	wöch. (1)	I - H, 1223	M. Krockner, E. Hillmann	
	1) findet ab 18.04.2018 statt						

20 009	Umwelt- und Ressourcenökonomie I	4 SWS	6 LP				
	VL	Mi	14-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack	
	1) findet ab 18.04.2018 statt						

20 011	Biometrie	4 SWS	6 LP				
	IV	Di	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	L. Gygax, B. Kroschewski	
		Di	08-12	wöch. (2)	LE55-H04, 114	L. Gygax, B. Kroschewski	
		Di	10-12	Einzel (3)	LE55-H04, 113	L. Gygax, B. Kroschewski	
	1) findet ab 17.04.2018 statt						
	2) findet ab 17.04.2018 statt						
	3) findet am 31.07.2018 statt ; Prüfung!						

Organisatorisches:

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls Mathematik und Statistik!

20 013	Qualitätsdynamik und Qualitätssicherung für Obst und Gemüse	4 SWS	6 LP				
	VL	Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 114	S. Huyskens-Keil	
	1) findet ab 17.04.2018 statt ;						

20 049	Pflanzenschutz	4 SWS	6 LP				
	VL	Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier	
	1) findet ab 24.04.2018 statt						

Ergänzungsbereich

20 021	Agrarmeteorologie	4 SWS	6 LP				
	VL	Di	08-12	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski	
	1) findet ab 17.04.2018 statt						

20 024	Bienenkunde	4 SWS	6 LP				
	VL	Mi	14-18	wöch. (1)	I - H, 1223	K. Bienefeld	
	1) findet ab 18.04.2018 statt						

Organisatorisches:

19.07.17 Klausur Bienenkunde

20 026 Botanische Bestimmungsübungen

4 SWS 6 LP
UE Do 15-18 wöch. (1)

C. Coiffard,
T. Janßen

1) findet ab 19.04.2018 statt

Organisatorisches:

Ort: Arboretum, Späthstraße 80/81, Kursraum 1.Etage,

Anmeldung unter: clement.coiffard@mfn-berlin.de

Teilnehmer, die zum ersten Kurstermin (19.04.2018) unentschuldig fehlen, machen automatisch Platz für Nachrücker

20 027 Dünger und Düngung

4 SWS 6 LP
VL Fällt aus! 12-16 wöch. (1)
Di

D. Horlacher,
C. Engels,
E. George

1) findet ab 17.04.2018 statt

20 030 Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen

4 SWS 6 LP
VL Mi 08-12 wöch. (1) LE75-H24, 027

I. Pinker

1) findet ab 18.04.2018 statt

Organisatorisches:

19.07.17 10-12 Uhr Klausur

20 031 Qualitätssicherung von Obst und Gemüse der Tropen und Subtropen

4 SWS 6 LP
VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1)
Mo

S. Huyskens-Keil

1) findet ab 16.04.2018 statt

20 034 Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz

4 SWS 6 LP
VL Fr 08-12 wöch. (1) I - H, 1026

N. Borchert

1) findet ab 20.04.2018 statt

20 036 Bodenschutz I

4 SWS 6 LP
VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1)
Do

J. Zeitz,
J. Brunotte

1) findet ab 19.04.2018 statt

20 037 Futteranbau und -nutzungssysteme

4 SWS 6 LP
VL Fällt aus! 12-16 wöch. (1)
Di

N.N.,
K. Schmalzer

1) findet ab 17.04.2018 statt

20 038 Futterkonservierung

4 SWS 6 LP
VL Mo 08-12 wöch. (1) I - H, 1231

K. Weiß

1) findet ab 16.04.2018 statt

20 039 Freilandzierpflanzenbau

4 SWS 6 LP
VL Di 12-16 wöch. (1) LE75-H24, 027

H. Grüneberg

1) findet ab 17.04.2018 statt

Organisatorisches:

20 040 Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre
 4 SWS 6 LP
 VL Fr 08-12 wöch. (1) I - H, 1224 D. Schiewer
 1) findet ab 20.04.2018 statt

20 042 Rechnungswesen in Landwirtschaft und Gartenbau
 4 SWS 6 LP
 VL Mi 14-18 wöch. (1) I - H, 1224 D. Schiewer
 1) findet ab 18.04.2018 statt

20 043 Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung
 4 SWS 6 LP
 IV Do 08-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 K. Schweitzer
 1) findet ab 19.04.2018 statt

Inhalt

- Zusammenhang zwischen Naturraumangebot, natürlichem Standortpotenzial und landwirtschaftlicher Produktion
- Methodischen Grundlagen der Standortanalyse und agrarökologischen Standortgliederung in verschiedenen Maßstabsbereichen
- Verschiedene Systeme der landwirtschaftlichen Standortgliederung in Deutschland und international (FAO)
- Seminar zum Schwerpunkt: Anbauregionen von Nutzpflanzen, Verbreitung von Landnutzungstypen
- Ganztagesexkursion: Naturräume und typische Landnutzung
- Praktikum: Aufnahme kleinräumiger Standortheterogenität im Feld und Durchführung einer agrarökologischen Standortbewertung

Organisatorisches:

Anmeldung per Email an: kathlin.schweitzer@agrar.hu-berlin.de

20 044 Ökologischer Landbau
 4 SWS 6 LP
 VL Mi 08-12 wöch. (1) I - H, 1224 H. Hoffmann
 1) findet ab 18.04.2018 statt

20 045 Pferdezüchtung und -ernährung
 4 SWS 6 LP
 VL Fr 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 M. Reißmann
 1) findet ab 20.04.2018 statt

20 046 Verfahrenstechnik und pflanzenbauliche Probleme in der Gehölzanzucht
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) M. Zander
 Di
 1) findet ab 17.04.2018 statt

Organisatorisches:

20 047 Angewandte Phytomedizin
 4 SWS 6 LP
 VL Mo 12-16 wöch. (1) LE55-H04, 114 C. Büttner
 1) findet ab 23.04.2018 statt

20 048 Technologie der Verarbeitung tierischer Produkte
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! wöch. N.N.

20 055 Standortökologie II
 4 SWS 6 LP
 VL Mi 14-18 wöch. (1) I - H, 1026 F. Riesbeck
 1) findet ab 18.04.2018 statt

20 056 Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 14-18 wöch. (1) N.N.
 Do
 1) findet ab 19.04.2018 statt

20 057 Nutztierbiologie
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) N.N.
 Mi
 1) findet ab 18.04.2018 statt

20 058 Tierfütterung und Rationsberechnung
 4 SWS 6 LP
 VL Mo 12-16 wöch. (1) PH13-H10, 216 A. Simon
 Do 12-14 wöch. (2) HN27-H12, 0.04 A. Simon
 1) findet ab 07.05.2018 statt
 2) findet ab 19.04.2018 statt

20 102 Agrarpolitische Projektwerkstatt
 4 SWS 6 LP
 SE Mi 08-12 wöch. (1) A. Häger
 1) findet ab 18.04.2018 statt

Organisatorisches:
 Ort: Hannoversche Straße 27, Haus 12, Seminarraum 27

20 110 Bodennutzungssysteme
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) N.N.
 Mi
 1) findet ab 18.04.2018 statt

Gartenbauwissenschaften (Bachelor)

2. Semester

20 001 Agrar- und Gartenbautechnik
 4 SWS 6 LP
 VL Mo 12-16 wöch. (1) HE 1, 1.06 U. Schmidt,
 Do 12-14 Einzel (2) HE 1, 1.06 R. Tölle
 U. Schmidt,
 R. Tölle
 VL Mo 13:30-17:00 wöch. (3) LE55-H04, 113 U. Schmidt
 1) findet ab 16.04.2018 statt
 2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung!
 3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20 002 Analyse und Planung von Agrarbetrieben
 4 SWS 6 LP
 VL Do 08-12 wöch. (1) PH13-H18, 329 M. Odening,
 Do 10-12 Einzel (2) HN27-H12, 1.03 G. Filler
 M. Odening,
 G. Filler
 1) findet ab 19.04.2018 statt
 2) findet am 26.07.2018 statt ; Prüfung!
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 003 Bodenkunde
 4 SWS 6 LP
 IV Mo 08-12 wöch. (1) PH12-H02,
 201/101 J. Zeitz
 1) findet ab 16.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 004**Mathematik und Statistik**

4 SWS	6 LP				
VL	Di	14-16	wöch. (1)	PH13-H18, 329	M. Ritter
	Mi	10-12	wöch. (2)	PH13-H18, 329	B. Kroschewski
	Di	10-12	wöch. (3)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	12-14	wöch. (4)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	10-12	wöch. (5)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	12-14	wöch. (6)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	14-15	Einzel (7)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Mi	12-13	Einzel (8)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Fr	12-14	wöch. (9)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Fr	12-14	wöch. (10)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter

1) findet ab 17.04.2018 statt ; VL Mathematik, 17.07.2018 Prüfung von 14:00 bis 15:00 Uhr!

2) findet ab 18.04.2018 statt ; VL Statistik

3) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik

4) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik

5) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

6) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

7) findet am 17.07.2018 statt ; Ersatzraum für Prüfung Mathematik

8) findet am 01.08.2018 statt ; Prüfung Statistik!

9) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

10) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 014**Genetik und Pflanzenzüchtung**

4 SWS	6 LP				
VL	Fr	08-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	I. Pinker

1) findet ab 20.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 018**Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie**

2 SWS	5 LP / 6 LP				
VL	Mo	18-21	wöch. (1)	PH13-H18, 329	C. Coiffard, K. Zoglauer
	Di	16-20	wöch. (2)	HE 1, 1.06	C. Coiffard, K. Zoglauer

1) findet vom 23.04.2018 bis 04.06.2018 statt ; Botanische Systematik

2) findet vom 17.04.2018 bis 29.05.2018 statt ; Entwicklungsbiologie

Organisatorisches:

Prüfung:
Klausur

4. Semester**20 006****Grundlagen des Agrarmarketing**

4 SWS	6 LP				
IV	Fr	12-16	wöch. (1)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann
	Fr	10-12	Einzel (2)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann

1) findet ab 20.04.2018 statt

2) findet am 27.07.2018 statt ; Prüfung!

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 007**Ökonometrie**

4 SWS	6 LP				
IV	Mo	13-15	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	M. Ritter
	Mo	15-17	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	M. Ritter
	Mo	15-17	wöch. (3)	HN27-H12, 0.04	M. Ritter

1) findet ab 16.04.2018 statt ; 16.07.2018 von 13:00 bis 15:00 Uhr Prüfung!

2) findet ab 16.04.2018 statt

3) findet ab 30.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

20 009	Umwelt- und Ressourcenökonomie I	4 SWS VL	6 LP Mi	14-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
20 010	Grundlagen des Baumschulwesens	4 SWS VL	6 LP Mi	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	M. Zander
	1) findet ab 18.04.2018 statt						
20 011	Biometrie	4 SWS IV	6 LP Di	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	L. Gygax, B. Kroschewski L. Gygax, B. Kroschewski L. Gygax, B. Kroschewski
			Di	08-12	wöch. (2)	LE55-H04, 114	
			Di	10-12	Einzel (3)	LE55-H04, 113	
	1) findet ab 17.04.2018 statt 2) findet ab 17.04.2018 statt 3) findet am 31.07.2018 statt ; Prüfung! <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
20 013	Qualitätsdynamik und Qualitätssicherung für Obst und Gemüse	4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 114	S. Huyskens-Keil
	1) findet ab 17.04.2018 statt ; <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
20 016	Obstbau	4 SWS VL	9 LP Mo	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	S. Müller
	1) findet ab 23.04.2018 statt ;						
20 049	Pflanzenschutz	4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
Ergänzungsbereich							
20 021	Agrarmeteorologie	4 SWS VL	6 LP Di	08-12	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski
	1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
20 024	Bienenkunde	4 SWS VL	6 LP Mi	14-18	wöch. (1)	I - H, 1223	K. Bienefeld
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						
20 026	Botanische Bestimmungsübungen	4 SWS UE	6 LP Do	15-18	wöch. (1)		C. Coiffard, T. Janßen
	1) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>						

20 027	Dünger und Düngung 4 SWS VL	6 LP Fällt aus! Di	12-16	wöch. (1)		D. Horlacher, C. Engels, E. George
	1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 030	Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen 4 SWS VL	6 LP Mi	08-12	wöch. (1)	LE75-H24, 027	I. Pinker
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 031	Qualitätssicherung von Obst und Gemüse der Tropen und Subtropen 4 SWS VL	6 LP Fällt aus! Mo	08-12	wöch. (1)		S. Huyskens-Keil
	1) findet ab 16.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 034	Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz 4 SWS VL	6 LP Fr	08-12	wöch. (1)	I - H, 1026	N. Borchert
	1) findet ab 20.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 036	Bodenschutz I 4 SWS VL	6 LP Fällt aus! Do	08-12	wöch. (1)		J. Zeitz, J. Brunotte
	1) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 037	Futteranbau und -nutzungssysteme 4 SWS VL	6 LP Fällt aus! Di	12-16	wöch. (1)		N.N., K. Schmalzer
	1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 038	Futterkonservierung 4 SWS VL	6 LP Mo	08-12	wöch. (1)	I - H, 1231	K. Weiß
	1) findet ab 16.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 039	Freilandzierpflanzenbau 4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE75-H24, 027	H. Grüneberg
	1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>					
20 040	Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre 4 SWS VL	6 LP Fr	08-12	wöch. (1)	I - H, 1224	D. Schiewer
	1) findet ab 20.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>					
20 042	Rechnungswesen in Landwirtschaft und Gartenbau 4 SWS VL	6 LP Mi	14-18	wöch. (1)	I - H, 1224	D. Schiewer
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>					

20 043	Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung	4 SWS IV 1) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Do 08-12	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	K. Schweitzer
20 044	Ökologischer Landbau	4 SWS VL 1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Mi 08-12	wöch. (1)	I - H, 1224	H. Hoffmann
20 045	Pferdezüchtung und -ernährung	4 SWS VL 1) findet ab 20.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Fr 08-12	wöch. (1)	I - O, 2302	M. Reißmann
20 046	Verfahrenstechnik und pflanzenbauliche Probleme in der Gehölzanzucht	4 SWS VL 1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Fällt aus! Di 08-12	wöch. (1)		M. Zander
20 047	Angewandte Phytomedizin	4 SWS VL 1) findet ab 23.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Mo 12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 114	C. Büttner
20 048	Technologie der Verarbeitung tierischer Produkte	4 SWS VL <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Fällt aus!	wöch.		N.N.
20 055	Standortökologie II	4 SWS VL 1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	6 LP Mi 14-18	wöch. (1)	I - H, 1026	F. Riesbeck
20 056	Technik in der Freilandproduktion und im Garten- und Landschaftsbau	4 SWS VL 1) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 13</i>	6 LP Fällt aus! Do 14-18	wöch. (1)		N.N.
20 057	Nutztierbiologie	4 SWS VL 1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 13</i>	6 LP Fällt aus! Mi 08-12	wöch. (1)		N.N.
20 058	Tierfütterung und Rationsberechnung	4 SWS VL 1) findet ab 07.05.2018 statt 2) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 13</i>	6 LP Mo Do 12-16 12-14	wöch. (1) wöch. (2)	PH13-H10, 216 HN27-H12, 0.04	A. Simon A. Simon

20 102 Agrarpolitische Projektwerkstatt
 4 SWS 6 LP
 SE Mi 08-12 wöch. (1) A. Häger
 1) findet ab 18.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

20 110 Bodennutzungssysteme
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) N.N.
 Mi
 1) findet ab 18.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

Kombi-Bachelor Agrar- und Gartenbauwissenschaften

20 018 Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie
 2 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Mo 18-21 wöch. (1) PH13-H18, 329 C. Coiffard,
 Di 16-20 wöch. (2) HE 1, 1.06 K. Zoglauer
 C. Coiffard,
 K. Zoglauer
 1) findet vom 23.04.2018 bis 04.06.2018 statt ; Botanische Systematik
 2) findet vom 17.04.2018 bis 29.05.2018 statt ; Entwicklungsbiologie
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

Spezialisierung Agrarwissenschaften

mit Lehramtsoption

2. Semester

20 001 Agrar- und Gartenbautechnik
 4 SWS 6 LP
 VL Mo 12-16 wöch. (1) HE 1, 1.06 U. Schmidt,
 Do 12-14 Einzel (2) HE 1, 1.06 R. Tölle
 U. Schmidt,
 R. Tölle
 VL Mo 13:30-17:00 wöch. (3) LE55-H04, 113 U. Schmidt
 1) findet ab 16.04.2018 statt
 2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung!
 3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20 003 Bodenkunde
 4 SWS 6 LP
 IV Mo 08-12 wöch. (1) PH12-H02,
 201/101 J. Zeitz
 1) findet ab 16.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

4. und 5. Semester

20 005 Tierzucht- und -genetik
 4 SWS 6 LP
 VL Do 08-12 wöch. (1) HE 1, 1.06 G. Brockmann,
 M. Reißmann,
 J. Trilk
 1) findet ab 19.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 008 Nutztierhaltung
 4 SWS 6 LP
 VL Mi 08-12 wöch. (1) I - H, 1223 M. Krockner,
 E. Hillmann
 1) findet ab 18.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

20 014	Fachdidaktik 1 - Einführung 4 SWS VL	7 LP Di	12-16	wöch. (1)	LU53-H32, 217	H. Müller-Weichbrodt
	1) findet ab 17.04.2018 statt					
20 015	Einführung in die Agrarökonomie 4 SWS VL	5 LP Di	08-12	wöch. (1)	I - H, 1026	D. Schiewer
	1) findet ab 24.04.2018 statt					
20 038	Futtermittelkonservierung 4 SWS VL	6 LP Mo	08-12	wöch. (1)	I - H, 1231	K. Weiß
	1) findet ab 16.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 11					
20 044	Ökologischer Landbau 4 SWS VL	6 LP Mi	08-12	wöch. (1)	I - H, 1224	H. Hoffmann
	1) findet ab 18.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 12					
20 049	Pflanzenschutz 4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier
	1) findet ab 24.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 10					

ohne Lehramtsoption

2. Semester

20 001	Agrar- und Gartenbautechnik 4 SWS VL	6 LP Mo	12-16	wöch. (1)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
		Do	12-14	Einzel (2)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
	VL	Mo	13:30-17:00	wöch. (3)	LE55-H04, 113	U. Schmidt
	1) findet ab 16.04.2018 statt 2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung! 3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 8					
20 003	Bodenkunde 4 SWS IV	6 LP Mo	08-12	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	J. Zeitz
	1) findet ab 16.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 9					

20 004**Mathematik und Statistik**

4 SWS	6 LP				
VL	Di	14-16	wöch. (1)	PH13-H18, 329	M. Ritter
	Mi	10-12	wöch. (2)	PH13-H18, 329	B. Kroschewski
	Di	10-12	wöch. (3)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	12-14	wöch. (4)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	10-12	wöch. (5)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	12-14	wöch. (6)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter
	Di	14-15	Einzel (7)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Mi	12-13	Einzel (8)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
	Fr	12-14	wöch. (9)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
	Fr	12-14	wöch. (10)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter

1) findet ab 17.04.2018 statt ; VL Mathematik, 17.07.2018 Prüfung von 14:00 bis 15:00 Uhr!

2) findet ab 18.04.2018 statt ; VL Statistik

3) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik

4) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik

5) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

6) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

7) findet am 17.07.2018 statt ; Ersatzraum für Prüfung Mathematik

8) findet am 01.08.2018 statt ; Prüfung Statistik!

9) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

10) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

4. und 5. Semester**20 005****Tierzucht- und -genetik**

4 SWS	6 LP				
VL	Do	08-12	wöch. (1)	HE 1, 1.06	G. Brockmann, M. Reißmann, J. Trilk

1) findet ab 19.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

20 008**Nutztierhaltung**

4 SWS	6 LP				
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	I - H, 1223	M. Krockner, E. Hillmann

1) findet ab 18.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

20 015**Einführung in die Agrarökonomie**

4 SWS	5 LP				
VL	Di	08-12	wöch. (1)	I - H, 1026	D. Schiewer

1) findet ab 24.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

20 038**Futtermittelkonservierung**

4 SWS	6 LP				
VL	Mo	08-12	wöch. (1)	I - H, 1231	K. Weiß

1) findet ab 16.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

20 044**Ökologischer Landbau**

4 SWS	6 LP				
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	I - H, 1224	H. Hoffmann

1) findet ab 18.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

20 049	Pflanzenschutz	4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						

Spezialisierung Gartenbauwissenschaften

mit Lehramtsoption

2. Semester

20 001	Agrar- und Gartenbautechnik	4 SWS VL	6 LP Mo	12-16	wöch. (1)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
			Do	12-14	Einzel (2)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
		VL	Mo	13:30-17:00	wöch. (3)	LE55-H04, 113	U. Schmidt
	1) findet ab 16.04.2018 statt 2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung! 3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						
20 003	Bodenkunde	4 SWS IV	6 LP Mo	08-12	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	J. Zeitz
	1) findet ab 16.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						

4. und 5. Semester

20 010	Grundlagen des Baumschulwesens	4 SWS VL	6 LP Mi	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	M. Zander
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>						
20 014	Fachdidaktik 1 - Einführung	4 SWS VL	7 LP Di	12-16	wöch. (1)	LU53-H32, 217	H. Müller- Weichbrodt
	1) findet ab 17.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						
20 014	Genetik und Pflanzenzüchtung	4 SWS VL	6 LP Fr	08-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	I. Pinker
	1) findet ab 20.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						
20 015	Einführung in die Agrarökonomie	4 SWS VL	5 LP Di	08-12	wöch. (1)	I - H, 1026	D. Schiewer
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						
20 016	Obstbau	4 SWS VL	9 LP Mo	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	S. Müller
	1) findet ab 23.04.2018 statt ; <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>						

20 049	Pflanzenschutz	4 SWS	6 LP				
		VL	Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						

ohne Lehramtsoption

2. Semester

20 001	Agrar- und Gartenbautechnik	4 SWS	6 LP				
		VL	Mo	12-16	wöch. (1)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
			Do	12-14	Einzel (2)	HE 1, 1.06	U. Schmidt, R. Tölle
		VL	Mo	13:30-17:00	wöch. (3)	LE55-H04, 113	U. Schmidt
	1) findet ab 16.04.2018 statt 2) findet am 19.07.2018 statt ; Prüfung! 3) findet vom 04.06.2018 bis 18.07.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						

20 003	Bodenkunde	4 SWS	6 LP				
		IV	Mo	08-12	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	J. Zeitz
	1) findet ab 16.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						

20 004	Mathematik und Statistik	4 SWS	6 LP				
		VL	Di	14-16	wöch. (1)	PH13-H18, 329	M. Ritter
			Mi	10-12	wöch. (2)	PH13-H18, 329	B. Kroschewski
			Di	10-12	wöch. (3)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
			Di	12-14	wöch. (4)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
			Di	10-12	wöch. (5)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
			Di	12-14	wöch. (6)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter
			Di	14-15	Einzel (7)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
			Mi	12-13	Einzel (8)	HN27-H12, 1.03	B. Kroschewski, M. Ritter
			Fr	12-14	wöch. (9)	I - H, 1223	B. Kroschewski, M. Ritter
			Fr	12-14	wöch. (10)	I - O, 2302	B. Kroschewski, M. Ritter
	1) findet ab 17.04.2018 statt ; VL Mathematik, 17.07.2018 Prüfung von 14:00 bis 15:00 Uhr! 2) findet ab 18.04.2018 statt ; VL Statistik 3) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik 4) findet ab 24.04.2018 statt ; Tutorium Mathematik 5) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik 6) findet ab 08.05.2018 statt ; Tutorium Statistik 7) findet am 17.07.2018 statt ; Ersatzraum für Prüfung Mathematik 8) findet am 01.08.2018 statt ; Prüfung Statistik! 9) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik 10) findet ab 11.05.2018 statt ; Tutorium Statistik <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						

4. und 5. Semester

20 010	Grundlagen des Baumschulwesens	4 SWS	6 LP				
		VL	Mi	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	M. Zander
	1) findet ab 18.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>						

20 014	Genetik und Pflanzenzüchtung	4 SWS VL	6 LP Fr	08-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	I. Pinker
	1) findet ab 20.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 9</i>						
20 015	Einführung in die Agrarökonomie	4 SWS VL	5 LP Di	08-12	wöch. (1)	I - H, 1026	D. Schiewer
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						
20 016	Obstbau	4 SWS VL	9 LP Mo	08-12	wöch. (1)	LE55-H04, 113	S. Müller
	1) findet ab 23.04.2018 statt ; <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 15</i>						
20 049	Pflanzenschutz	4 SWS VL	6 LP Di	12-16	wöch. (1)	LE55-H04, 113	C. Büttner, B. Freier
	1) findet ab 24.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>						

Master Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau

2. Semester

20 100	Agribusiness Management/Agrarmanagement					
	4 SWS VL	6 LP Do	08-12	wöch. (1)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann, S. Hofmann- Souki, B. König, D. Merck, J. Pape
	1) findet ab 19.04.2018 statt					
20 105	Klimatologie und Ertragsphysiologie					
	4 SWS VL	6 LP Mi	14-18	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	F. Chmielewski, K. Götz
	1) findet ab 18.04.2018 statt					
20 107	Gärtnerische Nutzpflanzen					
	4 SWS IV	6 LP Mi	08-12	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	H. Grüneberg, D. Dannehl, S. Müller, D. Schiewer, M. Zander
	1) findet ab 25.04.2018 statt					
20 108	Grünland- und Futterbaumanagement					
	4 SWS VL	5 LP / 6 LP Mo	12-16	wöch. (1)	ATW 5-H47, 107	A. Milimonka
	1) findet ab 16.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 7</i>					

- 20 113 Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen**
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Di 08-12 wöch. (1) LE75-H24, 027 C. Engels, E. George
 1) findet ab 17.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
- 20 114 Methods of monitoring and evaluation of technical processes (deutsch-englisch)**
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Fr 08-12 wöch. (1) U. Schmidt, R. Tölle
 1) findet ab 20.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
- 20 115 Molekulare Tierzüchtung**
 4 SWS 6 LP
 VL Di 08-12 wöch. (1) I - O, 2302 G. Brockmann, M. Reißmann
 1) findet ab 17.04.2018 statt
- 20 117 Tierhaltungssysteme**
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Di 12-16 wöch. (1) PH13-H10, 216 R. Brunsch, E. Hillmann
 1) findet ab 17.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7
- 20 118 International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)**
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Mo 14-18 wöch. (1) LE75-H24, 027 H. Grüneberg, M. Zander
 1) findet ab 23.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8
- 20 121 Prozessführung im Pflanzenbau**
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) N.N.
 Fr
 1) findet ab 20.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8
- 20 122 Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette/Food Chain Management (deutsch-englisch)**
 4 SWS 6 LP
 VL Do 12:30-16:30 wöch. (1) LE55-H04, 113 S. Huyskens-Keil
 1) findet ab 19.04.2018 statt

Organisatorisches:

Anmeldung und Termine bei Dr. Huyskens-Keil per email: susanne.huyskens@agrar.hu-berlin.de

- 20 123 Tierhygiene und Tiergesundheitslehre**
 4 SWS 6 LP
 VL Mi 14:00-17:30 wöch. (1) U. Rösler, R. Staufenberg, A. Lübke-Becker
 1) findet ab 18.04.2018 statt

Organisatorisches:

Ort : FU Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin, Zentrum für Infektionsmedizin, Robert-von-Ostertag-Str. 7-13, 14163 Berlin
 Raum: R042

20 133 Gehölzphysiologie und Angewandte Dendrologie
 4 SWS 6 LP
 VL Do 08-12 wöch. (1) ZEP, 116 R. Kätzel,
 M. Zander
 1) findet ab 19.04.2018 statt

20 149 Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung
 4 SWS 6 LP
 VL Do 12-16 wöch. (1) E. Hillmann,
 L. Gygax
 1) findet ab 19.04.2018 statt

Organisatorisches:
 Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung findet aus Sicht der Nutztierethologie statt.

20 153 Futtermittelkunde
 4 SWS 5 LP / 6 LP
 VL Mi 08:30-12:00 wöch. (1) PH13-H10, 216 A. Simon
 1) findet ab 18.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20 178 Innenraumbegrünung
 4 SWS
 VL Fällt aus! 12-16 wöch. (1) H. Grüneberg
 Di
 1) findet ab 17.04.2018 statt ;

20 424 Integrierte Verfahren der Biomassenutzung
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 09-16 Block (1) A. Prochnow,
 J. Mumme
 1) findet vom 09.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Raum siehe unten

Organisatorisches:
 Ort: PH 13, Haus 16, Raum 211 (Büro Frau Prof. Prochnow)

Ergänzungsbereich

20 125 Wirkstoffpflanzen
 4 SWS
 VL Mo 08-12 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 J. Pölitz
 1) findet ab 23.04.2018 statt

PQM PO 2014: als ÜWB anrechenbar

Organisatorisches:
 Interessenten melden sich bitte an unter: joerg.poelitz@berlin.de

20 128 Biology of Generative Propagation in Horticulture (deutsch-englisch)
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 12-16 wöch. (1) I. Pinker,
 K. Olbricht
 Di
 1) findet ab 17.04.2018 statt

Organisatorisches:
 Ort: Seminarraum Lentzeallee 75
 Anmeldung unter: ina.pinker@cms.hu-berlin.de

20 131 Horticultural Outdoor Plant Systems (Decorative Plants II) (deutsch-englisch)
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 08-12 wöch. (1) C. Oschmann
 Do
 1) findet ab 19.04.2018 statt

20 132

1) findet ab 18.04.2018 statt

20 140 Domestikation der Haustiere

U. Zeller

20 147 Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene

C. Büttner

20 152

F. Riesbeck

20 154 Weinbau

20 156 Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen

20 159 Grünlandökologie und -soziologie

20 162 Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht

20 163 Diagnose von Ernährungsstörungen bei Pflanzen

gedruckt am 30.09.2018 16:16:08

20 164 Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten

4 SWS 6 LP
IV Di 14-18 wöch. (1) ATW 5-H47, 107 K. Schweitzer
1) findet ab 17.04.2018 statt

Inhalt

- Bodeninformationssysteme als Instrument der nachhaltigen Planung von Agrarstandorten vor dem Hintergrund agrarökologischer Fragestellungen
- Nationale und internationale Bodeninformationssysteme
- Grundlagen der Boden- und Standortkartierung, Boden- und Standortskarten verschiedener Maßstabsbereiche und deren Interpretation
- Feldpraktika zur Boden- und Standortaufnahme
- Übung: Erarbeiten einer Bodenkarte (mittlerer Maßstabsbereich)
- Seminar: Bodeninformationssysteme - Datengrundlage, Module, Ableitung Bodengeologischer Grundkarten, thematische Auswertungen

Organisatorisches:

Anmeldung per Email bis 13.04.2018 an: kathlin.schweitzer@agrار.hu-berlin.de

20 166 Standortökologisches Geländepraktikum

4 SWS 6 LP
B Fällt aus! F. Riesbeck

20 168 Laborpraktikum Phytomedizin

4 SWS 6 LP
B Fr 16-17 Einzel (1) LE55-H04, 114 C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga
08:30-18:00 Block (2) LE55-H04, 114 C. Büttner,
M. Bandte,
S. Barga

- 1) findet am 13.07.2018 statt ; Vorbesprechung!
2) findet vom 06.08.2018 bis 10.08.2018 statt

20 169 Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften

4 SWS 6 LP
IV Mi 08-09 Einzel (1) C. Ulrichs,
S. Huyskens-Keil,
M. Zander
1) findet am 18.04.2018 statt ; Einführungsveranstaltung

Ort: Lentzeallee 55-57, Seminarraum

Organisatorisches:

Bei Interesse Anmeldung per Email an: christian.ulrichs@agrار.hu-berlin.de

20170B Aktuelle Themen in der Phytomedizin/Current Topics in Phytomedicine

4 SWS 6 LP
B 08:30-18:00 Block (1) M. Bandte,
S. Barga,
C. Büttner
1) findet vom 11.06.2018 bis 12.06.2018 statt

Einführung (Aufgaben des JKI in der Pflanzenschutztechnik, Rechtliche Rahmenbedingungen, Entwicklungstendenzen in der Pflanzenschutztechnik), Theorie und Praxis ausgewählter Themenbereiche (Quer- und Vertikalverteilungsmessung, Reinigung und Rührwerk, Demonstration von Düsen und Belagsverteilung, Driftmessung im Windkanal, Demonstration von Schwingungs- und Gestängeprüfstand, Tropfenlabor), Nicht invasive Sensorik für Pflanzenschutztechnik (Technische Grundlagen nicht invasiver Sensorik, Technische Grundlagen von Regelsystemen, Erfassung von Pflanzenschutzparametern und Auswertung), Feldtag auf der Domäne Frankenhausen (Demonstrationen durch etwa 50 Landtechnikherstellern - Geräte zum Nicht-chemischen Pflanzenschutz, Applikation suppressiver Wirkstoffe, Silotechnik, Lagerschutz), Drohnen und Flächenbefliegung (Sensorik und Auswertung), Pflanzenschutz unter Glas (Krankheitserreger in geschlossenen Bewässerungsanlagen, phytosanitäre Maßnahmen)

Organisatorisches:

Restricted number of participants,

Registration required until 30th April 2018 using the Email: phytomedizin@agrار.hu-berlin.de

Ort der ersten Veranstaltung: Lentzeallee 55/57, Raum 101

20 171 Nutzung und Schutz von Feuchtgebieten

4 SWS 6 LP
VL Do 08-12 wöch. (1) LE55-H04, 113 J. Zeitz
1) findet ab 26.04.2018 statt

Vorlesungen, Geländeübungen und Exkursionen.

20 208 Profil 4: Biokonversionsverfahren

4 SWS	6 LP		
VL	Mo	10-14	wöch. (1)
1) findet ab 16.04.2018 statt			

C. Herrmann

Organisatorisches:

Ort: Hinter der Reinhardtstraße 8-18, Haus 16, Seminarraum

20 210 Bodenbiologie II

4 SWS	6 LP	10-18	Block (1)
PR	Mo	20-22	Einzel (2)

K. Schweitzer,
S. Krück,
L. Rueß
K. Schweitzer,
S. Krück,
L. Rueß

- 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt
- 2) findet am 14.05.2018 statt ; Abschlussveranstaltung

Organisatorisches:

Vorbesprechung am 23.04.2018, 18:00 Uhr, Ph13, H22, R1023, AG Ökologie

Voraussetzung für die Teilnahme ist die Belegung des Moduls Bodenbiologie I

Anmeldung bis 18.04.2018 unter: kathlin.schweitzer@agrar.hu-berlin.de

20 227 Einführung in die Statistiksoftware SAS zur Versuchsdatenanalyse

4 SWS	6 LP				
B	Fällt aus!	08:30-15:30	Block (1)	HN27-H12, 0.03	B. Kroschewski
	Fällt aus!	08:30-15:30	Block (2)	HN27-H12, 0.04	B. Kroschewski

1) findet vom 17.04.2018 bis 27.04.2018 statt
2) findet vom 17.04.2018 bis 27.04.2018 statt

Organisatorisches:

Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist auf max. 25 Teilnehmer beschränkt. Interessenten/innen melden sich bitte bei Dr. Bärbel Kroschewski (b.kroschewski@agrar.hu-berlin.de) an.

20 233 Bodenbiologie I

4 SWS	6 LP		
IV	Mo	18-20	wöch. (1)
	Mi	08-10	wöch. (2)

K. Schweitzer,
L. Rueß
K. Schweitzer,
L. Rueß

1) findet ab 23.04.2018 statt
2) findet ab 18.04.2018 statt

20 235 Forschungsmethoden im Pflanzenbau

4 SWS	6 LP		
IV	Mi	14-17	wöch. (1)

S. Bellingrath-
Kimura

1) findet ab 18.04.2018 statt

Organisatorisches:

Ort: ATW 5, Bibliothek

20 253 Datenanalyse mit Statistik-Paket R

4 SWS	6 LP				
VL	Mi	14-18	wöch. (1)	I - O, 2302	D. Arends
1) findet ab 18.04.2018 statt					

Organisatorisches:

Anmeldung für die VL+Übung per Email an danny.arends@gmail.com

20 425 Wassermanagement in der Landwirtschaft

4 SWS IV	6 LP Di	09-13	wöch. (1)	PH13-H16, 309	K. Drastig, A. Prochnow, J. Zeitz K. Drastig, A. Prochnow, J. Zeitz K. Drastig, A. Prochnow, J. Zeitz
	Di	09-12	Einzel (2)	HN27-H12, 0.04	
	Di	09-12	Einzel (3)	HN27-H12, 0.04	

1) findet ab 17.04.2018 statt
2) findet am 19.06.2018 statt
3) findet am 26.06.2018 statt

Organisatorisches:

Wahlmodul für PO 2006

für PO 2014 erst nach Änderung der Studien- und Prüfungsordnung als Modul im Ergänzungsbereich anrechenbar,
für PO 2014 sofort anrechenbar im ÜWB

Master Integrated Natural Resource Management (INRM)**2. Semester/Compulsory Modules****20 104 Environmental and Resource Economics/Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (englisch)**

4 SWS VL	6 LP Mo	12-16	Einzel (1)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack K. Eisenack
	Mo	12-16	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	

1) findet am 16.04.2018 statt
2) findet ab 30.04.2018 statt

Organisatorisches:

Lehrende: Jasper Meya, Paul Neetzow und Leonhard Kaehler

20151A Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Natural Resource Use (englisch)

4 SWS VL	6 LP Mi	08:30-12:00	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	S. Bellingrath- Kimura, U. Stachow

1) findet ab 18.04.2018 statt

2./3. Semester-Focal Modules**20 142 Land and Water Management (englisch)**

4 SWS VL	6 LP Di	08:30-12:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer M. Proestou, C. Schleyer M. Proestou, C. Schleyer M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	
	Sa	08-13	Einzel (3)	HN27-H12, 2.01	
		09-16	Block+SaSo (4)	HN27-H12, 2.01	

1) findet vom 17.04.2018 bis 15.05.2018 statt
2) findet vom 29.05.2018 bis 19.06.2018 statt
3) findet am 02.06.2018 statt
4) findet vom 26.05.2018 bis 27.05.2018 statt

20 146 Co-operation and Co-operative Organizations (englisch)

4 SWS IV	6 LP Di	13-17	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Hanisch M. Hanisch
	Di	13-17	wöch. (2)	I - H, 1224	

1) findet vom 17.04.2018 bis 15.05.2018 statt
2) findet ab 22.05.2018 statt

20153A	Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL		09-18	Block+SaSo (1)	LU53-H32, 217	T. Aenis	
	Do	14-18	wöch. (2)	LU53-H32, 217	T. Aenis	
1) findet vom 27.04.2018 bis 29.04.2018 statt						
2) findet ab 26.04.2018 statt ;						
20 161	Economics of Agricultural and Rural Development/Economics of Human Development (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	14-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Siddig	
1) findet vom 19.04.2018 bis 12.07.2018 statt						
20 165	Biodiversity: Assessment, Function and Evolution (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	12-16	wöch. (1)	I - H, 1119	U. Zeller	
1) findet ab 19.04.2018 statt						
20 167	Practices and Organization of Organic Farming (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Mo	14-18	wöch. (1)	I - H, 1224	H. Hoffmann, J. Sanders	
1) findet ab 23.04.2018 statt ; Fällt aus am 30.04. und am 09.07.2018!						
20 427	Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	08:30-12:00	wöch. (1)	I - H, 1224	A. Hamidov, I. Otto, D. Zikos	
1) findet ab 19.04.2018 statt						
20 428	International Forest Use and Management (englisch)					
4 SWS	6 LP					
IV	Fr	13-17	wöch. (1)	I - H, 1224	K. Günther-Dieng, N. Koim	
1) findet ab 20.04.2018 statt						
20 429	Project Management - Applied to Natural Resource-based Sectors and Development (englisch)					
4 SWS	6 LP					
IV	Fr	09-13	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann	
	Fr	09-13	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	P. Grundmann, M. Hartmann	
	Fr	14-18	Einzel (3)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann	
		09-18	Block (4)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann	
1) findet vom 20.04.2018 bis 22.06.2018 statt						
2) findet vom 20.04.2018 bis 22.06.2018 statt						
3) findet am 04.05.2018 statt						
4) findet vom 10.05.2018 bis 11.05.2018 statt						

Master Agrarökonomik (Agricultural Economics)

Fachlicher Wahlpflichtbereich

20 100	Agribusiness Management/Agrarmanagement					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	08-12	wöch. (1)	PH12-H04, 111	W. Bokelmann, S. Hofmann- Souki, B. König, D. Merck, J. Pape	
1) findet ab 19.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 23						
20 103	International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Mo	10-12	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	H. Grethe	
	Di	17-19	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	H. Grethe	
	Di	13-17	wöch. (3)	HN27-H12, 1.03	H. Grethe	
	Do	12-14	wöch. (4)	HN27-H12, 2.01	H. Grethe	
1) findet ab 16.04.2018 statt 2) findet ab 17.04.2018 statt 3) findet vom 19.06.2018 bis 26.06.2018 statt 4) findet ab 10.05.2018 statt ; Tutorium						
20 104	Environmental and Resource Economics/Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Mo	12-16	Einzel (1)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack	
	Mo	12-16	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack	
1) findet am 16.04.2018 statt 2) findet ab 30.04.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 29						
20 106	Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Fr	08-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	M. Ritter	
1) findet ab 20.04.2018 statt						
Organisatorisches: Einzelheiten werden noch bekannt gegeben						
20 135	European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Mi	14-18	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	P. Feindt	
1) findet ab 02.05.2018 statt						
20 146	Co-operation and Co-operative Organizations (englisch)					
4 SWS	6 LP					
IV	Di	13-17	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Hanisch	
	Di	13-17	wöch. (2)	I - H, 1224	M. Hanisch	
1) findet vom 17.04.2018 bis 15.05.2018 statt 2) findet ab 22.05.2018 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 29						
20 151	Finanzierungstheorie					
4 SWS	6 LP					
VL	Mi	08-12	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	M. Odening	
1) findet ab 18.04.2018 statt						
20153A	Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	09-18	Block+SaSo (1)	LU53-H32, 217	T. Aenis	
		14-18	wöch. (2)	LU53-H32, 217	T. Aenis	
1) findet vom 27.04.2018 bis 29.04.2018 statt 2) findet ab 26.04.2018 statt ; detaillierte Beschreibung siehe S. 30						

20 161 Economics of Agricultural and Rural Development/Economics of Human Development (englisch)
 4 SWS 6 LP
 VL Do 14-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 K. Siddig
 1) findet vom 19.04.2018 bis 12.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 30

20 175 Gender Analysis in Economics
 4 SWS 6 LP
 VL Fällt aus! 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.21 C. Bauhardt
 Do
 1) findet ab 19.04.2018 statt

Feministische Kapitalismuskritik hat eine lange Tradition. Besonders in der feministisch-marxistischen Analyse steht dabei die Soziale Reproduktion, also die alltägliche Sorgearbeit und die generative Reproduktion, im Fokus. Es ist umstritten, inwieweit diese Arbeit notwendig von Frauen verrichtet werden muss und ob es einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen Weiblichkeit und Sozialer Reproduktion gibt. Anders gefragt: Ist die unbezahlte Care-Arbeit funktional für den Kapitalismus, und ist sie notwendig an das weibliche Geschlecht gebunden? Würde sich die Bewertung der Sorgearbeit verändern, wenn sie von Männern verrichtet würde? Welches Potential zur fundamentalen Veränderung der Ökonomie steckt überhaupt in der Care-Arbeit? Diese Fragen werden in der Postwachstumsdebatte verhandelt, die versucht, Kapitalismuskritik mit Zukunftsperspektiven einer anderen Ökonomie zu verbinden.

Literatur:
 Bauhardt, Christine (2015): Feministische Kapitalismuskritik und postkapitalistische Alternativen. In: APuZ 35-37/2015, S. 32-39
 Blätter für deutsche und internationale Politik (Hg.) (2015): Mehr geht nicht! Der Postwachstums-Reader. Berlin: Edition Blätter
 Feministische Studien 2/2107: Ökonomie jenseits des Wachstums – feministische Perspektiven auf die (Post)Wachstumsgesellschaft. Berlin/Boston: de Gruyter

20 209 Futures of Agriculture and Food (englisch)
 4 SWS 6 LP
 IV Di 14-16 wöch. (1) HN27-H12, 2.21 P. Feindt
 Mi 12-14 wöch. (2) HN27-H12, 2.21 P. Feindt
 1) findet ab 17.04.2018 statt
 2) findet ab 18.04.2018 statt

20 211 Qualitative Research Methods (englisch)
 4 SWS 6 LP
 IV Di 10-14 wöch. (1) HN27-H12, 2.21 C. Bauhardt,
 P. Feindt
 1) findet ab 17.04.2018 statt

Äquivalent zu: Studien- und Prüfungsordnung 2014: FWM S 8 Methodologie und qualitative empirische Sozialforschung/Epistemology and Qualitative Empirical Social Science Research Methods

20 230 Institutions and Instruments of Development Co-operation (englisch)
 4 SWS 6 LP
 VL Fr 09-17 Einzel (1) P. Sumpf,
 M. Weiter
 1) findet am 20.04.2018 statt

Max. 12 participants!
 Please sign up for the course at matthiasweiter@googlemail.com

HUMBOLDT UNIVERSITÄT ZU BERLIN
 Faculty of Life Sciences, Department for Agricultural Economics, SS 2018
 Group for International Agricultural Trade and Development
 Institutions and Instruments of Development Co-operation
 Lecturers: Dr. Denise Sumpf (UN-ESCWA Beirut) Prof. Dr. Matthias Weiter (HU Berlin)
 Detailed Time-Table
 Phase 1
 Presentation and Introduction
 Lecturers
 Wednesday, 11 APRIL
 16:00-18:00
 Hannoversche Str. 25
 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 Presentation of Module
 Application of participants
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Thursday, 12 APRIL
 14:00 – 18:00
 Hannoversche Str. 25
 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 Introduction (I)

What DEVELOPMENT means
 Why development COOPERATION (aid)
 INSTRUMENTS and budgets INSTITUTIONAL set-up CHARACTERISTICS of organizations Defining students' REPORT TOPICS
 Discussion of PROCEDURES
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Friday, 13 APRIL
 14:00 – 18:00
 Hannoversche Str. 25
 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 Introduction (II)
 Global Development Agenda 2015-2030 The Sustainable Development Goals
 Role of UN-Organizations and how to translate aspirations into national development plans
 Denise Sumpf
 Friday, 20 April 18
 14:00-18:00
 Hannoversche Str. 25
 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 Only for applicants arriving later: Repetition of Introduction (I and II)
 What DEVELOPMENT means
 Global Development Agenda/SDGs
 Why development COOPERATION (aid)
 INSTRUMENTS and budgets INSTITUTIONAL set-up CHARACTERISTICS of organizations Defining students' REPORT TOPICS
 Discussion of PROCEDURES
 MatthiasWeiter
 (upon individual request): consultations on report research and writing
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Phase 2
 Individ. Research and Report Writing
 Between 13 APRIL
 and 20 MAY(draft)
 resp. 17 JULY (final)
 Students are required to contact their selected aid organisations, visit and interview people in these institutions, may contact
 lecturer, prepare present-ation of findings, and write the report
 (All Students)
 Phase 3
 Report Presentation
 Monday, 21 MAY
 09:00 – 17:00
 09:00 Repetition of Phase 1
 10:00 Presentation 1
 11:00 Presentation 2
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Hannoversche Str. 25 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 12:00 Presentation 3
 13:00 Lunch Break
 14:00 Presentation 4
 15:00 Presentation 5
 16:00 Discussion of the day
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Tuesday, 22 MAY
 09:00 – 17:00
 Hannoversche Str. 25 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 09:00 Presentation 6
 10:00 Presentation 7
 11:00 Presentation 8
 12:00 Lunch Break
 13:00 Presentation 9
 14:00 Presentation 10
 16:00 Discussion of the day
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Wednesday, 23 MAY 09:00-12:30
 Hannoversche Str. 25
 Haus 12 (Glass Entrance) Seminar room Nr. 27
 09:00 Presentation 11
 10:00 Presentation 12
 11:00 Preparation for Bonn Institutions
 11:45 Lunch break
 12:30 Departure to Bonn
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Phase 4
 Excursion to Bonn
 Wednesday, 23 MAY
 Departure Berlin from HU with two mini-vans
 (Inner court, Hannoversche Str. 27, Haus 12)
 12:30 Departure from Berlin to Bonn
 18:30 Meeting in MAX Hostel Bonn Maxstrasse 7, 53111 Bonn Fon: 0228 82345780
 Autobahn-Ausfahrt Bonn-Auerberg
 19:00 Guided tour: city of Bonn
 DeniseSumpf/MatthiasWeiter
 Matthias Weiter
 Thursday, 24 MAY

09:30 - 11:00 BMZ (Ministry of Cooperation and Development)
 12:00-13:30 German Institute for Development Studies (DIE)
 13:30-14:30 Lunch Break
 14:30-16:30 Welthungerhilfe (WWH)
 17:00-22:00 Visit to wine growers' cooperative; picknick in the Ahr valley
 Dr. Gabi Geier
 Dr. Imme Scholz
 NN
 Denise Sumpf/Matthias Weiter
 Friday, 25 MAY
 09:00 Introduction: UN City Bonn
 09:30 UN-VOLUNTEERS
 11:00 UN-FCCC
 12:15 Walk around the 29th floor
 12:30 Lunch at UN canteen
 14:00-16:00 Bonn International Center of Conversion (BICC)
 16:30 Departure from Bonn
 23:30 Arrival in Berlin
 Karl Prinz, ambassador (ret.)
 NN
 Dr. Romeo Bertolini
 Karl Prinz
 Ms. Susanne Heinke,
 NN
 (To be arranged during phase 2)
 Options for further visits to development organizations in/near Berlin Denise Sumpf / Matthias Weiter
 Tuesday, 17 JULY
 Deadline for final report delivery to lecturers
 Matthias Weiter/Denise Sumpf
 By 31 JULY 2017
 Expect commented and assessed reports back from lecturers
 Denise Sumpf/Matthias Weiter

Organisatorisches:
 PH 13 Haus 12A, Raum 27

20 435	Special Topics in Agricultural Economics (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Fr	08:30-12:00	wöch. (1)		M. Weltin, I. Zasada
	1) findet ab 20.04.2018 statt					
20 436	Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Mo	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 2.21	J. Luckmann, K. Siddig
		Mi	10-12	wöch. (2)	I - H, 1231	J. Luckmann, K. Siddig
		Do	10-12	Einzel (3)	HN27-H12, 2.21	J. Luckmann, K. Siddig
	1) findet ab 23.04.2018 statt					
	2) findet ab 18.04.2018 statt					
	3) findet am 07.06.2018 statt ; Tutorium					

Master Fish Biology, Fisheries and Aquaculture

Focal Modules

FS20008	Fanggeräte					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Di	09-13	wöch. (1)		F. Rümmler
	1) findet ab 17.04.2018 statt					

Organisatorisches:
 Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow,
 Im Königswald 2

D - 14469 Potsdam

FS20014 Fish Nutrition (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Mo	14-18	wöch. (1)	I - H, 1231	J. Pucher
1) findet ab 23.04.2018 statt					

FS20015 Sampling and Data Analysis in Fisheries Science (englisch)

4 SWS	6 LP				
B		09-17	Block (1)		R. Arlinghaus
1) findet vom 03.09.2018 bis 21.09.2018 statt					

Organisatorisches:
Lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin
Seminarraum

FS20023 Genetics and Reproduction in Fish (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Mi	09-13	wöch. (1)		S. Würtz, A. Müller-Belecke
1) findet ab 18.04.2018 statt					

Organisatorisches:
Lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin
Großer Hörsaal / Seminarraum IGB
Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow,
Im Königswald 2
D - 14469 Potsdam

FS20025 Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish) (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Do	09-13	wöch. (1)		K. Knopf
1) findet ab 19.04.2018 statt					

Organisatorisches:
Lecture in IGB, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin
Großer Hörsaal

International Master Rural Development (IMRD)

20 104 Environmental and Resource Economics/Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Mo	12-16	Einzel (1)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack
	Mo	12-16	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	K. Eisenack
1) findet am 16.04.2018 statt					
2) findet ab 30.04.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 29</i>					

20 142 Land and Water Management (englisch)

4 SWS	6 LP				
VL	Di	08:30-12:00	wöch. (1)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
	Di	08:30-12:00	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
	Sa	08-13	Einzel (3)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
		09-16	Block+SaSo (4)	HN27-H12, 2.01	M. Proestou, C. Schleyer
1) findet vom 17.04.2018 bis 15.05.2018 statt					
2) findet vom 29.05.2018 bis 19.06.2018 statt					
3) findet am 02.06.2018 statt					
4) findet vom 26.05.2018 bis 27.05.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 29</i>					

20 146 Co-operation and Co-operative Organizations (englisch)

4 SWS	6 LP				
IV	Di	13-17	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	M. Hanisch
	Di	13-17	wöch. (2)	I - H, 1224	M. Hanisch
1) findet vom 17.04.2018 bis 15.05.2018 statt					

2) findet ab 22.05.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 29

20153A Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems (englisch)

4 SWS 6 LP
 VL Do 09-18 Block+SaSo (1) LU53-H32, 217 T. Aenis
 wöch. (2) LU53-H32, 217 T. Aenis
 1) findet vom 27.04.2018 bis 29.04.2018 statt
 2) findet ab 26.04.2018 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 30

20 160 Institutional Analysis of Social-Ecological-Technical Systems (SETS) (englisch)

4 SWS 6 LP
 VL Mi 15-17 wöch. (1) K. Hagedorn
 1) findet ab 18.04.2018 statt ; Seminar

Institutional Analysis of Social-Ecological-Technical Systems (SETS)

Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Hagedorn, Dr. Wibke Crewett, Dr. Philipp Grundmann, Dr. Maria Proestou, Dr. Dimitrios Zikos, (to be announced).
 Tutor: Miguel Angel La Rosa Salazar (larosami@agrar.hu-berlin.de)

Summer semester start : Lectures: April 16, 2018
 Dates of lectures: 18, 25 April, 02, 09, 16, 23, 30 May, 06, 13, 20, 27 June
 Students' presentations: Dates to be announced
 WINS Seminar : Dates to be announced
 Time of Lectures: Wednesday, 3-5 p.m.
 Time of WINS Seminar: Wednesday, 5-7 p.m.
 Place : Quartier Stadtmitte, Friedrichstr. 191, 4th floor, room 4088

Target Groups

Master and PhD students. Bachelor students with an interest in proceeding to Master studies, in particular in Integrated Natural Resource Management, Rural Development or Agricultural Economics, are welcome to participate and should contact the Course Tutor. Participants who do not intend to take the exam and to earn credits are also welcome! Objectives

- Students
- are familiar with schools of institutional analysis & their analytical frameworks and theories
 - see the plurality of analytical frameworks due to the diversity of nature-related activities
 - know the role of nature-related transactions and interactions mediated through SETS
 - understand the transaction-interdependence-institutions nexus and institutional change
 - are able to engage in discussions regarding integrative and segregative institutions
 - are familiar with theories applying institutional analysis to human-environment interactions
 - are familiar with research designs for organizing institutional analysis in SETS
 - have basic skills in data gathering and analysis for empirical institutional analysis of SETS
 - can apply qualitative and quantitative methods, use experimental and interpretative tools

Content

The module consists of the following components:

1. Lectures

The lectures aim at the following main knowledge areas:

1. Analytical frameworks
 2. Theoretical approaches
 3. Empirical methodologies
1. Cases of applied research

Accordingly, we selected the following lecture topics:

- Basics of institutional analysis in social-ecological-technical systems
 - The framing of Institutions of Sustainability
 - Schools of institutional analysis and their analytical frameworks
 - Selected theories applied to social-ecological-technical systems
 - Characteristics of nature-related transactions
 - Transaction-interdependence-institutions nexus
 - Integrative and segregative institutions
 - Analysing social-technical systems from an institutional perspective
 - Agrarian Institutions as an example of nature-related integrative institutions
 - The new bioeconomy as a challenge to institutional adaptation
 - Institutional requirements as a response to climate change
 - Empirical analysis of institutions and governance structures
2. Group Work

Students will form small groups working on selected topics taken from theoretically and empirically relevant problem areas. In this way, they apply knowledge dealt with in the lectures. The participants define both their overall group topic and their individual topic for their written assignment. The latter must be in accordance with the topic of their group and represent a part of the group work.

3. Seminars

- Presentations of results from the group work during and at the end of the semester
- Participation in the WINS Seminar to use the opportunity to discuss with scholars.

4. Examination based on written assignments

More information

Please contact the Course Tutor Miguel Angel La Rosa Salazar, email: larosami@agrar.hu-berlin.de.

Organisatorisches:

Seminar Room of IRI THESys (Quartier Stadtmitte, Friedrichstr. 191, 10117 Berlin, 4th floor, room 4088)

20 161	Economics of Agricultural and Rural Development/Economics of Human Development (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Do	14-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	K. Siddig
	1) findet vom 19.04.2018 bis 12.07.2018 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>					
20 230	Institutions and Instruments of Development Co-operation (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Fr	09-17	Einzel (1)		P. Sumpf, M. Weiter
	1) findet am 20.04.2018 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>					
20 427	Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	VL	Do	08:30-12:00	wöch. (1)	I - H, 1224	A. Hamidov, I. Otto, D. Zikos
	1) findet ab 19.04.2018 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>					
20 428	International Forest Use and Management (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	IV	Fr	13-17	wöch. (1)	I - H, 1224	K. Günther-Dieng, N. Koim
	1) findet ab 20.04.2018 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>					
20 429	Project Management - Applied to Natural Resource-based Sectors and Development (englisch)					
	4 SWS	6 LP				
	IV	Fr	09-13	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann
		Fr	09-13	wöch. (2)	HN27-H12, 2.01	P. Grundmann, M. Hartmann
		Fr	14-18	Einzel (3)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann
			09-18	Block (4)	HN27-H12, 1.03	P. Grundmann, M. Hartmann
	1) findet vom 20.04.2018 bis 22.06.2018 statt					
	2) findet vom 20.04.2018 bis 22.06.2018 statt					
	3) findet am 04.05.2018 statt					
	4) findet vom 10.05.2018 bis 11.05.2018 statt					
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>					

International Master Horticultural Science

Compulsory Modules

20 285 Seminar Horticultural Science (deutsch-englisch)

4 SWS
SE Fr 09-11 Einzel (1)

U. Schmidt,
C. Ulrichs,
C. Büttner,
S. Huyskens-Keil,
D. Dannehl

1) findet am 20.04.2018 statt

Organisatorisches:

Themenvergabe durch FG; vorherige Koordinierung durch Herrn Prof. Dr. Schmidt
(u.schmidt@agrar.hu-berlin.de)

Focal Modules

20 029 Urban Horticulture - An Introduction (englisch)

4 SWS 6 LP
VL Di 09-12 wöch. (1)

C. Ulrichs

1) findet ab 17.04.2018 statt

Organisatorisches:

Ort: Lentzeallee 55/57 Raum 101

20 114 Methods of monitoring and evaluation of technical processes (deutsch-englisch)

4 SWS 5 LP / 6 LP
VL Fr 08-12 wöch. (1)

U. Schmidt,
R. Tölle

1) findet ab 20.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 7

20 118 International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule (deutsch-englisch)

4 SWS 5 LP / 6 LP
VL Mo 14-18 wöch. (1) LE75-H24, 027

H. Grüneberg,
M. Zander

1) findet ab 23.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 8

20 122 Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette/Food Chain Management (deutsch-englisch)

4 SWS 6 LP
VL Do 12:30-16:30 wöch. (1) LE55-H04, 113

S. Huyskens-Keil

1) findet ab 19.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

20 128 Biology of Generative Propagation in Horticulture (deutsch-englisch)

4 SWS 6 LP
VL Fällt aus! 12-16 wöch. (1)
Di

I. Pinker,
K. Olbricht

1) findet ab 17.04.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 25

20 129 Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants (englisch)

4 SWS 6 LP
VL Fr 12-16 wöch. (1) ATW 5-H47, 107

E. George,
B. Brückner,
U. Drüge,
Y. Klopotek,
L. Nett,
S. Neugart

1) findet ab 20.04.2018 statt

Organisatorisches:

Please contact Prof. George: george@igzev.de

20 130	Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems (englisch)					
4 SWS	VL	Mi	14:15-17:15	Einzel (1)	LE55-H04, 113	E. George, Y. Klopotek, L. Nett, D. Schwarz
		Fr	12-16	wöch. (2)	ATW 5-H47, 107	E. George, Y. Klopotek, L. Nett, D. Schwarz
		Fr	09-12	14tgl. (3)	ATW 5-H47, 107	E. George, Y. Klopotek, L. Nett, D. Schwarz
1) findet am 06.06.2018 statt 2) findet ab 20.04.2018 statt 3) findet vom 01.06.2018 bis 29.06.2018 statt						

Organisatorisches:
 Termin **"nach Vereinbarung"** unter: george@igzev.de !
 For more information or module registration, please contact george@igzev.de

20 131	Horticultural Outdoor Plant Systems (Decorative Plants II) (deutsch-englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Fällt aus!	08-12	wöch. (1)			C. Oschmann
	Do					
1) findet ab 19.04.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 25</i>						

20 136	Physiology of Woody Plants and Applied Dendrology (englisch)					
4 SWS	6 LP					
VL	Do	08-12	wöch. (1)	ZEP, 116		M. Zander
1) findet ab 19.04.2018 statt						

20170B	Aktuelle Themen in der Phytomedizin/Current Topics in Phytomedicine					
4 SWS	6 LP					
B		08:30-18:00	Block (1)			M. Bandte, S. Bargaen, C. Büttner
1) findet vom 11.06.2018 bis 12.06.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 27</i>						

20170C	Current Topics in Phytomedicine (englisch)					
4 SWS	6 LP					
B		08:30-18:00	Block (1)			S. Bargaen, C. Büttner
1) findet vom 06.08.2018 bis 10.08.2018 statt						

Organisatorisches:
 Restricted number of participants,
Registration required until 30th May 2018 using the Email: phytomedizin@agrar.hu-berlin.de

Master Lehramt Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Studium des Zweitfaches entsprechen Angebot der jeweiligen Fakultäten. Modul "Deutsch als Zweitsprache" ist gesondert zu belegen.

Institut für Biologie

2112000	Bio12/BiophSP Studienprojekt					
0 SWS	20 LP					N.N.
Proj						

Organisatorisches:
 Für das Studienprojekt werden 20 LP (500 Stunden studentischer Arbeitsaufwand) vergeben.
 Bitte wenden Sie sich je nach Interessensschwerpunkt an den jeweiligen Dozenten.
 Das Studienprojekt muss im Prüfungsbüro angemeldet werden. Bitte beachten Sie die Voraussetzungen (siehe Studien- und Prüfungsordnung).

PFLICHTBEREICH: BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR / KOMBIBACHELOR) SO/PO2015

Bio2 Evolution, Struktur und Funktion der Pflanzen [SoSe]

2112001 Botanische Systematik

2 SWS 2 LP
VL Mo 18-21 wöch. (1) T. Janßen
1) findet vom 23.04.2018 bis 04.06.2018 statt

Organisatorisches:

Botanische Systematik am lebenden Objekt: vorlesungsbegleitende Führungen durch das Späth-Arboretum der Humboldt-Universität

6 Termine im 1. HS lt. Aushang u. Ankündigung in der Vorlesung

Prüfung:

Klausur

2112001a Botanische Systematik Tutorium (fakultativ)

0 SWS
TU Do 18-20 wöch. (1) PH13-H18, 329 T. Janßen
1) findet vom 07.06.2018 bis 26.07.2018 statt ; Botanische Systematik am lebenden Objekt: vorlesungsbegleitende

2112001b Botanische Systematik am lebenden Objekt (fakultativ)

0 SWS
SE Fr 18:00-19:30 14tgl. (1) SPAE80, 209 T. Janßen
1) findet vom 18.05.2018 bis 15.06.2018 statt

Organisatorisches:

fakultative vorlesungsbegleitende Führungen, Anmeldung nicht erforderlich

2112002 Funktionelle Anatomie der Pflanzen

2 SWS 2 LP
UE Di 13-17 14tgl. (1) PH12-H02, 205 B. Hedtke
UE Mi 08-12 14tgl./1 (2) PH12-H02, 205 B. Hedtke
UE Mi 14-18 14tgl./1 (3) PH12-H02, 205 B. Hedtke
UE Mi 08-12 14tgl./2 (4) PH12-H02, 205 B. Hedtke
UE Mi 14-18 14tgl./2 (5) PH12-H02, 205 B. Hedtke

1) findet vom 24.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; folgende Utensilien sind von jedem Studenten mitzubringen: Zeichenzubehör - weißes Papier - 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich), - Radiergummi, - Lineal Präparierbesteck (mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette) Rasierklingen (mehrere)

2) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; folgende Utensilien sind von jedem Studenten mitzubringen: Zeichenzubehör - weißes Papier - 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich), - Radiergummi, - Lineal Präparierbesteck (mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette) Rasierklingen (mehrere)

3) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; folgende Utensilien sind von jedem Studenten mitzubringen: Zeichenzubehör - weißes Papier - 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich), - Radiergummi, - Lineal Präparierbesteck (mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette) Rasierklingen (mehrere)

4) findet vom 25.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; folgende Utensilien sind von jedem Studenten mitzubringen: Zeichenzubehör - weißes Papier - 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich), - Radiergummi, - Lineal Präparierbesteck (mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette) Rasierklingen (mehrere)

5) findet vom 25.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; folgende Utensilien sind von jedem Studenten mitzubringen: Zeichenzubehör - weißes Papier - 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich), - Radiergummi, - Lineal Präparierbesteck (mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette) Rasierklingen (mehrere)

Organisatorisches:

Zum Kurs "Funktionelle Anatomie der Pflanzen" sind von jedem Studenten folgende Utensilien mitzubringen:

Zeichenzubehör

- weißes Papier
- 2 gut angespitzte Bleistifte (mittelhart, weich),
- Radiergummi,
- Lineal

Präparierbesteck

(mind. benötigt: 2 Präpariernadeln + kleine Pinzette)

Rasierklingen (mehrere)

Bio3 Formenkenntnis heimischer Pflanzen und Tiere [SoSe]

2112003 Botanische Bestimmungsübungen

2 SWS UE	2 LP Mi	08-12	14tgl./1 (1)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Mi	14-18	14tgl./1 (2)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Fr	08-12	14tgl./1 (3)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Di	13-17	14tgl./1 (4)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Mi	08-12	14tgl./2 (5)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Mi	14-18	14tgl./2 (6)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps
UE	Di	13-17	14tgl./2 (7)	SPAE80, 209	T. Janßen, A. Dreilich, A. Rupps

- 1) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 2) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 3) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 4) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 5) findet vom 25.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 6) findet vom 25.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 7) findet vom 24.04.2018 bis 21.07.2018 statt ;

2112004 Zoologische Bestimmungsübungen

2 SWS UE	2 LP Mo	09-13	14tgl./1 (1)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein
UE	Mo	13:30-17:30	14tgl./1 (2)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein
UE	Fr	08-12	14tgl./1 (3)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein
UE	Mo	09-13	14tgl./2 (4)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein
UE	Mo	13:30-17:30	14tgl./2 (5)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein
UE	Fr	08-12	14tgl./2 (6)	PH12-H02, 205	G. Scholtz, H. Hein

- 1) findet vom 16.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; am 16.4.2018 findet keine Veranstaltung statt, Ihre erste Veranstaltung beginnt am 30.4.2018 danach wie Einzeltermine angegeben
 2) findet vom 16.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; am 16.4.2018 findet keine Veranstaltung statt, Ihre erste Veranstaltung beginnt am 30.4.2018 danach wie Einzeltermine angegeben
 3) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; am 18.5.2018 findet keine Übung statt
 4) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 5) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt
 6) findet vom 27.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; am 11.5.2018 findet keine Übung statt

Organisatorisches:
 nachweispflichtig

BioOC Organische Chemie [SoSe]

https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wtree&search=1&P.vx=kurz&root120181=135552|133789|127998|132904|130176&trex=step&k_semester.semid=20181&idcol=k_semester.semid&idval=20181&purge=n&getglobal=semester

BioMA2 Mathematische Grundlagen 2 [SoSe]

2112008 Mathematik 2

1 SWS	1 LP				
VL	Di	10-12	wöch. (1)		R. Kempter, S. Schreiber

1) findet vom 17.04.2018 bis 01.06.2018 statt

Prüfung:
Klausur

2112008a Mathematik 2

2 SWS	2 LP				N.N.
UE					

2112009 Biostatistik

1 SWS	1 LP				
VL	Di	10-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	A. Herrmann, H. Herzel

1) findet vom 05.06.2018 bis 20.07.2018 statt

Prüfung:
Klausur

2112009a Biostatistik

1 SWS					
UE	Mo	09-13	wöch. (1)	I - H, 1026	N.N.
	Mi	10-12	wöch. (2)	I - H, 1026	N.N.
	Mi	14-16	wöch. (3)	I - H, 1119	N.N.

1) findet ab 23.04.2018 statt
2) findet ab 18.04.2018 statt
3) findet ab 18.04.2018 statt

BioPY2 Physik 2 [SoSe]

[https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?](https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wsearchv&search=1&P.vx=lang&P.start=0&P.anzahl=10&veranstaltung.semester=20181&_form=display&veranstaltung.veranstnr=33159)

[state=wsearchv&search=1&P.vx=lang&P.start=0&P.anzahl=10&veranstaltung.semester=20181&_form=display&veranstaltung.veranstnr=33159](https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wsearchv&search=1&P.vx=lang&P.start=0&P.anzahl=10&veranstaltung.semester=20181&_form=display&veranstaltung.veranstnr=33159)

Bioph2 Mathematik 2 [SoSe]

https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wtree&search=1&P.vx=kurz&root120181=135552|133789|127998|127996|134241&trex=step&k_semester.sem1d=20181&idcol=k_semester.sem1d&idval=20181&purge=n&getglobal=semester

2112009 Biostatistik

1 SWS	1 LP				
VL	Di	10-12	wöch. (1)	PH13-H18, 329	A. Herrmann, H. Herzel

1) findet vom 05.06.2018 bis 20.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 42

2112009a Biostatistik

1 SWS					
UE	Mo	09-13	wöch. (1)	I - H, 1026	N.N.
	Mi	10-12	wöch. (2)	I - H, 1026	N.N.
	Mi	14-16	wöch. (3)	I - H, 1119	N.N.

1) findet ab 23.04.2018 statt
2) findet ab 18.04.2018 statt
3) findet ab 18.04.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 42

2112009b Mathematik II Vektorräume, Matrizen und Statistik und Fehlerrechnung

3 SWS	3 LP				N.N.
VL					

Bioph4 Organische Chemie [SoSe]

https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wtree&search=1&P.vx=kurz&root120181=135552|133789|127998|132904|130176&trex=step&k_semester.semid=20181&idcol=k_semester.semid&idval=20181&purge=n&getglobal=semester

Bioph7 Physik 2 [SoSe]

https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wtree&search=1&P.vx=kurz&root120181=135552|133789|131338|127890|129393&trex=step&k_semester.semid=20181&idcol=k_semester.semid&idval=20181&purge=n&getglobal=semester

Bioph9 Physikalisches Praktikum [SoSe]

https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds/?state=wtree&search=1&P.vx=kurz&root120181=135552|133789|131338|127890|131558&trex=step&k_semester.semid=20181&idcol=k_semester.semid&idval=20181&purge=n&getglobal=semester

Bioph12 Theoretische Biophysik [SoSe]

2112024a Theoretische Biophysik

2 SWS	1 LP				
VL	Mo	10-12	wöch.		E. Klipp

Prüfung:
1 schriftliche Prüfung

2112025a Theoretische Biophysik

1 SWS	1 LP				
UE	Mo	08-10	14tgl.	I - M, 312a	E. Klipp

2112026a Theoretische Physik

2 SWS	1 LP				
VL	Di	08-10	wöch.	I - M, 312a	A. Skupin

Prüfung:
eine schriftliche Prüfung

2112027a Theoretische Physik

1 SWS	1 LP				
UE	Di	08-10	14tgl.		A. Skupin

Bio15 Verhaltens- und Humanbiologie [SoSe]

2112028a Verhaltensbiologie

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	08-10	wöch. (1)		R. Krahe

1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:
eine schriftliche oder mündliche Prüfung

2112029a Humanbiologie

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	10-12	wöch. (1)		U. Zeller

1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:
eine schriftliche oder mündliche Prüfung

2112030a Themen der Verhaltens- und Humanbiologie

2 SWS	3 LP				
SE	Di	08-10	wöch. (1)		R. Krahe

1) findet ab 17.04.2018 statt

2112031a Übungen in Verhaltens- und Humanbiologie

2 SWS	2 LP				
UE		08:30-12:30	Block (1)	PH13-H18, 420	R. Krahe
UE		14-18	Block (2)	PH13-H18, 420	R. Krahe
UE		14-18	Block (3)	PH13-H18, 420	R. Krahe
1) findet vom 19.03.2018 bis 23.03.2018 statt					
2) findet vom 19.03.2018 bis 23.03.2018 statt					
3) findet vom 09.04.2018 bis 13.04.2018 statt					

Organisatorisches:
nachweispflichtig

Bio16 Humanbiologie [SoSe]**2112029a Humanbiologie**

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	10-12	wöch. (1)		U. Zeller
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 43</i>					

2112031a Übungen in Verhaltens- und Humanbiologie

2 SWS	2 LP				
UE		08:30-12:30	Block (1)	PH13-H18, 420	R. Krahe
UE		14-18	Block (2)	PH13-H18, 420	R. Krahe
UE		14-18	Block (3)	PH13-H18, 420	R. Krahe
1) findet vom 19.03.2018 bis 23.03.2018 statt					
2) findet vom 19.03.2018 bis 23.03.2018 statt					
3) findet vom 09.04.2018 bis 13.04.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 44</i>					

Bio19 Grundlagen der Mikrobiologie [SoSe]**2112015 Mikrobiologie**

2 SWS	2 LP				
VL	Di	10-12	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	M. Erhardt
1) findet ab 17.04.2018 statt					

Prüfung:
Klausur

2112016a Mikrobiologische Übungen

1 SWS	2 LP				
UE		08-13	Block (1)		M. Erhardt
UE		08-13	Block (2)		M. Erhardt
UE		08-13	Block (3)		M. Erhardt
1) findet vom 30.07.2018 bis 03.08.2018 statt					
2) findet vom 06.08.2018 bis 10.08.2018 statt					
3) findet vom 13.08.2018 bis 17.08.2018 statt ;					

Organisatorisches:

Bio20 Basismodul Didaktik der Biologie [WiSe, SoSe]**2112032a Fachbezogene Arbeitsweisen**

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	08:45-11:45	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Mi	13-16	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Do	12:30-15:30	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd

Organisatorisches:

nachweispflichtig

WAHLPFLICHTBEREICHE: BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR / KOMBIBACHELOR) SO/PO2015

Bio8 Genetik und molekulare Zellbiologie [SoSe]

2112010a Einführung in die Genetik / Molekulare Zellbiologie [V/H]

4 SWS	4 LP				
VL	Mo	14-16	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	C. Schmitz- Linneweber
	Mi	12-14	wöch. (2)	PH12-H02, 201/101	C. Schmitz- Linneweber

1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt

2) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:

Eine schriftliche oder mündliche Prüfung

2112011a Molekularbiologie und Gentechnik (V)

2 SWS	2 LP				
VL	Do	14-16	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	A. Ehrenhofer- Murray

1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt

2112012a Genetik

2 SWS	3 LP				
UE		09-12	Block (1)		A. Ehrenhofer- Murray, H. Ruwe, C. Schmitz- Linneweber
UE		14-17	Block (2)		A. Ehrenhofer- Murray, H. Ruwe, C. Schmitz- Linneweber

1) findet vom 14.05.2018 bis 15.06.2018 statt

2) findet vom 14.05.2018 bis 15.06.2018 statt

Bio9 Mikrobiologie [SoSe]

2112013a Mikrobiologie [V/H]

3 SWS	4 LP				
VL	Di	18-20	Einzel (1)	PH12-H02, 201/101	R. Hengge
	Do	08-10	wöch. (2)	PH12-H02, 201/101	T. Eitinger, M. Erhardt

1) Die Dienstags-VL startet nicht in der 1. Woche der VL-Zeit Die Termine (6) werden in der 1.VL bekannt gegeben

2) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

Prüfung:

Klausur

2112014a Mikrobiologische Übungen [V]

4 SWS UE	5 LP Di	09-12	wöch. (1)	T. Eitingер, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Di	14-17	wöch. (2)	T. Eitingер, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Mi	09-12	wöch. (3)	T. Eitingер, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Mi	14-17	wöch. (4)	T. Eitingер, C. Kanow-Scheel, D. Serra

- 1) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Di, 17.04.18, 9:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001
2) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Di, 17.04.18, 14:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001
3) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 18.04.18, 9:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001
4) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 18.04.18, 14:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001

Organisatorisches:
nachweispflichtig

Prüfung:
Eine schriftliche oder mündliche Prüfung über den Stoff

Bio10 Ökologie [SoSe]

2112017a Ökologie [V/H]

3 SWS VL	4 LP Mo	16-18	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	R. Menzel, L. Rueß
	Do	10-12	wöch. (2)	PH12-H02, 201/101	R. Menzel, L. Rueß

- 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt
2) findet vom 19.04.2018 bis 31.05.2018 statt

Prüfung:
Klausur

2112018a Ökologische Übungen [V]

4 SWS UE	5 LP	Block (1)	K. Zoglauer, R. Schneider
UE		Block (2)	M. Stöck, Rißmann
UE		Block (3)	L. Rueß, Täuscher
UE		Block (4)	A. Gutsche, Täuscher
UE		Block (5)	Hilt, K. Frommolt
UE		Block (6)	Bickelmann, Beran
UE		Block (7)	E. Heitlinger, Kalinkat

- 1) findet vom 20.07.2018 bis 29.07.2018 statt ; Ballenstedt (Harz) Die Exkursion nach Ballenstedt beschäftigt sich mit der bot./zool. Untersuchung von vier Biotopen, einem Trockenrasen auf Muschelkalk, einer Mähwiese, einer Feuchtwiese und einem Erlen-Eschenwald. Entsprechende Arten-Listen werden erstellt und die unterschiedlichen Habitate miteinander ökologisch verglichen. Die Ergebnisse werden am Ende der Exkursion in einem Vortrag präsentiert. Neben der wissenschaftlichen Arbeit finden Exkursionen durch das Bode-Tal, zur Burg Falkenstein (Greifvogelschau), zur Teufelsmauer und nach Quedlinburg statt. Vorbesprechung : 28.05.2018, 18:00 Uhr, Ph13,Haus2, HS1
2) findet vom 31.07.2018 bis 09.08.2018 statt ; Ballenstedt II (Harz) Die Exkursion nach Ballenstedt beschäftigt sich mit der bot./zool. Untersuchung von vier Biotopen, einem Trockenrasen auf Muschelkalk, einer Mähwiese, einer Feuchtwiese und einem Erlen-Eschenwald. Entsprechende Arten-Listen werden erstellt und die unterschiedlichen Habitate miteinander ökologisch verglichen. Die Ergebnisse werden am Ende der Exkursion in einem Vortrag präsentiert. Neben der wissenschaftlichen Arbeit finden Exkursionen

durch das Bode-Tal, zur Burg Falkenstein (Greifvogelschau), zur Teufelsmauer und nach Quedlinburg statt.
Vorbesprechung : 28.05.2018, 18:00 Uhr, Ph13,Haus2, HS1

3) findet vom 11.08.2018 bis 18.08.2018 statt ; Kamern I (Elbe-Havel-Winkel) Kamern liegt im Elbe-Havel-Land mit einer Vielzahl von Lebensräumen. In Rahmen der Freilandstudien erfolgt eine ökologische Charakterisierung von vier verschiedenen Biotopen. Diese umfassen zwei Waldstandorte (naturnaher Laubmischwald, Kiefernforst) sowie zwei aquatische Habitats, dem Wehl (Kleingewässer im Verlandungsstadium) und dem Kamernschen See, welcher vom Boot aus erkundet wird. Der Kamernsche See zählt zu den eutrophen Klarwasserseen und stellt auf Grund seines Wasserpflanzenreichtums eine ökologische Besonderheit dar. Ziel ist es, eine zusammenfassende Einschätzung des biotischen und abiotischen Faktorengefüges in den Biotopen zu geben. Wichtig: unsere Teilnehmer sollten gerne Rad fahren!
Vorbesprechung : 11.06.2018 um 18:00Uhr in der Ph13,Haus2,HS1

4) findet vom 18.08.2018 bis 25.08.2018 statt ; Kamern II(Elbe-Havel-Winkel) Kamern liegt im Elbe-Havel-Land mit einer Vielzahl von Lebensräumen. In Rahmen der Freilandstudien erfolgt eine ökologische Charakterisierung von vier verschiedenen Biotopen. Diese umfassen zwei Waldstandorte (naturnaher Laubmischwald, Kiefernforst) sowie zwei aquatische Habitats, dem Wehl (Kleingewässer im Verlandungsstadium) und dem Kamernschen See, welcher vom Boot aus erkundet wird. Der Kamernsche See zählt zu den eutrophen Klarwasserseen und stellt auf Grund seines Wasserpflanzenreichtums eine ökologische Besonderheit dar. Ziel ist es, eine zusammenfassende Einschätzung des biotischen und abiotischen Faktorengefüges in den Biotopen zu geben. Wichtig: unsere Teilnehmer sollten gerne Rad fahren!
Vorbesprechung : 11.06.2018 um 18:00Uhr in der Ph13,Haus2,HS1

5) findet vom 04.09.2018 bis 11.09.2018 statt ; Hiddensee(Ostsee) Ziel des ökologisch-taxonomischen Praktikums auf der autofreien Ostseeinsel Hiddensee ist die Anwendung und Erweiterung ökologischer Grundkenntnisse sowie zoologischer und botanischer Artenkenntnis im problemorientierten Kontext. In Gruppenarbeit werden die Ökosysteme Salzwiesen, Strand & Bodden, Kleingewässer sowie Trockenrasen untersucht, ergänzt durch gemeinsame Exkursionen (mit Fokus auf Vögel und Bäume/Sträucher), einen Dünenheide-Pflegeeinsatz und abendliche Vorträge. Für zoologische Bestimmungen werden akustische Methoden eingeführt. Vorbesprechung :11.06.2018, 18:00 Uhr, Invalidenstr.43 MfN Westflügel HS12

6) findet vom 27.08.2018 bis 05.09.2018 statt ; Berlin Das ökologisch-taxonomische Praktikum im Umland von Berlin führt in die Grundlagen der Freilandarbeit ein. Die Teilnehmer/innen lernen Grundzüge der Biodiversitätsforschung am Beispiel der standorttypische Fauna in verschiedenen Biotopen kennen. Parallel dazu wird die habitatstypische Flora erfasst. Von der Beobachtung im Feld über spezialisierte Erfassungsmethoden bis hin zur professionellen Auswertung werden wir im Laufe des Praktikums spannende Erkenntnisse zu Beziehungen von Arten und ihren Umweltansprüchen sowie ihrem Verhalten generieren.
Vorbesprechung :09.07.2018, 18:00 Uhr, Ph13,Haus2, HS1 Achtung: Bevorzugt werden Mütter und Väter mit Kind /er mit Antrag: schriftliche, Geburtsurkunde im Prüfungsamt Biologie oder postalisch abzugeben trotzdem Anmeldung zur Übung über Agnes

7) findet vom 10.09.2018 bis 19.09.2018 statt ; Niederfinow (Brandenburg) Die ökologische Exkursion nach Niederfinow konzentriert sich auf ein besonderes Ökosystem: Die Teilnehmer/innen werden Grundkenntnisse der zoologischen sowie der parasitologischen Artenkenntnis am Beispiel der Parasiten der Hausmaus erwerben. Es werden dazu kleine Nagetiere auf Bauernhöfen im nördlichen und östlichen Brandenburg gefangen, die Tiere werden bestimmt und die Hausmäuse werden zur eingehenden Untersuchung in ein Feldlabor nach Niederfinow gebracht. Dort werden die Tiere von fachkundigen Tutoren getötet und sezziert. Artenlisten und Prävalenzen verschiedener Parasiten werden erstellt. Neben diesem „Ökosystem innerhalb der Hausmaus“ werden Daten zur Populationsdichte der Mäuse erhoben. Sowohl die Parasitenfauna also auch die Dichte der Wirtspopulationen werden mit abiotischen und biotischen Faktoren an den Fangorten korreliert. Dazu erfolgen zoologische und botanische Bestimmungen in den menschlich geprägten Biotopen in der Umgebung der Bauernhöfe. Vorbesprechung :25.06.2018, 18:00 Uhr, Ph13,Haus14, Seminarraum Parasitologie

Organisatorisches:

Einschreibung erfolgt über Agnes ab den 19.4.-01.5.2018

Bio11 Pflanzenphysiologie [SoSe]

2112020a Grundlagen der Pflanzenphysiologie [H,V]

4 SWS	4 LP				
VL	Mo	12-14	wöch. (1)	PH12-H02, 201/101	B. Grimm
	Di	12-14	wöch. (2)	PH12-H02, 201/101	B. Grimm

1) findet ab 23.04.2018 statt

2) findet ab 17.04.2018 statt

Prüfung:
Klausur

2112021a Pflanzenphysiologische Übungen [V] 2.SH

3 SWS	5 LP				
UE	Di	08-12	wöch. (1)		K. Kaufmann
UE	Di	14-18	wöch. (2)		C. Kühn, J. Schmied
UE	Do	10-14	wöch. (3)		C. Kühn, H. Schlicke
UE	Fr	08-12	wöch. (4)		C. Kühn, B. Hedtke
UE	Fr	13-17	wöch. (5)		C. Kühn
1) findet vom 05.06.2018 bis 17.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12					
2) findet vom 05.06.2018 bis 17.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12					
3) findet vom 07.06.2018 bis 19.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12					
4) findet vom 08.06.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12					
5) findet vom 08.06.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12					

Organisatorisches:
nachweispflichtig

Bioph13 Mikrobiologie [SoSe]**2112013a Mikrobiologie [V/H]**

3 SWS	4 LP				
VL	Di	18-20	Einzel (1)	PH12-H02, 201/101	R. Hengge
	Do	08-10	wöch. (2)	PH12-H02, 201/101	T. Eitinger, M. Erhardt
1) Die Dienstags-VL startet nicht in der 1. Woche der VL-Zeit Die Termine (6) werden in der 1.VL bekannt gegeben					
2) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt					
detaillierte Beschreibung siehe S. 45					

2112014a Mikrobiologische Übungen [V]

4 SWS	5 LP				
UE	Di	09-12	wöch. (1)		T. Eitinger, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Di	14-17	wöch. (2)		T. Eitinger, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Mi	09-12	wöch. (3)		T. Eitinger, C. Kanow-Scheel, D. Serra
UE	Mi	14-17	wöch. (4)		T. Eitinger, C. Kanow-Scheel, D. Serra
1) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Di, 17.04.18, 9:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001					
2) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Di, 17.04.18, 14:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001					
3) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 18.04.18, 9:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001					
4) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 18.04.18, 14:00 Uhr s.t., PH13,Haus 9,Rm2001					
detaillierte Beschreibung siehe S. 46					

Bio 20 Basismodul Didaktik der Biologie [SoSe]**2112032a Fachbezogene Arbeitsweisen**

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	08:45-11:45	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Mi	13-16	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Do	12:30-15:30	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
detaillierte Beschreibung siehe S. 44					

SPEZIALISIERUNGSSTUDIUM BIOLOGIE / BIOPHYSIK (MONOBACHELOR) 2015

Die tagesaktuellen Pläne

https://www.biologie.hu-berlin.de/de/studenten/lehre/stunden-und-modulplaene/ss-2017/sp_bxy

Bio12 / BiophSP Studienprojekt

2112101 Molekulargenetische Studienprojekt

4 SWS

SPJ

wöch. (1)

C. Schmitz-
Linneweber

1) Termin:n.V.

2112102 Anfertigen der Projektstudie

16 SWS

20 LP

SPJ

wöch. (1)

E. Klipp,
A. Herrmann,
P. Hegemann,
F. Bartl,
E. Klotzsch,
A. Plested

1) Termin:n.V.

Parasitologie [BioXY22 - 10LP]

2112060 Gundvorlesung Parasitologie

2 SWS

VL

Mo

10-12

wöch. (1)

K. Matuschewski

1) findet ab 16.04.2018 statt ;

Prüfung:

1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A-C

2112061 Allgemeine Parasitologie

2 SWS

VL

Do

08-10

wöch. (1)

K. Matuschewski

1) findet ab 24.05.2018 statt

Prüfung:

1 schriftliche Prüfung über Inhalt der Teile A-C

2112062 Basiskurs Parasitologie [MP1]

4 SWS

4 LP

KU

10-18

Block (1)

K. Matuschewski,
G. Bannert

1) findet vom 17.04.2018 bis 27.04.2018 statt

Pflanzenphysiologie [BioXY24 - 10LP]

2112065 Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Planzen

2 SWS

VL

Do

08-10

wöch. (1)

B. Grimm,
K. Kaufmann

1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR

Prüfung:

1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A-C

2112066 Signaltransduktion und Hormone

2 SWS

3 LP

OS

Fr

08-10

wöch. (1)

C. Kühn,
K. Kaufmann

1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR

Prüfung:

1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A-C

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) B. Grimm, A. Richter
 PR 10-18 Block (2) P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR
 2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13,H12 P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt

2112165 Interaktion und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen
 2 SWS
 VL Mo 16-18 wöch. (1) P. Franken
 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; PH13,H12, SR

Organisatorisches:
 Raum: PH13-H12, SR

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm, A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort:Ph13,H12

Pflanzenphysiologie [BioXY25 - 10LP]

VL und OS werden im WS 2012 angeboten

2112065 Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Planzen
 2 SWS
 VL Do 08-10 wöch. (1) B. Grimm, K. Kaufmann
 1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
 detaillierte Beschreibung siehe S. 49

2112066 Signaltransduktion und Hormone
 2 SWS 3 LP
 OS Fr 08-10 wöch. (1) C. Kühn, K. Kaufmann
 1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
 detaillierte Beschreibung siehe S. 49

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) B. Grimm, A. Richter
 PR 10-18 Block (2) P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR
 2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR
 detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13,H12 P. Franken,
 C. Kühn

1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112165 Interaktion und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen
 2 SWS
 VL Mo 16-18 wöch. (1) P. Franken
 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; PH13,H12, SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm,
 A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort:Ph13,H12
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

Tierphysiologie [BioXY28 - 10LP]

2112070 Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Arthropoden
 2 SWS 2 LP
 VL 10-18 Block (1) S. Hetz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt

Prüfung:
 1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A-C

2112071 Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Arthropoden
 2 SWS 3 LP
 OS 10-18 Block (1) S. Hetz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt

Prüfung:
 1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A-C

2112072 Atmung, Keislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden [TPH2]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) S. Hetz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt

Zoologie [BioXY35 - 10LP]

Keine Vorbesprechung Beginn: 10.04.2012

2112080 Evolution der Tiere (begl. zum PR)
 2 SWS 3 LP
 OS 10-18 Block (1) G. Scholtz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt

Prüfung:
 1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A,B

2112081 Evolution der Tiere [ZV2]
 6 SWS 7 LP
 PR 10-18 Block (1) G. Scholtz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt

Prüfung:
1 schriftliche Prüfung über Inhalte der Teile A,B

Bodenbiologie [BioXY37 - 10LP]

2112085 Bodenbiologie
2 SWS 2 LP
VL Mi 08-10 wöch. (1) PH13-H09, 2113 L. Rueß,
K. Schweitzer
1) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:
eine schriftliche oder mündliche Prüfung

2112086 Bodenprozesse
2 SWS 3 LP
OS Mo 18-20 wöch. (1) PH13-H22, 1023 L. Rueß,
K. Schweitzer
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Vorbesprechung für OS: 23.04.2018, 18 Uhr; Ph13,H22,
R1023

2112087 Bodenbiologisches Praktikum [OE 1]
4 SWS 4 LP
OS 10-18 Block (1) L. Rueß,
K. Schweitzer,
S. Krück
1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Ort:Albrecht-Thaer-Weg 5

Angewandte Phytomedizin für Biologen [BioXY39 - 10LP]

2112088 Wirtschaftlich bedeutende Pflanzenkrankheiten
4 SWS 4 LP
VL Mo 12-16 wöch. (1) C. Büttner
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Lentzeallee 55/57,R.114

Prüfung:
Klausur

2112088 Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen [WPM1]
5 SWS
PR Block (1) C. Büttner
1) findet vom 06.08.2018 bis 10.08.2018 statt

Scientific English [BioXY41 - 10LP]

2112090 Scientific English (englisch)
2 SWS 2 LP
VL Di 08-10 wöch. (1) L. Ringrose
1) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:
Klausur

2112091 Scientific communication (englisch)
2 SWS 3 LP
OS Do 08-10 wöch. (1) L. Ringrose
1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

2112092 Scientific writing and presentation [QB-1] (englisch)
4 SWS 4 LP
PR wöch. L. Ringrose

Versuchstierkunde nach FELASA Richtlinien [BioXY45 - 10LP]

- 2112093 Grundlagen der Versuchstierkunde**
 2 SWS
 VL 13-17 Block (1) PH12-H04, 111 Y. Winter
 1) findet vom 26.06.2018 bis 20.07.2018 statt
- 2112094 B: Versuchstierkunde und Symptomdiagnostik**
 2 SWS 2 LP
 OS 13-17 Block (1) PH13-H06, 114 Y. Winter
 1) findet vom 03.07.2018 bis 20.07.2018 statt
- 2112095 C: Tierexperimentelles Grundlagenpraktikum Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik [KN4]**
 4 SWS 5 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13-H18, 420 Y. Winter
 1) findet vom 26.06.2018 bis 20.07.2018 statt

Arthropoden als Vektoren von Pathogenen [BioXY47 - 10LP]

- 2112054 A: Arthropoden als Vektoren von Pathogenen**
 2 SWS 2 LP
 VL Di 08-10 wöch. (1) PH13-H14, 103 K. Matuschewski
 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt
- 2112055 B: Molekulare Entomologie**
 2 SWS 2 LP
 OS Di 18-20 wöch. (1) PH13-H14, 103 K. Matuschewski, .. Müller
 1) findet vom 22.05.2018 bis 17.07.2018 statt
- 2112057 C: Arthropoden als Vektoren von Pathogenen [MP7]**
 4 SWS 5 LP
 UE Di 10-18 wöch. (1) PH13-H14, 103 K. Matuschewski, .. Müller, Schaer
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 17.4.2018, 8:00Uhr, Ph13, H14, Kursraum

BERUFS(FELD)BEZOGENE ZUSATZQUALIFIKATION BIOLOGIE/BIOPHYSIK

- 2112101 Molekulargenetische Studienprojekt**
 4 SWS
 SPJ wöch. (1) C. Schmitz-Linneweber
 1) Termin:n.V.
detaillierte Beschreibung siehe S. 49
- 2112102 Anfertigen der Projektstudie**
 16 SWS 20 LP
 SPJ wöch. (1) E. Klipp, A. Herrmann, P. Hegemann, F. Bartl, E. Klotzsch, A. Plested
 1) Termin:n.V.
detaillierte Beschreibung siehe S. 49
- 2112103 Mikrobiologische Projektstudien**
 2 SWS 20 LP
 SPJ wöch. (1) T. Eitinger, R. Hengge
 1) Termin:n.V.

2112103	Mikrobiologische Projektstudien 16 SWS PR 1) Termin:n.V.	wöch. (1)	T. Eitinger, R. Hengge
2112104	Bakterienphysiologische Projektstudien 16 SWS PR 1) Termin:n.V.	wöch. (1)	M. Erhardt
2112105	Biochemisches Studienprojekt 16 SWS PR 1) Termin:n.V.	wöch. (1)	H. Dobbek, B. Martins
2112108	Ökologische Studienprojekt 4 SWS 20 LP SPJ 1) Termin:n.V.	wöch. (1)	L. Rueß
2112109	Molekularbiologisch/ zellbiologische Projektstudien 4 SWS VL 1) Termin:n.V.	wöch. (1)	A. Ehrenhofer- Murray

BIOLOGIE (MASTER of EDUCATION) SO/PO 2015

Einführung in den Studiengang Master of Education

0 SWS					
VL	Mo	14-16	Einzel (1)	I - H, 1224	A. Upmeyer zu Belzen
1) findet am 16.04.2018 statt					

Nr. 01a: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Theoretische Biologie [LABio1]

2112904	Ausgewählte Themen der Theoretischen Biologie I 2 SWS SE Do 10-12 wöch. (1) 1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H4, SR12b		S. Schreiber
2112905	Ausgewählte Themen der Theoretischen Biologie II 2 SWS SE Do 12-14 wöch.		S. Schreiber

Nr. 01b: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Zoologie [LABio1]

2112120	Kommunikation bei Tieren 4 SWS 2 LP VL/SE Mo 10-15 wöch. (1) 1) findet vom 23.04.2018 bis 04.06.2018 statt ; 10-12 und 13-15 Uhr		R. Krahe, M. Hennig
----------------	--	--	------------------------

Nr. 01c: Spezielle Themen der Biologie Vertiefung - Dendrologie [LABio1]

2112907	Dendrologische Formenkenntnis 4 SWS EX Fr 09-15 wöch. (1) 1) 4 Termine fallen weg		M. Robischon
----------------	--	--	--------------

Organisatorisches:

Ziel des Moduls ist die Erarbeitung dendrologischer Formenkenntnis in Deutschland und Mitteleuropa einheimischer sowie wichtiger exotischer Laub- und Nadelgehölze durch Bestimmungsübungen, z.B. in Arboreten und städtischen Grünflächen ("Berlin in 100 Bäumen"). Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwerben Grundkenntnisse zur Systematik, Biogeographie Autökologie und Synökologie häufig angebaute Gehölze. Die Einzelveranstaltungen des Moduls werden als Exkursionen innerhalb Berlins durchgeführt. Die Modulabschlussprüfung besteht in einer 60- minütigen Klausur .

Nr. 03: Moderne Biologie und Schule [LABio3] alternativ zu [LABio4]

2112210 Projektseminar

2 SWS 1 LP
SE

Block

I. Hertel

Organisatorisches:

Info: <https://www.promint.hu-berlin.de/HPK/mint-lehre/praktikum/index.html>

2112210 Praktikum

4 SWS 3 LP
PR
1) Vlfz: 4Wochen ganzjährig

vierwöch. (1)

I. Hertel

Organisatorisches:

Info: <https://www.promint.hu-berlin.de/HPK/mint-lehre/praktikum/index.html>

Nr. 04: Spezielle Themen des Biologieunterrichts [LABio4] alternativ zu [LABio3]

2112115a Block 1: Sexuelle Bildung

2 SWS 2 LP
SE Mi

08:15-09:45

wöch. (1)

I - H, 1152

A. Upmeyer zu
Belzen,
J. Weber

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

Erläuterung des Lehrangebots: Aus Block1 und Block2 ist jeweils ein Seminar zu absolvieren

Organisatorisches:

Achtung: Seminarthema kann nicht mit dem Thema - "Gender, Diversity und sexuelle Vielfalt im Fachunterricht" - kombiniert werden

2112115b Block1: Gender, Diversity und sexuelle Vielfalt im Fachunterricht

2 SWS 2 LP
SE Mi

10:15-11:45

wöch.

I - H, 1152

A. Upmeyer zu
Belzen,
M. Kolaxidi-Kothe

Erläuterung des Lehrangebots: Aus Block1 und Block2 ist jeweils ein Seminar zu absolvieren

Organisatorisches:

Achtung: Seminarthema kann nicht mit dem Thema - Sexuelle Bildung - kombiniert werden

2112116a Block2: Lernen an außerschulischen Lernorten

2 SWS 2 LP
SE Do

14:15-15:45

wöch.

I - H, 1152

I. Ubben,
J. Weber

Erläuterung des Lehrangebots: Aus Block1 und Block2 ist jeweils ein Seminar zu absolvieren

2112116b Block2: Individuelle Diagnose von Schülerkompetenzen beim Umgang mit Diagrammen im Erkenntnisprozess

2 SWS 2 LP
SE Do

08-10

wöch.

I - H, 1152

S. Knöner,
R. Hüwe

Erläuterung des Lehrangebots: Aus Block1 und Block2 ist jeweils ein Seminar zu absolvieren

Organisatorisches:

Beschreibung : Damit Lehrer_innen ihren Unterricht auf den individuellen Kenntnissen und Fähigkeiten der Lernenden aufbauen können, müssen sie in der Lage sein, verschiedene Schülerkompetenzen diagnostizieren zu können. Für den unterrichtlichen Alltag ist es wichtig, Lehr-/Lern Prozesse und die von den Schüler_innen gezeigten Kompetenzen im Unterricht einschätzen zu können und daran anknüpfend individuelle Förderansätze abzuleiten. Im Seminar steht die Entwicklung diagnostischer Kompetenzen am Beispiel der Schülerkompetenz Umgang mit Diagrammen im Erkenntnisprozess (Erkenntnisgewinnung/Modellierung und

Kommunikation) im Vordergrund. Dafür erhalten Lehramtsstudierende im Fach Biologie sowie anderer MINT-Fächer die Möglichkeit, theoretische Grundlagen zur Diagnose und den Umgang mit Repräsentationen (z.B. Diagramme) auf Beispiele aus der unterrichtlichen Praxis anzuwenden. In diesem Rahmen wird exemplarisch der Nutzen digitaler Tools im Unterricht diskutiert.

Nr. 05: Schulpraktikum im Praxissemester [LABio5]

2112033a Vorbereitung des Schulpraktikums

2 SWS	2 LP				
SE	Di	08:15-09:45	wöch.	I - H, 1152	H. Hellwig
SE	Di	10:15-11:45	wöch.	I - H, 1152	H. Hellwig

2112033b Schulpraktikum

0 SWS	7 LP				
PR			Block (1)		N.N.
1) Alle Informationen erfahren Sie im: Servicezentrum Lehramt Zeitraum: Sep. - Ende Jan.					

2112033c Nachbereitung des Praktikums

2 SWS	2 LP				
SE			wöch. (1)		N.N.
1) wird im WiSe 2018/19 angeboten					

Nr. 06: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht [LABio6]

wenn die Masterarbeit **nicht** in der Fachdidaktik Biologie gewählt wird

2112136 Fachdidaktisches Forschungsseminar

2 SWS	3 LP				
FS		09-16	Block (1)		A. Upmeier zu Belzen
FS		09-16	Block (2)		A. Upmeier zu Belzen
1) findet vom 24.04.2018 bis 24.05.2018 statt ;					
2) findet vom 24.04.2018 bis 29.05.2018 statt					

Nr. 07: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht [LABio7]

wenn die Masterarbeit in der Fachdidaktik Biologie gewählt wird

2112136 Fachdidaktisches Forschungsseminar

2 SWS	3 LP				
FS		09-16	Block (1)		A. Upmeier zu Belzen
FS		09-16	Block (2)		A. Upmeier zu Belzen
1) findet vom 24.04.2018 bis 24.05.2018 statt ;					
2) findet vom 24.04.2018 bis 29.05.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 56</i>					

2112137 Projekt der Masterarbeit

1 SWS	1 LP				
CO	Di	09-16	wöch. (1)		A. Upmeier zu Belzen
1) findet vom 12.06.2018 bis 19.06.2018 statt					

Schwerpunkt Naturwissenschaften (Fachlicher Wahlpflichtbereich I: (MA-Nawi I))

Modul 2a: Einführung in die Didaktik der Biologie

2112032a Fachbezogene Arbeitsweisen

2 SWS SE	2 LP Mi	08:45-11:45	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Mi	13-16	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd
SE	Do	12:30-15:30	wöch.	PH13-H09, 2002	H. Hellwig, J. Heyd

detaillierte Beschreibung siehe S. 44

BIOLOGIE (MASTER MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFT)

Bitte klicken Sie auf den Button "i" (eine Zeile oberhalb, links). Hier sind die Modulbeschreibungen für das Sommersemester 2018 einsehbar.

Cell Biology of Parasites [MB-A05 - 10SP]**2112145 A: Biochemical aspects of parasite biology (englisch)**

2 SWS VL	2 LP Mo	12-14	wöch. (1)		N. Gupta, K. Matuschewski
-------------	------------	-------	-----------	--	------------------------------

1) findet ab 16.04.2018 statt

Prüfung:

A writtten examination (ca. 60-90 minutes) or an oral examination (ca. 20-30 minutes, alternatively an oral report) covering the contentsof parts A-D (in English when appropriate); **1 SP**

2112146 B: Cell Biology of parasites (englisch)

2 SWS OS	3 LP Mi	18-20	wöch. (1)		N. Gupta, K. Matuschewski
-------------	------------	-------	-----------	--	------------------------------

1) findet vom 23.05.2018 bis 21.07.2018 statt

Prüfung:

A writtten examination (ca. 60-90 minutes) or an oral examination (ca. 20-30 minutes, alternatively an oral report) covering the contentsof parts A-D (in English when appropriate); **1 SP**

2112147 C: Cell Biology of Parasites [MP6] (englisch)

4 SWS PR	4 LP	10-18	Block (1)		N. Gupta, K. Matuschewski
-------------	------	-------	-----------	--	------------------------------

1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt

Prüfung:

A writtten examination (ca. 60-90 minutes) or an oral examination (ca. 20-30 minutes, alternatively an oral report) covering the contentsof parts A-D (in English when appropriate); **1 SP**

RNA-Biologie [MB-A16 - 10SP]**2112170 A: RNA Biologie**

2 SWS VL	2 LP Di	08-10	wöch. (1)	PH13-H22, 1023	C. Schmitz- Linneweber
-------------	------------	-------	-----------	----------------	---------------------------

1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Organisatorisches:

Raum: PH13-H22 (REH), Raum 1023

Prüfung:

1 Prüfung, schriftlich (Protokoll oder Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündlich (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich), über Inhalte der Teile A und C; **1 SP**

2112171 B: RNA Molekularbiologie

2 SWS OS	3 LP		Block+SaSo (1)	PH13-H22, 1023	C. Schmitz- Linneweber
-------------	------	--	----------------	----------------	---------------------------

1) Termin: Block-WE

2112172 C: RNA-Biologie von Organellen [GN3]4 SWS
PR

4 LP

10-18

Block (1)

PH13-H09, 2009

H. Ruwe,
S. Gathmann

1) findet vom 05.06.2018 bis 14.06.2018 statt

Organisatorisches:

Raum: PH13-H22 (REH), Raum 2009

Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie A [MB-A29 - 10SP]**2112065 Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Planzen**2 SWS
VL

Do

08-10

wöch. (1)

B. Grimm,
K. Kaufmann1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H12, SR
*detaillierte Beschreibung siehe S. 49***2112066 Signaltransduktion und Hormone**2 SWS
OS3 LP
Fr

08-10

wöch. (1)

C. Kühn,
K. Kaufmann1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H12, SR
*detaillierte Beschreibung siehe S. 49***2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]**4 SWS
PR

4 LP

10-18

Block (1)

B. Grimm,
A. Richter

PR

10-18

Block (2)

P. Franken,
C. Kühn1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR
2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR
*detaillierte Beschreibung siehe S. 50***2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]**4 SWS
PR

4 LP

10-18

Block (1)

PH13, H12

P. Franken,
C. Kühn1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
*detaillierte Beschreibung siehe S. 50***2112122 Genregulation in der Pflanze [PPH2C]**4 SWS
PR

Block (1)

K. Kaufmann

1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt

Raum: PH13-H22

Organisatorisches:

Raum: PH13-H22

2112165 Interaktionen und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen2 SWS
VL2 LP
Mo

16-18

wöch. (1)

P. Franken

1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H12, SR

Organisatorisches:

Raum: PH13-H12, SR

Prüfung:

1 Prüfung, schriftlich (Protokoll oder Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündlich
(ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich)

2112166	Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen					
2 SWS	3 LP					
OS	Mo	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	16-20	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	18-20	wöch. (3)		B. Grimm, A. Zouni	
1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt 3) Ort:Ph13,H12 <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>						

Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie B [MB-A30 - 10SP]

2112066	Signaltransduktion und Hormone					
2 SWS	3 LP					
OS	Fr	08-10	wöch. (1)		C. Kühn, K. Kaufmann	
1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 49</i>						

2112065	Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Pflanzen					
2 SWS						
VL	Do	08-10	wöch. (1)		B. Grimm, K. Kaufmann	
1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 49</i>						

2112122	Genregulation in der Pflanze [PPH2C]					
4 SWS						
PR			Block (1)		K. Kaufmann	
1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 58</i>						

2112122	BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]					
4 SWS	4 LP					
PR		10-18	Block (1)		B. Grimm, A. Richter	
PR		10-18	Block (2)		P. Franken, C. Kühn	
1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR 2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>						

2112122	BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]					
4 SWS	4 LP					
PR		10-18	Block (1)	PH13,H12	P. Franken, C. Kühn	
1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>						

2112165	Interaktionen und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen					
2 SWS	2 LP					
VL	Mo	16-18	wöch. (1)		P. Franken	
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 58</i>						

2112166	Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen					
2 SWS	3 LP					
OS	Mo	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	16-20	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	18-20	wöch. (3)		B. Grimm, A. Zouni	
1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt						
2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt						
3) Ort:Ph13,H12						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>						

Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie C [MB-A31- 10SP]

2112122	BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]				
4 SWS	4 LP				
PR		10-18	Block (1)		B. Grimm, A. Richter
PR		10-18	Block (2)		P. Franken, C. Kühn
1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR					
2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>					

2112122	BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie				
	[PPH 2B]				
4 SWS	4 LP				
PR		10-18	Block (1)	PH13,H12	P. Franken, C. Kühn
1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>					

2112066	Signaltransduktion und Hormone					
2 SWS	3 LP					
OS	Fr	08-10	wöch. (1)		C. Kühn, K. Kaufmann	
1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 49</i>						

2112122	Genregulation in der Pflanze [PPH2C]			
4 SWS				
PR		Block (1)		K. Kaufmann
1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt				
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 58</i>				

2112166	Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen					
2 SWS	3 LP					
OS	Mo	16-18	wöch. (1)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	16-20	wöch. (2)	HN27-H12, 1.03	B. Grimm, A. Zouni	
	Mo	18-20	wöch. (3)		B. Grimm, A. Zouni	
1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt						
2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt						
3) Ort:Ph13,H12						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 50</i>						

2112184	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese					
4 SWS	4 LP					
PR		10-18	Block (1)		A. Zouni	
1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13,H18,3.Stock						

Organisatorisches:
Raum: PH13-H18, 3. Stock

Computational Biology / Bioinformatics [MB-A32 - 10SP]

2112277 Mathematische Modelle in der Molekularbiologie

2 SWS 2 LP
VL Mo 12-14 wöch. (1)

N. Bluethgen,
H. Herzel

1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt

Prüfung:

schriftliche Klausur, ca 90minuten oder mündlich ca. 30 minuten, auch Vortrag möglich

2112277 Analyse Hochdimensionaler Daten

4 SWS 4 LP
VL/UE Mi 18-20 wöch. (1)

N. Bluethgen,
H. Herzel

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

2112277 Computerübungen Bioinformatik [TB18]

4 SWS 4 LP
UE Block (1)

N. Bluethgen,
H. Herzel

1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Termin:n.V. Vorbesprechung:1.VL (18.4.2016)

Struktur der Proteine [MB-A35 - 10SP]

2112180 A: Struktur der Proteine

2 SWS 2 LP
VL 10-18 Block (1) PH13-H18, 314 H. Dobbek
1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Termine am 22., 23., 24., 25., 29., 30., 31. Mai und 1. Juni 2018

2112180 Strukturbioologische Methoden

2 SWS 3 LP
OS Fr 10-18 Einzel (1) PH13-H18, 314 B. Martins
1) findet am 15.06.2018 statt

2112180 Kristallstrukturbestimmung SBBC-2

4 SWS 4 LP
PR 10-18 Block (1) B. Martins
1) Ort:Inv.42, PIC Pool Termine: 5., 6., 7., 8., 12., 13. und 14. Juni

Organisatorisches:

Raum: CIP-Pool, Inv.42

Bakterielle Molekular - und Zellbiologie [MB-A39 - 20SP]

2112335 Bakterielle Molekular- und Zellbiologie I

2 SWS 2 LP
VL wöch. (1)

R. Hengge

1) VL findet im WS18/19 statt

2112336 Bakterielle Molekular- und Zellbiologie II

2 SWS 2 LP
VL Mo 10-12 wöch.

R. Hengge

2112337 Current Topics in Bacterial Genetics, Molecular and Cell Biology (englisch)

2 SWS 3 LP
OS wöch. (1)

R. Hengge

1) OS findet im WS18/19 statt

2112338 Current Topics in Bacterial Genetics, Molecular and Cell Biology (englisch)

2 SWS 3 LP
OS Mo 16-18 wöch.

R. Hengge

2112339 Bakterielle Molekular- und Zellbiologie [MB6]8 SWS 10 LP
PR

Block (1)

R. Hengge,
N. Tschowri

1) PR findet im WS18/19 statt

Enzyme und Cofaktoren [MB-A-44 - 10SP]**2112175 Funktion von Enzymen und Cofaktoren**2 SWS 2 LP
VL

10-18

Block (1)

PH13-H18, 314

H. Dobbek,
B. Martins

1) Termine am 26., 27., 28., 29. Juni und 17., 18., 19. Juli 2018

2112175 Enzymologische Forschung2 SWS 3 LP
OS Fr

10-18

Einzel (1)

H. Dobbek,
B. Martins

1) findet am 20.07.2018 statt

2112175 Biochemische Untersuchung eines Flavin-haltigen Enzyms [SBBC3]4 SWS 4 LP
PR

10-18

Block

H. Dobbek,
B. Martins

10-18

Block

H. Dobbek,
B. Martins**Chromatin und Epigenetik [MB-A-45 - 10SP]****2112182 Epigenetische Mechanismen der Genregulation**2 SWS 3 LP
VL Mi

08-10

wöch. (1)

PH13-H22, 1023

A. Ehrenhofer-
Murray

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

2112182 Aktuelle Themen der Epigenetik2 SWS 3 LP
OS

10-16

Block (1)

A. Ehrenhofer-
Murray

OS 10-16

Block (2)

A. Ehrenhofer-
Murray1) Ort: PC-Pool, Inv42, 1.OG
2) Ort: PC-Pool, Inv42, 1.OG**2112182 Methoden der Epigenetik [MZB-1]**4 SWS 4 LP
PR

10-18

Block (1)

PH13-H09, 2012

A. Ehrenhofer-
Murray

PR 10-18

Block (2)

PH13-H09, 2012

A. Ehrenhofer-
Murray1) findet vom 05.06.2018 bis 15.06.2018 statt ; Vorbesprechung in der 1.VL (27.04.2016)
2) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Vorbesprechung in der 1.VL (27.04.2016)**Biophysik der Photosynthese [MB-A48 - 10SP]****2112184 Biophysik der Photosynthese**2 SWS 2 LP
VL

18-20

Block (1)

PH13-H18, 314

A. Zouni

1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt

Raum: PH13-H18, R314

Organisatorisches:

Raum: PH13-H18, R314

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm,
 A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort: Ph13, H12
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112184 Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) A. Zouni
 1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H18, 3. Stock
detaillierte Beschreibung siehe S. 60

Molekularbiologie [MB-A51 - 10 SP]

2112090 Gentechnik und gentechnische Arbeitsmethoden
 2 SWS
 VL wöch. (1) C. Schmitz-
 Linneweber
 1) VL findet im WiSe18/19 statt

2112176 Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe [GN4]
 4 SWS
 PR 10-18 Block (1) E. Jarosch
 1) findet vom 18.09.2018 bis 28.09.2018 statt

2112176 Aktuelle Probleme der Molekularbiologie
 2 SWS
 OS wöch. (1) C. Schmitz-
 Linneweber
 1) OS findet im WS18/19 statt

Evolution by Hybridization and Polyploidy in Animals [MB-A53 - 10SP]

2112591 Evolution by Hybridization and Polyploidy in Animals (deutsch-englisch)
 2 SWS 2 LP
 VL Fr 08-10 wöch. (1) I - H, 1231 M. Stöck
 1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt

2112591 Field Curs (englisch)
 4 SWS
 EX Block (1) M. Stöck
 1) Termin: Mitte/Ende Mai 2018 (Fr.-So.)

2112591 Analysis of a hybrid zone [IGB -1] (deutsch-englisch)
 4 SWS 4 LP
 KU Di 10-18 wöch. (1) M. Stöck
 1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt

2112591 Interactions of evolutionary lineages, gene pools and genomes in animals (deutsch-englisch)
 2 SWS 3 LP
 OS Di 10-18 wöch. (1) M. Stöck
 1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt

BIOLOGIE (MASTER ORGANISMISCHE BIOLOGIE UND EVOLUTION)

Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [MB-B01 - 10SP]

- 2112270 A: Entwicklungsbiologie der Pflanzen**
 2 SWS 2 LP
 VL Di 18-20 wöch. (1) I - H, 1224 K. Zoglauer
 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt
- 2112271 B: Entwicklungsbiologie**
 2 SWS 3 LP
 OS wöch. (1) K. Zoglauer
 1) Terminabsprache in der VL
- 2112402 C: Entwicklungsbiol. Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [BOT 1]**
 4 SWS 4 LP
 PR Block (1) K. Zoglauer
 1) wird im WS 18/19 angeboten

Acquisition and Analysis of Neural Data [MB-B12 - 10SP]

- 2112455 C: Acquisition and Neural Data (englisch)**
 2 SWS
 VL Fr 09:15-10:45 wöch. (1) B. Blankertz,
 R. Kempter
 1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H06, HS9

Organisatorisches:
 Die Teile A und B werden im Wintersemester angeboten.

- 2112456 D: Acquisition and Analysis of Neural Data (englisch)**
 1 SWS
 UE Fr 11:00-12:30 wöch. (1) B. Blankertz,
 R. Kempter
 1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H02, 10

Evolution der Tiere [MB-B18 - 10SP]

Keine Vorbesprechung Beginn: 09.04.2013

- 2112080 Evolution der Tiere (begl. zum PR)**
 2 SWS 3 LP
 OS 10-18 Block (1) G. Scholtz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 51
- 2112081 Evolution der Tiere [ZV2]**
 6 SWS 7 LP
 PR 10-18 Block (1) G. Scholtz
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 52

Biodiversität und ihre Evolution [MB-B24 - 10SP]

- 2112230 A: Biodiversität und ihre Evolution**
 2 SWS 2 LP
 VL Mi 18-20 wöch. (1) M. Rödel,
 F. Mayer,
 T. von Rintelen
 1) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: MfN, Pforte, (Portal V des Museum f. Naturkunde)

Raum: MfN Pforte

Prüfung:
 1 schriftliche (Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich) über Inhalte der Teile A-C; **2 SP**

2112231 B: Biodiversität und ihre Evolution2 SWS
OS

2 LP

Block (1)

M. Rödel,
F. Mayer,
T. von Rintelen

1) Termin: n.V. Ort: MfN, Pforte, (Portal V des Museum f. Naturkunde)

Raum: MfN Pforte
Zeitraum: n.V.Organisatorisches:
Raum: MfN Pforte
Zeitraum: n.V.**2112232 C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung [MFN18]**4 SWS
PR

4 LP

10-18

Block (1)

M. Rödel,
F. Mayer,
T. von Rintelen

1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum f. Naturkunde

Raum: MfN
Zeitraum: n.V.Organisatorisches:
Vorbesprechung: 24.04.17, 18 Uhr, Pforte, Portal V, MfN**Bodenbiologie [MB-B37 - 10SP]****2112085 Bodenbiologie**2 SWS
VL2 LP
Mi

08-10

wöch. (1)

PH13-H09, 2113

L. Rueß,
K. Schweitzer1) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt
*detaillierte Beschreibung siehe S. 52***2112086 Bodenprozesse**2 SWS
OS3 LP
Mo

18-20

wöch. (1)

PH13-H22, 1023

L. Rueß,
K. Schweitzer1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Vorbesprechung für OS: 23.04.2018, 18 Uhr; Ph13,H22, R1023
*detaillierte Beschreibung siehe S. 52***2112087 Bodenbiologisches Praktikum [OE 1]**4 SWS
PR

4 LP

10-18

Block (1)

L. Rueß,
K. Schweitzer,
S. Krück1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Ort: Albrecht-Thaer-Weg 5
*detaillierte Beschreibung siehe S. 52***Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere [MB-B39 - 10SP]****Modul-Vorbesprechung 16.04.2012;12:00Uhr;MfN, SR-Paläonologie 3313****2112275 Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere**2 SWS
VL

2 LP

10-18

Block (1)

I - M, 4301

O. Hampe,
J. Müller

1) findet vom 22.05.2018 bis 15.06.2018 statt

Prüfung:
eine schriftliche oder mündliche Prüfung möglich**2112275 Exkursion und Seminar Zoo Duisburg/Aquazoo Düsseldorf**2 SWS
EX

2 LP

Block+SaSo (1)

O. Hampe

1) findet vom 01.06.2018 bis 03.06.2018 statt

- 2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]**
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13,H12 P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 50
- 2112066 Signaltransduktion und Hormone**
 2 SWS 3 LP
 OS Fr 08-10 wöch. (1) C. Kühn, K. Kaufmann
 1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 49
- 2112122 Genregulation in der Pflanze [PPH2C]**
 4 SWS
 PR Block (1) K. Kaufmann
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 58
- 2112165 Interaktion und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen**
 2 SWS
 VL Mo 16-18 wöch. (1) P. Franken
 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; PH13,H12, SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

Grundlagen molekularer Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie B [MB-B45 - 10SP]

- 2112165 Interaktionen und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen**
 2 SWS 2 LP
 VL Mo 16-18 wöch. (1) P. Franken
 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 58
- 2112066 Signaltransduktion und Hormone**
 2 SWS 3 LP
 OS Fr 08-10 wöch. (1) C. Kühn, K. Kaufmann
 1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 49
- 2112065 Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Pflanzen**
 2 SWS
 VL Do 08-10 wöch. (1) B. Grimm, K. Kaufmann
 1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
detaillierte Beschreibung siehe S. 49
- 2112122 Genregulation in der Pflanze [PPH2C]**
 4 SWS
 PR Block (1) K. Kaufmann
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 58
- 2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]**
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) B. Grimm, A. Richter
 PR 10-18 Block (2) P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR
 2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR

detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13,H12 P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm, A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort:Ph13,H12
 detaillierte Beschreibung siehe S. 50

Methoden der Pflanzenphysiologie / Entwicklungsbiologie C [MB-B46 - 10SP]

2112066 Signaltransduktion und Hormone
 2 SWS 3 LP
 OS Fr 08-10 wöch. (1) C. Kühn, K. Kaufmann
 1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H12,SR
 detaillierte Beschreibung siehe S. 49

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) B. Grimm, A. Richter
 PR 10-18 Block (2) P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung: 16.04.2018, 19 Uhr Ort: PH 13 H12 SR
 2) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt ; Vorbesprechung: 20.04.2018, 9 Uhr Ort: PH13 H12 SR
 detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112122 BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) PH13,H12 P. Franken, C. Kühn
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112122 Genregulation in der Pflanze [PPH2C]
 4 SWS
 PR Block (1) K. Kaufmann
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 58

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm, A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm, A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort:Ph13,H12

detaillierte Beschreibung siehe S. 50

- 2112184 Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese**
4 SWS 4 LP
PR 10-18 Block (1) A. Zouni
1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13,H18,3.Stock
detaillierte Beschreibung siehe S. 60

Computational Biology / Bioinformatics [MB-B47 - 10SP]

- 2112277 Mathematische Modelle in der Molekularbiologie**
2 SWS 2 LP
VL Mo 12-14 wöch. (1) N. Bluethgen,
H. Herzel
1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 61

- 2112277 Analyse Hochdimensionaler Daten**
4 SWS 4 LP
VL/UE Mi 18-20 wöch. (1) N. Bluethgen,
H. Herzel
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 61

- 2112277 Computerübungen Bioinformatik [TB18]**
4 SWS 4 LP
UE Block (1) N. Bluethgen,
H. Herzel
1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Termin:n.V. Vorbesprechung:1.VL (18.4.2016)
detaillierte Beschreibung siehe S. 61

Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren [MB-B50 - 10SP]

- 2112591 Evolution by Hybridization and Polyploidy in Animals (deutsch-englisch)**
2 SWS 2 LP
VL Fr 08-10 wöch. (1) I - H, 1231 M. Stöck
1) findet vom 20.04.2018 bis 21.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 63

- 2112591 Interactions of evolutionary lineages, gene pools and genomes in animals (deutsch-englisch)**
2 SWS 3 LP
OS Di 10-18 wöch. (1) M. Stöck
1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 63

- 2112591 Field Curs (englisch)**
4 SWS
EX Block (1) M. Stöck
1) Termin: Mitte/Ende Mai 2018 (Fr.-So.)
detaillierte Beschreibung siehe S. 63

- 2112591 Analysis of a hybrid zone [IGB -1] (deutsch-englisch)**
4 SWS 4 LP
KU Di 10-18 wöch. (1) M. Stöck
1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 63

Marine Biodiversität [MB-B52 - 10SP]

- 2112430 Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt**
2 SWS 2 LP
VL Mi 18-20 wöch. (1) C. Lüter,
T. Stach
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

2112278 Einführung in die experimentelle Meeresbiologie
 2 SWS 3 LP
 SE Block (1) T. Stach,
 C. Lüter
 1) Termin:n.V.

Organisatorisches:
 Raum und Termine: n.V.

2112279 Meeresbiologische Exkursion [MBD-1]
 4 SWS 4 LP
 PR Block (1) T. Stach,
 C. Lüter
 1) findet vom 21.09.2018 bis 01.10.2018 statt ; Ort:Wattenmeerstation Sylt PR-Termin wird noch bekannt
 gegeben

Grundlagen der Physiologie des Neocortex [MB-B54 -10SP]

2112592 Basic operation of the neocortex (englisch)
 2 SWS 2 LP
 VL 10-18 Block (1) M. Larkum
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt ; Ort: Neuroscience Research Center,Campus
 Mitte,Charitéplatz1,10117Berlin,CCO,R.03 117

2112592 Cerebral activity in single neurons and small circuits (englisch)
 2 SWS 3 LP
 OS 10-18 Block (1) M. Larkum
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt ; Ort: Neuroscience Research Center,Campus
 Mitte,Charitéplatz1,10117Berlin,CCO,R.03 117

2112592 Recording activity in cortical neurons (englisch)
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) M. Larkum
 1) findet vom 17.04.2018 bis 11.05.2018 statt ; Vorbesprechung:9.4.2018,17:00Uhr Ort: Neuroscience
 Research Center,Campus Mitte,Charitéplatz1,10117Berlin,CCO,R.03 117

Biophysik der Photosynthese [MB-B56 - 10SP]

2112184 Biophysik der Photosynthese
 2 SWS 2 LP
 VL 18-20 Block (1) PH13-H18, 314 A. Zouni
 1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 62

2112166 Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen
 2 SWS 3 LP
 OS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 16-20 wöch. (2) HN27-H12, 1.03 B. Grimm,
 A. Zouni
 Mo 18-20 wöch. (3) B. Grimm,
 A. Zouni
 1) findet vom 25.06.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 02.07.2018 bis 09.07.2018 statt
 3) Ort:Ph13,H12
detaillierte Beschreibung siehe S. 50

2112184 Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) A. Zouni
 1) findet vom 10.07.2018 bis 20.07.2018 statt ; Ort: Ph13,H18,3.Stock
detaillierte Beschreibung siehe S. 60

Struktur und Funktion der Landwirbeltiere [MB-B57 - 10SP]

2112285 Struktur und Funktion der Landwirbeltiere

2 SWS 2 LP
VL Mo 14-16 wöch. (1)
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort:Ph13,H02,Rm116

J. Nyakatura

Prüfung:

1 Prüfung, schriftlich oder mündlich, über Inhalte der VL und Praktikum (1SP)

2112286 Ausgewählte Themen zur aktuellen Funktionsmorphologie der Wirbeltiere

2 SWS 3 LP
OS wöch.

J. Nyakatura

Organisatorisches:

Termine nach Absprache

2112287 Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere [MF-1]

4 SWS 4 LP
PR 10-18 Block (1)
1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt

J. Nyakatura

MASTER BIOPHYSIK

Biophysik III - Zell - Membranbiophysik [MBph3 - 10SP]

2112300 A: Zell- und Membranbiophysik

4 SWS 5 LP
VL Mo 10-12 wöch. (1)
Mi 08-10 wöch. (2)
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt
2) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt

E. Klotzsch

E. Klotzsch

Mo Raum: I-MB, SR

Mi Raum: I-MB, ZL

Organisatorisches:

Mo Raum: I-MB, SR

Mi Raum: I-MB, ZL

Prüfung:

Eine mündliche oder schriftliche Prüfung

1 SP

2112302 B: Zell- und Membranbiophysik [MBP1]

4 SWS 4 LP
PR 10-18 Block (1)

1) findet vom 02.05.2018 bis 11.05.2018 statt

T. Korte,
P. Müller,
A. Herrmann

Für Raum kontakt zu Prof. Herrmann

2112302 B:Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien [MBP2]

4 SWS 4 LP
PR 10-18 Block (1)

1) findet vom 26.06.2018 bis 06.07.2018 statt ; Ort:MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg1 OT Golm;14476 Potsdam Vorbesprechung:am 1. Praktikumstag (Tel:0331 567 9463)

M. Eder,
Bertinetti,
Politi

Biophysik IV - Photobiophysik1 - Licht und Spannungs aktivierte Enzyme [MBph4 - 10SP]

2112304 Molekulare Photobiophysik und Optogenetik

2 SWS 2 LP
VL Mo 12-14 wöch. (1)
1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt

P. Hegemann

2112304 Biophotonics
 2 SWS 3 LP
 OS Di 08-10 wöch. (1) I - M, 312a P. Hegemann
 1) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt

2112064 Blitzlichtphotolyse und FTIR [EBP10]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) I - M, 15 F. Bartl,
 P. Hegemann,
 E. Ritter
 1) findet vom 17.04.2018 bis 27.04.2018 statt

2112064 Biophysik an Zellkulturen [EBP 4]
 4 SWS 4 LP
 PR 10-18 Block (1) Y. Bernal Sierra,
 P. Hegemann
 1) findet vom 17.04.2018 bis 27.04.2018 statt ; Vorbesprechung:;Inv.42,Neubau,EG

Biophysik VII - Theoretische Biophysik II [MBph7 - 10SP]

2112305 A: Systembiologie
 2 SWS 2 LP
 VL/SE Mo 14-16 wöch. (1) E. Klipp
 1) findet vom 23.04.2018 bis 21.07.2018 statt

Raum: I-MB, ZL

Organisatorisches:

Das Modul „Systembiologie“ sowie das Modul „Komplexe Systeme in der Biologie“ können für das Pflichtmodul Theoretische Biophysik II angerechnet werden. Das jeweils andere Modul kann als biologisches Wahlpflichtfach belegt werden.

Prüfung:

Eine mündliche oder eine schriftliche Prüfung

1 SP

2112306 Python
 2 SWS
 SE Mo 16-18 wöch. (1) A. Bulovic,
 J. Diemer,
 J. Hahn
 1) findet vom 16.04.2018 bis 16.07.2018 statt

Organisatorisches:

Raum: I-MB, ZI

2112307 C: Systembiologie [TBP3]
 4 SWS 4 LP
 KU 10-18 Block (1) E. Klipp
 1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt

Biophysik XV - Komplexe Systeme in der Biologie [MBph15 - 10SP]

2112309 Komplexe Systeme
 2 SWS 2 LP
 VL Do 08-10 wöch. (1) D. Brockmann
 1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Modulbeschreibung: unter Externe Dokumente

Raum: I-MB, ZL

Organisatorisches:

Das Modul „Systembiologie“ sowie das Modul „Komplexe Systeme in der Biologie“ können für das Pflichtmodul Theoretische Biophysik II angerechnet werden. Das jeweils andere Modul kann als biologisches Wahlpflichtfach belegt werden.

2112309 Komplexe Systeme in der Biologie
 2 SWS 3 LP
 OS Fr 08-10 wöch. (1) D. Brockmann
 1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

Raum: I-MB, ZL

Organisatorisches:
Raum: I-MB, ZL

2112309 Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme [TBP5]

4 SWS

4 LP

10-18

Block (1)

D. Brockmann

PR

1) findet vom 22.05.2018 bis 01.06.2018 statt

MASTER of Computational Neuroscience

Die tagesaktuellen Pläne

https://www.biologie.hu-berlin.de/de/studenten/lehre/stunden-und-modulplaene/ss-2017/sp_mcn

Masterprogramm:Computational Neuroscience

TU

Masterprogramm:Coputational Neuroscience (englisch)

2 SWS

N.N.

VL

Ergänzende Lehrangebote BIOLOGIE, BIOPHYSIK, MASTER - VL, OS, Kurse

2112400 Biophotonics

2 SWS

OS

Fällt aus!
Di

08-10

wöch.

P. Hegemann

2112401 Theoretische Biophysik

2 SWS

OS

Do

13-15

wöch.

E. Klipp

2112402 Molekulare Biophysik

2 SWS

OS

Mo

08-10

wöch.

A. Herrmann

2112408 Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium

2 SWS

CO

Di

16-18

wöch. (1)

PH13-H22, 1023

H. Dobbek,
A. Ehrenhofer-
Murray,
T. Eitinger,
M. Erhardt,
B. Grimm,
R. Hengge,
C. Kühn,
C. Schmitz-
Linneweber

1) findet vom 17.04.2018 bis 21.07.2018 statt

2112408 Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium

2 SWS

CO

Di

16-18

wöch.

PH13-H22, 1023

H. Dobbek,
A. Ehrenhofer-
Murray,
T. Eitinger,
M. Erhardt,
B. Grimm,
R. Hengge,
C. Kühn,
C. Schmitz-
Linneweber

2112415 Signaltransduktionswege in Pflanzen
 2 SWS
 OS Di 08-10 wöch. (1) C. Kühn
 1) Ort: Ph13, H12, SR Termin: auch n.V.

2112420 Current Research in Bacterial Signal Transduction and Regulation
 2 SWS
 OS Mo 14-16 wöch. (1) R. Hengge
 1) Termin: n.V.

2112423 Computational Neuroscience (englisch)
 2 SWS
 OS Mi 12:30-14:00 wöch. (1) R. Kempter,
 S. Schreiber
 1) findet vom 18.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ph13, H4, SR012

Organisatorisches:
 Ansprechpartner: s.schreiber@hu-berlin.de (Susanne Schreiber)

2112435 Current research in structural enzymology (englisch)
 2 SWS
 OS Fr 08-10 wöch. PH13-H18, 314 H. Dobbek

2112738 Cognitive Neurobiology: current topics (englisch)
 2 SWS
 OS Do 16:15-18:00 wöch. (1) Y. Winter
 1) findet vom 19.04.2018 bis 21.07.2018 statt ; Ort: Ph13, H4, Hörsaal

2112743 Fortschritte in der Chromatin- und Epigenetikforschung
 2 SWS
 OS Fr 10-12 wöch. A. Ehrenhofer-
 Murray

2112749 Solid-State NMR: Principles and Biophysical Applications (englisch)
 2 SWS
 OS Mi 10:30-12:00 wöch. (1) A. Lange
 1) Ort: Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie - FMP, Campus Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str.10, Geb.81, Raum3.16

51 327 Einführung in die Genderforschung am Beispiel der Naturwissenschaften
 2 SWS
 BAS Mo 14-16 wöch. (1) FRS191, 4031 K. Palm
 1) findet ab 23.04.2018 statt

Das Seminar führt in die Theorien und Methoden der Genderforschung am Beispiel des Forschungsfeldes "Genderforschung der Naturwissenschaften" ein und vermittelt zugleich durch die Bearbeitung von Schlüsseltexten des Gender&Science-Forschungsfeldes gute Einblicke in die Systematik und Debattendynamik der Genderzugänge zu den Naturwissenschaften. Im Zentrum wird die historisierende und die methodenkritische Perspektive der Genderforschung auf die Naturwissenschaften stehen.

Institut für Psychologie

Bachelor of Science

Pflichtbereich

Modul 02: Methodenlehre II

32 701 Modul 2: Methodenlehre II
 4 SWS 2,5 x 2 LP
 VL Mo 13-15 wöch. (1) RUD26, 0110 M. Voelkle
 Di 13-15 wöch. (2) RUD26, 0110 M. Voelkle
 1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt
 2) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Die Vorlesung Methodenlehre II vermittelt die statistischen Grundlagen für das empirisch-wissenschaftliche Arbeiten in der Psychologie. Die Studierenden erwerben Basiskompetenzen um empirische Studien zu bewerten, selbst durchzuführen und angemessen präsentieren zu können. Aufbauend auf der Vorlesung Methodenlehre I, bilden die Analyse von Häufigkeiten, Kovarianz und Korrelationsanalysen, die multiple lineare Regression, Varianzanalyse, Messwiederholungsdesigns und die Stichprobenplanung zentrale Inhalte der Veranstaltung.

32701 Übung Modul 2: Methodenlehre II

2 SWS	3 LP				
UE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0314	C. Gische
UE	Di	17-19	wöch. (2)	RUD26, 0314	K. Hardt
UE	Mi	11-13	wöch. (3)	RUD26, 0314	M. Hecht
UE	Mi	13-15	wöch. (4)	RUD26, 0314	M. Hecht
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
3) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					
4) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					

Die Übung Methodenlehre II findet begleitend zur Vorlesung Methodenlehre II statt. Ziel der Übung ist der Erwerb von Grundkenntnissen in der praktischen Anwendung statistischer Softwarepakete (insbesondere R) sowie dem damit verbundenen Datenmanagement und der Durchführung eigener statistischer Analysen. Darüber hinaus sollen einzelne Themen der Vorlesung punktuell vertieft werden.

Modul 04: Allgemeine & Biologische Psychologie II

32 702 Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Biologische Psychologie II

2 SWS	2 LP				
VL	Fr	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0115	W. Sommer
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt					

Die VL baut auf die Einführung in die Biologische Psychologie aus dem Wintersemester auf. Es wird eine Einführung in die Sinnesphysiologie gegeben (Sehen, Hören), in das Hormonsystem und die Motorik.

32 703 Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Motivationspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Do	13-15	wöch. (1)	RUD26, 0110	R. Beyer
1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt					

Ziel der Vorlesung ist die Vertiefung ausgewählter Themen der Motivationspsychologie. Modelle der Handlungskontrolle und -steuerung sowie von zielgerichtetem Verhalten werden diskutiert. Kenntnisse über neuro-biologische Grundlagen von Motivation werden ebenfalls vermittelt und in Bezug zu modernen Motivationstheorien gesetzt.

32 704 Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Emotionspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Do	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0110	E. van der Meer
1) findet vom 26.04.2018 bis 19.07.2018 statt					

Die Vorlesung vermittelt grundlegendes Wissen über Funktion, Struktur und Prozesscharakteristik von Emotionen. Neben der Darstellung moderner Theorien der Entstehung und Regulation von Emotionen werden spezifische Emotionen (wie z.B. Furcht, Ärger, Liebe), Einflüsse von Emotionen auf Wahrnehmungs-, Gedächtnis- und Urteilsprozesse sowie die Rolle von Emotionen in sozialen Beziehungen behandelt. Dabei werden zahlreiche praktische Anwendungsbeispiele einbezogen.

32 705 Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Wahrnehmungspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD18, 3.208	M. Rolfs
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung perzeptuellen Prozesse und ihrer Beziehung zu menschlichem Erleben und Verhalten sowie zu kognitiven Funktionen. Die wichtigsten Grundlagen der Wahrnehmung werden dargestellt. Dabei liegt der Schwerpunkt auf dem visuellen System: Objektwahrnehmung, Farbwahrnehmung, Wahrnehmung von räumlicher Tiefe und Größe, Bewegungswahrnehmung. Weitere Themen betreffen theoretische Ansätze, Psychophysik, auditive Wahrnehmung, Riechen, Schmecken, Fühlen. Die Bedeutung von Aufmerksamkeit für die Wahrnehmung wird behandelt.

Modul 05: Persönlichkeitspsychologie

32 706 Modul 5: Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Di	11-13	wöch. (1)	RUD25, 3.001	J. Specht
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					

Grundlagen der Persönlichkeits- und Differentiellen Psychologie:

- Kontroversen, Fragen, Probleme
- Methoden
- Persönlichkeitsbereiche
- Theoretische Ansätze
- Forschungsfragen
- Determinanten der Persönlichkeit

Prüfung:

Die Prüfungsform ist schriftlich.

32706ÜbungModul 5: Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
UE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD18, 1.101	E. Asselmann
UE	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD18, 1.101	E. Asselmann
UE	Do	09-11	wöch. (3)	RUD18, 1.101	E. Asselmann
1) findet vom 24.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet vom 25.04.2018 bis 18.07.2018 statt					
3) findet vom 26.04.2018 bis 19.07.2018 statt					

Wiederholung, Vertiefung und praktische (Ein)Übung der Inhalte aus der Vorlesung.

Modul 06: Interne Praktika

32 707 Modul 6: Interne Praktika - Experimentelles Praktikum

2 SWS	5 LP				
SE/UE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD18, 3.201	M. Glaser
SE/UE	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD18, 3.201	M. Wyrobnik
SE/UE	Mi	15-17	wöch. (3)	RUD18, 3.201	M. Rolfs
SE/UE	Do	09-11	wöch. (4)	RUD18, 3.201	S. Kübler
SE/UE	Fr	09-11	wöch. (5)	RUD18, 0.101	A. Reindle
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					
3) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					
4) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt					
5) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt					

Beschreibung

Planung, Erstellung (in der Regel Computerprogramm), Durchführung, statistische Auswertung und Bericht eines psychologischen Experiments (Arbeit in Kleingruppen)

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre **Zuordnung/Rolle** (oben links):

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang**,

mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Vor allem Studierende mit **doppeltem Status** (Bachelor/Master) müssen berücksichtigen, bei welchem Seminar sie sich mit welchem Status anmelden.

Falls Sie dies nicht überprüfen, kann Agnes Sie nicht berücksichtigen!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare **mit Prioritäten anmelden**.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die **Anmeldung bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe 1 = Priorität 1/ Gruppe 2 = Priorität 2/ Gruppe 3 = Priorität 3

Dabei ist zu beachten, dass die höchste Priorität (1) als erstes gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen/Kommentaren angeben**, so denn ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Liegt nur eine Priorität vor, wird Agnes Sie bei weiteren Ziehungen nicht mehr berücksichtigen.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlineanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein YouTube-Tutorial, das ihr euch ansehen solltet:

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Modul 08: Psychologische Diagnostik II

32 708

Modul 8: Psychologische Diagnostik II - Diagnostik II

2 SWS	2 LP				
VL	Di	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0110	M. Ziegler
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					

Das Vorgehen im Rahmen einer psychologischen Diagnostik muss oft in Form eines Gutachtens für Dritte verständlich dokumentiert werden. In der diagnostischen Praxis müssen daher die spezifischen Anforderungen der einzelnen Anwendungsbereiche bekannt sein. Hierzu gehören vor allem die klinische Psychologie, die pädagogische Psychologie und die Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie.

Erwerb des Grundwissens in den Inhalten: Erweiterung des Reliabilitätskonzeptes, Messinvarianz, Klinisch-psychologische Diagnostik (Darstellung weit verbreiteter Verfahren), Pädagogische Psychologie (Darstellung weit verbreiteter Verfahren), Arbeits- und Organisationspsychologie (Darstellung weit verbreiteter eignungsdiagnostischer Verfahren)

32708SeminarModul 8: Psychologische Diagnostik II - Angewandte Diagnostik (Kurs A, B, C, D)

2 SWS	2 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.201	K. Horstmann
SE	Di	13-15	wöch. (2)	RUD18, 0.101	S. Trapp
SE	Mi	11-13	wöch. (3)	RUD18, 3.201	C. Wehner
SE	Do	13-15	wöch. (4)	RUD18, 1.101	L. Roemer
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
3) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					
4) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt					

Im Seminar wird systematisch erlernt, Testmanuale kritisch zu lesen. Dabei wird die Anwendung der in den Vorlesungen Testtheorie und Diagnostik I vermittelten Gütekriterien praktisch eingeübt. Im Seminar werden Manualabschnitte in Kleingruppen besprochen und im Plenum kritische Fragen diskutiert. Im Laufe des Semesters erarbeiten wir so 3 bis 4 unterschiedliche Testverfahren. Alle 4 Seminare beinhalten den selben Stoff. Es werden 3 bis 4 Tests bzw. Fragebogen in Kleingruppen besprochen

Modul 11: Klinische Psychologie & Psychotherapie

32709Teil1 Modul 11: Klinische Psychologie und Psychotherapie - Einführung in die Klinische Psychologie und Psychotherapie - Teil 1

2 SWS	2,5 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	N. Kathmann
	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD26, 0110	N. Kathmann
1) findet vom 17.04.2018 bis 25.05.2018 statt					
2) findet vom 18.04.2018 bis 25.05.2018 statt					

Die Vorlesung gibt eine Einführung in den Störungsbegriff sowie die Klassifikation psychischer Störungen und die theoretischen Grundkonzepte und Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie. Darauf aufbauend werden die wichtigsten psychischen Störungen genauer vorgestellt (Phänomenologie, Epidemiologie, Erklärungskonzepte, Psychotherapie). Weiterhin werden Grundbegriffe der Psychotherapie, die psychotherapeutische Versorgung, verschiedene Psychotherapieansätze und Grundlagen der Psychotherapieforschung behandelt.

32709Teil2 Modul 11: Klinische Psychologie und Psychotherapie - Einführung in die Klinische Psychologie und Psychotherapie - Teil 2

2 SWS	2,5 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	U. Lüken
	Fr	09-11	wöch. (2)	RUD25, 3.001	U. Lüken
1) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt					
2) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt					

Die Vorlesung gibt eine Einführung in den Störungsbegriff sowie die Klassifikation psychischer Störungen und die theoretischen Grundkonzepte und Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie. Darauf aufbauend werden die wichtigsten psychischen Störungen genauer vorgestellt (Phänomenologie, Epidemiologie, Erklärungskonzepte, Psychotherapie). Weiterhin werden Grundbegriffe der Psychotherapie, die psychotherapeutische Versorgung, verschiedene Psychotherapieansätze und Grundlagen der Psychotherapieforschung behandelt.

32709ÜbungModul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Klinische Psychologie und Psychotherapie

2 SWS	2 LP				
UE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 0.101	N. Kathmann
	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 0.101	N. Kathmann
UE	Di	11-13	wöch. (3)	RUD18, 1.101	U. Lüken
	Do	11-13	wöch. (4)	RUD18, 1.101	U. Lüken
UE	Di	11-13	wöch. (5)	RUD18, 3.201	T. Schuhmann
	Do	11-13	wöch. (6)	RUD18, 3.201	T. Schuhmann
UE	Mi	11-13	wöch. (7)	RUD18, 0.101	A. Riesel
	Fr	11-13	wöch. (8)	RUD18, 0.101	A. Riesel
UE	Mi	11-13	wöch. (9)	RUD18, 1.101	U. Lüken
	Fr	13-15	wöch. (10)	RUD18, 1.101	U. Lüken

- 1) findet vom 17.04.2018 bis 22.05.2018 statt
- 2) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt
- 3) findet vom 17.04.2018 bis 22.05.2018 statt
- 4) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt
- 5) findet vom 24.04.2018 bis 22.05.2018 statt
- 6) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt
- 7) findet vom 18.04.2018 bis 23.05.2018 statt
- 8) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt
- 9) findet vom 18.04.2018 bis 23.05.2018 statt
- 10) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt

Die Themen der Vorlesung werden anhand von Übungen, klinischen Fallbeispielen und angeleiteten Gruppendiskussionen vertieft. Außerdem haben die Teilnehmer/-innen die Gelegenheit, Fragen zur Vorlesung zu stellen und in der kleineren Gruppe zu diskutieren.

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES bis zum 10.4.17.

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodenn ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3Jhhv8>

32709ÜbungModul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Basiskompetenzen klinisch-psychologischer Intervention und Beratung

2 SWS	2 LP				
UE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 3.208	B. Reuter
	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 3.208	B. Reuter
UE	Di	11-13	wöch. (3)	RUD18, 0.234	A. Ertle
	Do	11-13	wöch. (4)	RUD18, 0.234	A. Ertle
UE	Mi	11-13	wöch. (5)	RUD18, 0.234	E. Kischkel
	Fr	11-13	wöch. (6)	RUD18, 0.234	E. Kischkel
UE	Mi	13-15	wöch. (7)	RUD18, 0.101	R. Grützmann
	Fr	11-13	wöch. (8)	RUD18, 3.201	R. Grützmann
UE	Mi	13-15	wöch. (9)	RUD18, 1.101	K. Hilbert
	Fr	13-15	wöch. (10)	RUD18, 0.234	K. Hilbert

- 1) findet vom 17.04.2018 bis 22.05.2018 statt
- 2) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt
- 3) findet vom 17.04.2018 bis 22.05.2018 statt
- 4) findet vom 19.04.2018 bis 24.05.2018 statt
- 5) findet vom 18.04.2018 bis 23.05.2018 statt
- 6) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt
- 7) findet vom 18.04.2018 bis 23.05.2018 statt
- 8) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt
- 9) findet vom 18.04.2018 bis 23.05.2018 statt
- 10) findet vom 20.04.2018 bis 25.05.2018 statt

In der Übung sollen grundlegende Fertigkeiten für beraterische und psychotherapeutische Tätigkeiten erlernt werden. Neben der theoretischen Vermittlung soll vor allem das praktische Einüben verschiedener Kompetenzen im Vordergrund stehen: u.a. Durchführung von Erstgesprächen, Analyse von Therapie- und Beratungszielen, diagnostische Techniken und Gesprächstechniken, z.B. aktives Zuhören. Ein weiterer Schwerpunkt wird die Gesprächsführung in besonderen (schwierigen) Therapie- und Beratungssituationen darstellen.

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES bis zum 11.4.18.

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodann ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Modul 12: Arbeits-, Ingenieurs- & Organisationspsychologie

32 710 Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Methoden der Arbeits-, Ingenieurs- und Organisationspsychologie

2 SWS	3 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	U. Hess
	Do	09-11	wöch. (2)	RUD25, 3.001	U. Hess
1) findet vom 05.06.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet vom 07.06.2018 bis 19.07.2018 statt					

Organisatorisches:

Das Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie wird ab dem SS18 wieder nach der StO 2012 angeboten. D.h., dass zwei Vorlesungen und ein Seminar besucht werden müssen.

Die Vorlesungen werden im Block in der zweiten Semesterhälfte angeboten. Dabei werden beide in der StO genannten Vorlesungen zu einer Vorlesung mit 4 SWS integriert, die von Prof. Hess, Prof. Onnasch und Prof. Hoppe im Wechsel gehalten wird und die Themen Methoden der AIO-Psychologie sowie Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie beinhaltet.

Weitere Informationen zur Struktur der Vorlesung, Begleitliteratur und Prüfungen erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Neben den Vorlesungen können Sie 1 aus 4 Basisseminaren wählen. Die Inhalte des Seminars sind prüfungsrelevant und werden in einer Klausur gemeinsam mit den Vorlesungsinhalten abgeprüft.

32 711 Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie

2 SWS	3 LP				
VL	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0110	L. Onnasch
	Fr	09-11	wöch. (2)	RUD25, 3.001	L. Onnasch
1) findet vom 06.06.2018 bis 18.07.2018 statt					
2) findet vom 08.06.2018 bis 20.07.2018 statt					

Im ersten Vorlesungsteil „Einführung in die Arbeitspsychologie“ werden folgende Inhalte behandelt: · Gegenstand und Geschichte der Arbeitspsychologie · Entwicklung der Arbeitspsychologie und arbeitspsychologische Theorien · Arbeitspsychologische Theorien und Wirkung von Arbeit · Pausen und Work- Life- Balance · Erwerbslosigkeit · Personalentwicklung · Arbeitsgestaltung · Neue Formen der Arbeit · Arbeit und Alter.

Im zweiten Teil "Ingenieurpsychologie - Usability Engineering" werden u.A. folgende Inhalte behandelt: · Gegenstandsbestimmung Usability · Nutzungsanforderungen spezifizieren · kognitive Ergonomie · Interaktionsdesign · Prototyping · Usability Evaluation.

Organisatorisches:

Das Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie wird ab dem SS18 wieder nach der StO 2012 angeboten. D.h., dass zwei Vorlesungen und ein Seminar besucht werden müssen.

Die Vorlesungen werden im Block in der zweiten Semesterhälfte angeboten. Dabei werden beide in der StO genannten Vorlesungen zu einer Vorlesung mit 4 SWS integriert, die von Prof. Hess, Prof. Onnasch und Prof. Hoppe im Wechsel gehalten wird und die Themen Methoden der AIO-Psychologie sowie Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie beinhaltet.

Weitere Informationen zur Struktur der Vorlesung, Begleitliteratur und Prüfungen erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Neben den Vorlesungen können Sie 1 aus 4 Basisseminaren wählen. Die Inhalte des Seminars sind prüfungsrelevant und werden in einer Klausur gemeinsam mit den Vorlesungsinhalten abgeprüft.

32 712 Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Seminare

2 SWS	3 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 1.101	T. Vahle-Hinz
SE	Di	11-13	wöch. (2)	RUD18, 3.201	U. Hess
	Do	11-13	wöch. (3)	RUD18, 3.201	U. Hess
SE	Mi	11-13	wöch. (4)	RUD18, 1.101	A. Hoppe
	Do	11-13	wöch. (5)	RUD18, 1.101	A. Hoppe
SE	Di	11-13	wöch. (6)	RUD18, 0.101	L. Onnasch
	Fr	11-13	wöch. (7)	RUD18, 0.101	L. Onnasch

- 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt
- 2) findet vom 05.06.2018 bis 17.07.2018 statt
- 3) findet vom 07.06.2018 bis 19.07.2018 statt
- 4) findet vom 06.06.2018 bis 18.07.2018 statt
- 5) findet vom 07.06.2018 bis 19.07.2018 statt
- 6) findet vom 05.06.2018 bis 17.07.2018 statt
- 7) findet vom 08.06.2018 bis 20.07.2018 statt

1. Gruppe: Arbeits- und Aufgabenanalyse: Grundlagen der A&O-Psychologie - Vahle-Hinz

In diesem Seminar werden, aufbauend auf den Themen der Vorlesungen, Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie vertieft. Beispielhafte Themen sind: Arbeit und Gesundheit, Personalauswahl, Organisationsentwicklung, Berufswahl und Laufbahnentwicklung, Handlungsregulationstheorie, Motivation und Arbeitszufriedenheit, Führung. Ein Fokus des Seminars liegt hierbei auf der Bedeutung der Themen für die zentrale arbeitspsychologische Tätigkeit der Arbeitsanalyse.

Methodisch werden anhand von Übungen und Gruppenaufgaben Grundlagen der A&O Psychologie vertieft. Des Weiteren wird die Verantwortung für ein Expertenthema übernommen (beispielsweise die Durchführung eines kleinen Erholungstrainings). Während des Semesters arbeiten die Studierenden an einem selbstgewählten Fallbeispiel und wenden verschiedene Themen der A&O auf dieses an.

2. Gruppe: Sicherheit und Fehler in der Arbeit: Kommunikation am Arbeitsplatz - Hess

Dieses Seminar beschäftigt sich mit Kommunikation und Konflikt am Arbeitsplatz.

3. Gruppe: Arbeit und Gesundheit: Grundlagen der A&O-Psychologie - Hoppe

In diesem Seminar werden, aufbauend auf den Themen der Vorlesungen, Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie vertieft. Beispielhafte Themen sind: Arbeit und Gesundheit, Work-Life Balance, Personal- und Organisationsentwicklung, Erwerbslosigkeit, Führung, Kommunikation und Konflikt sowie Arbeit und Alter. Methodisch werden anhand von Übungen und Gruppenaufgaben Grundlagen der A&O Psychologie vertieft. Des Weiteren wird die Verantwortung für ein Expertenthema übernommen (beispielsweise die Durchführung eines kleinen Erholungstrainings). Während des Semesters arbeiten die Studierenden an einem selbstgewählten Fallbeispiel und wenden verschiedene Themen der A&O auf dieses an.

4. Gruppe: Bedien- und Anzeigekonzepte (BAK) in Mensch- Technik- Interaktion - Onnasch

Dieses Seminar beschäftigt sich am Beispiel von Technik im Alltag (z.B. Heizungssteuerung, Smartphones ...) mit Bedien- und Anzeigekonzepten in der Mensch-Technik-Interaktion. Als Grundlage lesen und diskutieren wir das Buch "The design of everyday things" von Donald Norman. Die Studierenden bilden Arbeitsgruppen, die anhand eines konkreten Beispiels reale Bedienkonzepte erkunden und dokumentieren.

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES bis zum 11.4.18.

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird, dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodann ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Modul 13: Berufspraktikum

32 713 Modul 13: Praktikum - Kolloquium zum Berufspraktikum

2 SWS	1 LP				
SE	Do	15-19	14tgl.	RUD18, 3.208	U. Klocke

Im Kolloquium bekommen Sie einen Einblick in unterschiedliche psychologische Berufsfelder. Ein Besuch empfiehlt sich daher für alle Studierenden gleichermaßen, insbesondere für diejenigen, die sich über Praktikums- und Arbeitsmöglichkeiten informieren möchten. Es wird je nach Anmeldung von Beiträgen unregelmäßig stattfinden. Die genauen Termine werden etwa eine Woche nach Semesterbeginn bekannt gegeben. Wenn Sie Ihr Praktikum im kommenden Semester vorstellen möchten, erscheinen Sie bitte zur ersten Sitzung.

Fachlicher Wahlpflichtbereich

M15/16: Allgemeine & Biologische Psychologie

32 714 Modul 16: Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B): VL Allgemeine und Biologische Psychologie II - Sprachpsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0310	R. Beyer
1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt					

Gegenstand der Vorlesung ist eine Einführung in die Grundbegriffe der Psycholinguistik sowie eine Übersicht zu wesentlichen Ebenen der Sprachverarbeitung (phonetische, lexikalische, syntaktische, semantische und pragmatische Komponenten). Auf dieser Basis erfolgt eine Darstellung theoretischer Konzeptionen zur Wort-, Satz- und Textverarbeitung sowie zur Sprachproduktion. Dabei werden zahlreiche empirische Untersuchungen und praktische Anwendungsmöglichkeiten einbezogen.

32714SeminarModul 16: Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B): SE Allgemeine und Biologische Psychologie II - Sprachpsychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	R. Beyer
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					

Im Seminar Sprachpsychologie werden Inhalte der Vorlesung Sprachpsychologie vertieft. Außerdem werden zahlreiche Anwendungen sprachpsychologischer Forschung vorgestellt und diskutiert. Dies betrifft zum Beispiel den Erst- und Zweitspracherwerb, Sprache bei Tieren, Körpersprache, die Mehrdeutigkeit von Sprache, Stimmeigenschaften und deren Interpretation sowie Sprachstörungen. Das Seminar kann auch ohne Vorkenntnisse aus der Vorlesung besucht werden.

32 715 Modul 16. Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B) - Ausgewählte Themen der Wahrnehmungspsychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0311	S. Markett
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					

Die kognitive Neurowissenschaft des Arbeitsgedächtnis: Wenige kognitive Systeme werden so umfassend erforscht wie das Arbeitsgedächtnis. Dies liegt insbesondere an seinen weitreichenden Implikationen für menschliches Denken und Handeln, für Intelligenz und adaptives Verhalten sowie seine prominente Stellung an der Schnittstelle zwischen Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Langzeitgedächtnis und motorischer Kontrolle. Am Beispiel des Arbeitsgedächtnisses lässt sich das Zusammenspiel zwischen experimenteller kognitiver Psychologie und den Neurowissenschaften hervorragend nachvollziehen. In dem Seminar werden wir uns mit wegweisenden psychologischen Theorien und verschiedenen Paradigmen der kognitiven Neurowissenschaften beschäftigen: Dazu gehören moderne Bildgebungsmethoden, statistische Entwicklungen auf dem Gebiet der Mustererkennung und des maschinellen Lernens, sowie molekularpsychologische Versuchsanordnungen. Aus didaktischer Sicht kombiniert das Seminar Dozentenvortrag, Studierendenpräsentation, sowie geleitete Diskussionen über Inhalte und Implikationen aktueller Forschungsergebnisse.

M17/18/19: Persönlichkeits-, Sozial- & Entwicklungspsychologie

32 716 Modul 17: Persönlichkeitspsychologie (Vertiefung) - Aktuelle Themen der Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	5 LP				
VS	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD18, 0.101	J. Specht
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt					

32 717 Modul 18: Sozialpsychologie (Vertiefung)

2 SWS	5 LP				
VS	Di	09-11	wöch. (1)	RUD18, 1.101	C. Blaison
VS	Di	17-19	Einzel (2)	RUD18, 3.201	U. Hess
		09-17	Block+Sa (3)	AES 5-9, 219/220	U. Hess
		09-17	Block+Sa (4)	AES 5-9, 219/220	U. Hess
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt					
2) findet am 17.04.2018 statt					
3) findet vom 20.04.2018 bis 21.04.2018 statt					
4) findet vom 27.04.2018 bis 28.04.2018 statt					

Gruppe 1:

The Science of Social Influence - Blaison

Wie beeinflussen soziale Normen, Autorität, Zuneigung, Mangel oder psychologische Verzerrungen unsere Entscheidungen? Welche Mittel nutzen professionelle Einflussgeber wie Vermarkter, Politiker oder Meinungsführer, um uns zu beeinflussen? In diesem Seminar werden wir einen Einblick gewinnen, wie Theorien der Sozial Psychologie zur persuasiven Kommunikation angewandt werden. Das Wissen, das Sie in diesem Seminar erfahren werden, wird Ihre Aufmerksamkeit gegenüber Einflussgebern schulen. Dies wird Ihnen nicht nur im Berufsleben, sondern auch im Alltag hilfreich sein - vorausgesetzt Sie nutzen dieses Wissen auf eine ethische Weise.

Gruppe 2:

Emotion & Kultur - Hess

Dieses Seminar beleuchtet die Rolle von kulturellen Faktoren für Emotionserleben und -Ausdruck.

Organisatorisches:

Wenn Sie mehr als eines dieser Seminare/Gruppen belegen müssen, dann machen Sie bitte einen kurzen Vermerk in das Feld 'Bemerkungen'.

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist wichtig, dass Sie sich für die Seminare mit Prioritäten anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodenn ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt:

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

32 718 Modul 19: Entwicklungspsychologie (Vertiefung) (deutsch-englisch)

2 SWS	5 LP					
VS	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD18, 1.101		D. Gerstorff
VS	Mo	13-15	wöch. (2)	RUD26, 0310		K. Kołodziejczak
VS	Mo	13-15	wöch. (3)	RUD18, 1.101		D. Gerstorff
1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt						
2) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt						
3) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt						

1. Gruppe:

"Perceptions of and strivings for control across life" - Gerstorff

The purpose of this course is to provide an overview of current theory and research on perceptions of and strivings for control across the lifespan. Over and above discussing how control-related construct change across life, the class will be structured along major themes in the field: (a) factors that promote or inhibit a sense of control, (b) developmental and aging-related outcomes of a sense of control, and (c) how a sense of control facilitates adjustment across major life events.

2. Gruppe: "Sexual Development across the Lifespan" - Kolodziejczak

...

3. Gruppe: "Well-being in the second half of life" - Gerstorff

This class provides an overview of theoretical accounts and empirical research on how and why well-being develops across adulthood and old age. Particular attention will be given to the roles that social and physical health factors play for the stability and change.

Organisatorisches:

Wenn Sie mehr als eines dieser Seminare/Gruppen belegen müssen, dann machen Sie bitte einen kurzen Vermerk in das Feld 'Bemerkungen'.

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist wichtig, dass Sie sich für die Seminare mit Prioritäten anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodenn ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt:

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

M20: Arbeits-, Ingenieur- & Organisationspsychologie

32 719 Modul 20: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung). Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits- und Organisationspsychologie

2 SWS	4 LP				
VS	Di	15-17	wöch. (1)	RUD18, 0.101	T. Vahle-Hinz
VS	Mi	15-19	Einzel (2)	RUD18, 3.208	A. Hoppe
		09-17	Block+SaSo (3)	RUD18, 3.208	A. Hoppe

1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt
2) findet am 09.05.2018 statt
3) findet vom 06.07.2018 bis 08.07.2018 statt

1. Gruppe: Gefährdungsbeurteilungen bei flexiblen Beschäftigungen - Vahle-Hinz

Das Arbeitsschutzgesetz verpflichtet Arbeitgeber dazu, die psychische Gefährdung der Arbeitstätigkeit abzuschätzen. Sogenannte Gefährdungsbeurteilungen müssen demnach auch psychische Belastungen der Arbeitstätigkeit berücksichtigen. Was sich auf dem Papier gut anhört, ist in der Praxis oftmals schwer umzusetzen, zumal Kenntnisse und Fähigkeiten für psychische Gefährdungsbeurteilungen fehlen. Noch komplizierter wird es, wenn die zu bewertende Tätigkeit einer anderen Logik, als dem Normalarbeitsverhältnis folgt. Neue, bisher wenig berücksichtigte psychische Belastungen gilt es zu berücksichtigen.

In diesem Seminar arbeiten die Studierenden in Kleingruppen an der Erstellung einer psychischen Gefährdungsbeurteilung für eine flexible Beschäftigungsform (beispielsweise Solo-Selbstständigkeit, Rufbereitschaft oder Zeitarbeit). In dem Seminar wechseln sich inhaltliche Inputsituationen zu den Themen Arbeitsanalyse, Gefährdungsbeurteilung und Flexibilität, mit Gruppensitzungen in denen das eigene Thema bearbeitet wird, ab.

Neben diesem inhaltlichen Schwerpunkt, ist es Ziel, den Studierenden Fertigkeiten zum wissenschaftlichen Schreiben zu vermitteln. Das Seminar hilft daher auch als Vorbereitung auf die BSc-Abschlussarbeit.

2. Gruppe: Trainings in der Personalentwicklung - Hoppe

Verschiedene Trainingsmethoden der Personalentwicklung werden vorgestellt und diskutiert und anhand praktischer Übungen, Rollenspiele und Simulationen im Seminar erprobt. Dabei erarbeiten Studierende selbst Trainingseinheiten, die sie im Seminar durchführen und anschließend reflektieren.

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodann ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial**, das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

M21: Klinische Psychologie & Psychotherapie

32 720 Modul 21: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Vertiefung) - Methoden und Ergebnisse der Forschung in klinischer Psychologie und Psychotherapie

2 SWS	2 LP				
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD18, 0.101	B. Elsner

1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

32 721 Modul 21: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Vertiefung) - Praxisfelder der klinischen Psychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Fr	09-13	Einzel (1) 14tgl. (2)	RUD26, 0310	J. Beucke J. Beucke
SE	Fr	09-13	Einzel (3) 14tgl. (4)	RUD26, 0310	B. Reuter B. Reuter

1) findet am 20.04.2018 statt

2) Findet außerhalb statt.

3) findet am 20.04.2018 statt

4) Findet außerhalb statt.

Es werden klinisch-psychologische Praxiseinrichtungen besucht.

Die Arbeitsweise dieser Einrichtungen wird dabei vorgestellt und diskutiert.

Master of Science

Pflichtbereich

Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik

32 801 Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis) - Psychologische Diagnostik

2 SWS	3 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0110	M. Ziegler
1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt					

In der Vorlesung „Psychologische Diagnostik“ wird ein Überblick über das diagnostische Vorgehen und die testtheoretischen Grundlagen gegeben.

Dabei werden typische Probleme der diagnostischen Praxis ebenso wie neue theoretische und methodische Entwicklungen berücksichtigt.

Vertiefung des Grundwissens und Erwerb spezifischer Kompetenzen in den Bereichen:

- Gutachtenerstellung
- IRT Ansätze
- Anwendungen des diagnostischen Prozesses

Fachlicher Wahlpflichtbereich/ Basisbereich

Modul 2: AIO-Psychologie

32 802 Modul 2: AIO-Psychologie (Basis) - Personal- & Organisationsberatung

2 SWS	2 LP				
VL	Fr	15-17	wöch. (1)	RUD18, 3.201	J. Nachtwei
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt					

Personalmanager berichten über ihre Arbeit.

Alle Referenten, Termine und Themen unter: www.hr-consulting-review.de

32802SeminarModul 2: AIO-Psychologie (Basis) - Personal- & Organisationsberatung

2 SWS	3 LP				
BS	Fr	09-12	Einzel (1)	RUD18, 3.208	J. Nachtwei
	Fr	09-12	Einzel (2)	RUD18, 3.208	J. Nachtwei
	Fr	09-12	Einzel (3)	RUD18, 3.201	J. Nachtwei
	Fr	09-12	Einzel (4)	RUD18, 3.201	J. Nachtwei
	Fr	09-12	Einzel (5)	RUD18, 3.201	J. Nachtwei
	Fr	09-12	Einzel (6)	RUD18, 3.201	J. Nachtwei
1) findet am 20.04.2018 statt					
2) findet am 25.05.2018 statt					
3) findet am 01.06.2018 statt					
4) findet am 22.06.2018 statt					
5) findet am 29.06.2018 statt					
6) findet am 08.06.2018 statt					

Gruppe 1: **Personal- & Organisationsberatung** - Nachtwei

Konzeption eines Development Centers für Führungskräfte mit Fokus auf Kompetenzmodellierung, Anforderungsanalysen und Potentialanalyseinstrumenten; Kleingruppenarbeit zur Konzeption des Instruments im Anschluss an Vorträge der Studierenden.

Gruppe 2: **Soziale Konflikte, Theorien und Interventionsmöglichkeiten** - Schulze

Vermittlung der wichtigsten Theorien und Konzepte über die Entwicklung und Eskalation von Konflikten; Theoretische Reflexionen und empirische Untersuchungen zu Konflikt-handhabungsstilen; Die erfolgreiche Entwicklung von Innovationen in der naturwissenschaftlichen Forschung und ihr Zusammenhang zur konstruktiven Bearbeitung von Konflikten. Demonstration an empirischen Studien. Analyse von interkulturellen und internationalen Konflikten. Das Seminar ist hoch-interaktiv. Es werden Möglichkeiten zur konstruktiven Bearbeitung von Konflikten demonstriert und praktiziert. Es werden die Voraussetzungen erarbeitet, um an einer zertifizierten Mediationsausbildung teilzunehmen.

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig**, dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird, dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben**, sodann ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial** , das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie

32803a Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis) - Klinisch-psychologische Beratung "Sexualberatung"

2 SWS 3 LP
SE Mo 15-17 wöch. (1) RUD18, 3.201 E. Kischkel
1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt

Organisatorisches:

Anmeldung für Seminare/Übungen bei Platzvergabe über AGNES

Zuallererst überprüfen Sie bitte Ihre Zuordnung:

Hierfür ist es notwendig im richtigen **Studiengang** mit entsprechendem **Fachsemester** und dem angestrebten **Abschluss** zu sein (s. YouTube-Tutorial).

Falls Ihr dies nicht überprüft, kann Agnes euch nicht berücksichtigen!!!

Es ist **wichtig** , dass Sie sich für die Seminare mit **Prioritäten** anmelden.

Falls es ein Kurs gibt, der 3 x parallel angeboten wird,

dann sollte die Anmeldung **bei allen dreien**

mit den jeweils dafür bevorzugten Prioritäten erfolgen.

Bsp.: Kurs A = Priorität 1/ Kurs B = Priorität 2 / Kurs C = Priorität 3 oder

Gruppe1 = Priorität 1/ Gruppe2 = Priorität 2/ Gruppe3 = Priorität 3

Dabei ist zu Beachten, dass die **höchste Priorität (1) als erstes** gewählt wird.

Nachteilsausgleichsanträge und Gründe besonderer Härte bitte **bei den Bemerkungen angeben** , sodenn ein Antrag mit positiven Bescheid vom Prüfungsbüro vorliegt.

Weitere Hinweise zur Funktion der Agnes- Onlienanmeldung finden Sie unter:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

Außerdem gibt es noch ein **YouTube-Tutorial** , das ihr euch bei Bedarf ansehen könnt: <http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

32803b Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis) - Psychische & Somatopsychische Störungen "Spezifische Phobien"

2 SWS 3 LP
SE Di 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.201 K. Hilbert
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Modul 4: Psychologie der Lebensspanne

32 804 Modul 4: Psychologie der Lebensspanne (Basis) - Evolutionspsychologie

2 SWS 3 LP
VL Do 11-13 wöch. (1) RUD25, 3.001 E. Asselmann
1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

Grundlagen der Evolutionspsychologie:

- Geschichtlicher Abriss
- Evolutionäre Grundlagen menschlichen Verhaltens
- Spezifische evolvierte psychologische Mechanismen (z.B. Überlebensprobleme, Partnerschaft, Elternschaft, Kooperation, Aggression, Status/Dominanzhierarchien, genderspezifische Aspekte)
- Gene und Umwelt

Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie

32 805 Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie (Basis) - Kognitive Neurowissenschaft "Wahrnehmung, Bewusstsein und soziale Kognition"

2 SWS 3 LP
VL Di 13-15 wöch. (1) RUD26, 0310 A. Kühlen
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Die Vorlesung behandelt ausgewählte, aktuelle Themen und Entwicklungen im Bereich der Kognitiven Neurowissenschaft aus methodischer, theoretischer und empirischer Sicht.

Behandelt werden beispielsweise:

- Komplexe kognitive Fähigkeiten wie Objektwahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein, Emotion und soziale Kognition, Gedächtnis und Sprache und deren Zusammenspiel
- Grundlegende Aspekte der Informationsverarbeitung und deren neuronaler Korrelate

Organisatorisches:

Modul 5:

Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeinpsychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**

Modul 19:

Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I + Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22

Modul 20:

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft + Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22

Modul 21:

Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22

Modul 22:

Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

32 806**Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie (Basis) - Laborpraktikum/ Übung zur VL Neurowissenschaftliche Methoden**

2 SWS

2 LP

UE

Di

11-13

wöch. (1)

W. Sommer

1) findet vom 24.04.2018 bis 17.07.2018 statt ; Die Veranstaltung findet in R. 2'207 in der Rudower Chaussee 18 im Praktikumslabor statt.

Anhand von Demonstrationen und praktischen Übungen lernen sie verschiedene Neurowissenschaftliche Methoden kennen (Elektrokardiogramm, Blutdruckmessung, Elektrodermales System, Blickbewegungsmessung, Pupillographie, Elektroenzephalogramm, Transkranielle Magnetstimulation, funktionelle Magnetresonanztomography)

Organisatorisches:

Modul 5:

Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeinpsychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**

Modul 19:

Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I + Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22

Modul 20:

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft + Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22

Modul 21:

Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22

Modul 22:

Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

32 807**Modul 05 Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV): Vom Labor in die Praxis? Anwendungsperspektiven psychophysiologischer Verfahren**

2 SWS

4 LP

SE

Mi

15-17

wöch. (1)

RUD18, 1.101

O. Dimigen

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

Ob "Gedankenlesen" mit dem Kernspintomographen, das Steuern von Maschinen mit Hirnströmen, oder Gedächtnisverbesserung mittels Elektrostimulation: Wer Medienberichten glaubt, kann leicht zu dem Schluss kommen, dass neurowissenschaftlichen Methoden in Zukunft unser Leben verändern werden. Aber haben nicht-invasive psychophysiologische und neurowissenschaftliche Verfahren wirklich realistische oder alltagsnützliche Anwendungen, auch außerhalb des Labors? Oder handelt es sich um leere Versprechungen? Wie ist eigentlich die Befundlage? In diesem Seminar wollen wir versuchen uns diesen Fragen anzunähern indem wir uns einige ausgewählte Techniken anschauen (z.B. Eye-tracking, EEG, fMRT, Elektrostimulation) und uns mit ihren vorgeschlagenen Anwendungsszenarien (z.B. Brain-Computer Interfaces, Neuromarketing, Lügendetektion) kritisch auseinandersetzen.

Organisatorisches:

Modul 5:

Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeinpsychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**

Modul 19:

Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I + Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22

Modul 20:

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft + Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22

Modul 21:

Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22

Modul 22:

Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

Fachlicher Wahlpflichtbereich/ Wahlpflichtbereich

Modul 06/07: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik

32 808 Modul 6: Trends in der Psychologischen Methodenlehre (WPM I)

2 SWS 3 LP
SE/UE Fr 13-15 wöch. (1) K. Hardt
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

Im Seminar „Aktuelle Trends in der Psychologischen Methodenlehre“ vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse in einem speziellen Anwendungsgebiet psychologischer Methoden. Es werden aktuelle statistische Methoden aus der Fachliteratur behandelt und ihr Potential zur Beantwortung psychologischer Fragestellungen diskutiert. Die statistischen Verfahren werden jeweils vor dem Hintergrund typisch psychologischer Fragestellungen und Datenkonstellationen eingeführt. Die Studierenden können die Methoden unter Einsatz von Statistik-Software auf empirische Daten aus der psychologischen Forschung anwenden. Zudem verfügen sie über das Wissen und die Fertigkeiten, Fragestellungen mit Hilfe von statistischen Verfahren selbstständig empirisch bearbeiten zu können und in Form von wissenschaftlichen Artikeln darlegen zu können.

32 809 Modul 7: Personalauswahl (WPM II)

2 SWS 4 LP
UE 09-17 Block (1) RUD18, 3.208 M. Ziegler
1) findet vom 12.04.2018 bis 16.04.2018 statt

- Anwendung der Methoden der Auswahl, der Interview- und Verhaltensbeobachtungskonstruktion
- Abfassung der Ergebnisse eines Auswahlprozesses in Form eines Gutachtens

Modul 08-10: Arbeits-, Ingenieurs- & Organisationspsychologie

32 810 Modul 9: Interaktive Systeme (WPM IV) - VS Interaktive Systeme "Konfliktmediation"

2 SWS 4 LP
SE Mi 15-19 Einzel (1) RUD18, 3.208 A. Hoppe
Fr 15-17 Einzel (2) RUD18, 3.208 A. Hoppe
10-17 Block+SaSo (3) RUD18, 3.201 A. Hoppe
1) findet am 25.04.2018 statt
2) findet am 25.05.2018 statt
3) findet vom 26.05.2018 bis 27.05.2018 statt

Lernen wird als Zyklus von theoretischer Planung, praktischer Durchführung und persönlicher Reflexion gesehen. Die Studierenden sollen das Konzept der Konfliktmediation kennenlernen.

In einem einführenden Seminartag werden Handlungsstrategien, Basiskompetenzen und Grundhaltungen exemplarisch und praxisnah vermittelt. Studierende lesen dazu begleitende Literatur. Anschließend sollen sie in simulierter Praxis der Mediation erfahren. Dazu erproben sie ihre Moderationskompetenz praktisch. Anschließend reflektieren sie ihre Erfahrungen im Selbststudium.

Das bedeutet: Es geht in diesem Kurs sowohl um die Aneignung theoretischer Begrifflichkeiten und ihrer Zusammenhänge als auch um die persönliche Erfahrung ihrer Anwendung in Fallsimulationen.

Redlich, A. (2009). Konfliktmoderation in Gruppen. Hamburg: Windmühle.

32 811 Modul 10: Entscheiden unter Risikobedingungen (WPM V)

2 SWS 5 LP
VL/SE Di 15-17 wöch. (1) RUD18, 3.208 E. van der Meer
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Sicherheit genießt in Mensch-Maschine-Systemen einen hohen Stellenwert. Unfälle sind deshalb seltene Ereignisse. Sie können jedoch dramatische Konsequenzen haben. Oft ist dabei menschliches Fehlverhalten im Spiel. In der Veranstaltung werden Klassifikationen von Risiken, die Wahrnehmung von Risiken und des Handelns unter Risiko, Ursachen menschlicher Fehlhandlungen und Methoden zur Erhöhung von Sicherheit dargestellt. Im seminaristischen Teil der Veranstaltung vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse über den Umgang mit Risiken anhand konkreter Risikoszenarien aus verschiedenen Anforderungsbereichen (wie Arbeit, Umwelt, Außenpolitik) und Rückgriff auf theoretisch-methodische Erkenntnisse der Risikoforschung. Dabei finden auch Prinzipien der Nachsorge und Prävention Beachtung.

Prüfung:
Präsentation

Modul 11-15: Klinische Psychologie & Psychotherapie

32 812 Modul 11: Klinische Somato- und Gesundheitspsychologie (WPM VI) - Klinische Somatopsychologie & Gesundheitspsychologie

2 SWS 2 LP
VL Fr 11-13 wöch. (1) RUD26, 0311 U. Lüken
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

Gegenstand der Somatopsychologie ist die grundlagen- und interventionsorientierte Erforschung von psychologischen und sozialen Faktoren, die bei der Entstehung, dem Verlauf, der Behandlung und der Rehabilitation von primär somatischen Erkrankungen eine Rolle spielen sowie die darauf beruhende Entwicklung und Evaluation psychologischer bzw. psychotherapeutischer Interventionen.

Die Klinische Somatopsychologie umfasst die besondere Berücksichtigung psychischer Faktoren im Kontext der Vorbeugung, Diagnostik, Behandlung und Rehabilitation von Patienten mit somatischen, insbesondere chronisch-körperlichen Erkrankungen, bei denen psychologische Faktoren und Verhaltensfaktoren bei Manifestation und Verlauf der Erkrankung eine Rolle spielen. Zentrale Themen und Ziele der Gesundheitspsychologie sind (a) die Förderung und Erhaltung von Gesundheit, (b) die Prävention und Rehabilitation sowie die (begleitende) Behandlung von Krankheiten und (c) die Bestimmung und Reduktion von auf die Gesundheit bezogenen Risikoverhaltensweisen.

32812Seminar **Modul 11: Klinische Somato- und Gesundheitspsychologie (WPM VI) - Klinische Somato- & Gesundheitspsychologie: Psychologische Schmerztherapie**

2 SWS 2 LP
SE Fr 09-11 wöch. (1) L. Fehm
1) Fr von 09:00 Uhr (s.t.) bis 10:30 Uhr Ort: ZPHU, Klosterstraße 64, 10179 Berlin-Mitte

32 813 **Modul 12: Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (WPM VII) - Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation**

2 SWS 2 LP
VL Do 15-19 wöch. (1) RUD26, 0310 K. Werheid
1) findet vom 26.04.2018 bis 12.07.2018 statt

In der Vorlesung werden die wichtigsten neuropsychologischen Syndrome und Störungsbilder vorgestellt, z.B. Störungen visuell-räumlicher Verarbeitung, Sprache, Aufmerksamkeit, Gedächtnis und exekutiver Funktionen. Weitere Themen sind:

- Geschichte der Neuropsychologie
- Versorgungssystem Neurologische Rehabilitation
- Rahmenbedingungen neuropsychologischer Tätigkeit
- Ätiologien von Hirnschädigungen
- Störungsbezogene neuropsychologische Interventionen

Prüfung:
Klausur

32813Seminar **Modul 12: Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (WPM VII) - Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation**

2 SWS 2 LP
SE Do 15-19 wöch. (1) RUD26, 0310 S. Ladwig
1) findet vom 26.04.2018 bis 12.07.2018 statt

32814Seminar **Modul 13: Klinisch-psychologische Intervention (WPM VIII) - Verhaltensanalyse & Fallkonzeption**

2 SWS 2 LP
SE Mo 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.201 E. Kischkel
SE Mo 13-15 wöch. (2) RUD18, 3.201 E. Kischkel
1) findet vom 23.04.2018 bis 17.07.2018 statt
2) findet vom 23.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Anhand konkreter Fallbeispiele sollen die Methoden und das Vorgehen der kognitiven Verhaltenstherapie inklusive der Verhaltensanalyse erläutert werden. In einem zweiten Schritt sollen Fall-spezifische Techniken in Rollenspiel geübt werden.

Organisatorisches:

MAP - Modul 13 (WPM VIII): Klinisch-psychologische Intervention: Klausur (90min)

Inhalte der Klausur:

Anhand eines Fallbeispiels sollen Fragen zum Vorgehen bei diesem Fall in der Probatorik und Therapie beantwortet werden. Spezifisch werden zu den ersten Schritten (z.B. Beziehungsaufbau, Verhaltensanalyse, Therapieplan), wie auch zur Umsetzung einzelner Interventionen (z.B. Konfrontation, ABC-Technik), Fragen gestellt. Die Klausur wird 90 Minuten dauern und am Ende der Semesterferien statt finden.

32814Übung **Modul 13: Klinisch-psychologische Intervention (WPM VIII) - Klinisch-psychologische Interventionstechniken**

2 SWS 2 LP
UE Mo 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.208 B. Reuter
UE Mo 13-15 wöch. (2) RUD18, 3.208 A. Ertle
1) findet vom 23.04.2018 bis 17.07.2018 statt
2) findet vom 23.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Die Übung dient dem Kennenlernen und Einüben verschiedener Interventionstechniken und deren Einsatz bei unterschiedlichen Störungsbildern; z.B. Konfrontationsverfahren, Verhaltensexperimente, Achtsamkeit, Rollenspiele, Problemlösetraining, verbale kognitive Methoden etc.

Organisatorisches:

MAP - Modul 13 (WPM VIII): Klinisch-psychologische Intervention: Klausur (90min)

Inhalte der Klausur:

Anhand eines Fallbeispiels sollen Fragen zum Vorgehen bei diesem Fall in der Probatorik und Therapie beantwortet werden. Spezifisch werden zu den ersten Schritten (z.B. Beziehungsaufbau, Verhaltensanalyse, Therapieplan), wie auch zur Umsetzung einzelner Interventionen (z.B. Konfrontation, ABC-Technik), Fragen gestellt. Die Klausur wird 90 Minuten dauern und am Ende der Semesterferien statt finden.

32 815 **Modul 14: Biomedizinische Grundlagen der klinischen Psychologie (WPM IX) - Biomedizinische Grundlagen der Klinischen Psychologie & der Psychotherapie**

4 SWS 4 LP
IV 09-17 Block+SaSo (1) RUD18, 3.208 T. Riemer
1) findet vom 13.08.2018 bis 19.08.2018 statt

Die Lehrveranstaltung besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil (Seminar) stellen die Teilnehmer Grundlagen zur chemischen Signalübertragung an Nervenzellen vor. Im zweiten Teil (Vorlesung) werden neurochemische Ätiologiemodelle psychischer Störungen, in der Psychopharmakotherapie eingesetzte Substanzgruppen sowie konkrete psychopharmakologische Therapiestrategien besprochen.

Organisatorisches:

Anmeldung erfolgt für das gesamte Modul: es müssen beide Veranstaltungen im gleichen Semester besucht werden.

Modul 16-18: Psychologie über die Lebensspanne

32 816 **Modul 16: Entwicklungspsychologie (WPM XI) - VS Aktuelle Themen der Entwicklungspsychologie (deutsch-englisch)**

2 SWS 4 LP
VS Mo 09-11 wöch. (1) RUD18, 1.101 D. Gerstorff
1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt

The purpose of this course is to provide an overview of current theory and research on individual development across the lifespan. The emphasis will be on issues and questions that have dominated the field over time and that continue to impose major impetus for research. The goal is to establish a foundation for understanding and appreciating major topics in the field of developmental science by introducing you to a broad range of topics, theories, and studies rather than to give in-depth coverage of any area.

32 817 **Modul 17: Persönlichkeitspsychologie (WPM XII) - VS Aktuelle Themen der Persönlichkeitspsychologie**

2 SWS 4 LP
VS Di 09-11 wöch. (1) RUD18, 0.101 J. Specht
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

32 818 **Modul 18: Sozialpsychologie (WPM XIII) - VS Aktuelle Themen der Sozialpsychologie: "Subjective Well-Being between Judgment and Disposition"**

2 SWS
SE Fr 13-15 Einzel (1) RUD18, 3.201 F. Strack
Sa 09-18 Einzel (2) RUD18, 3.201 F. Strack
Sa 09-18 Einzel (3) RUD18, 3.201 F. Strack
Sa 09-18 Einzel (4) RUD18, 3.201 F. Strack

1) findet am 20.04.2018 statt ; Vorbesprechung
2) findet am 12.05.2018 statt
3) findet am 02.06.2018 statt
4) findet am 23.06.2018 statt

In this seminar (in English), we will read classic and recent publications on the topic of „Subjective Well-Being“. Most of our readings come from a book in which leading experts from different domains of psychology present their positions. In the seminar, we will discuss selected chapters from this book. To structure the discourse, students will receive discussion questions one week ahead. To participate in this seminar, you will have to commit yourself to continuous reading of the chapters and to actively contributing to the discussions. In addition, there will be short student presentations (Referate).

Organisatorisches:

„Leistungsnachweis“:

Students who want to receive a „Leistungsnachweis“ must

- a) actively and regularly participate in the seminar and, b) write a term paper (Hausarbeit, 15 – 20 pages) on a topic to be selected jointly by the student and the instructor.
- c) The presentation of an article will be rewarded with an **extra bonus**.

Modul 19-22: Neurokognitive Psychologie

32819a	Modul 19: Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV) - Kognitionswissenschaft "Einführung in die Analyse neurokognitiver Daten mit MATLAB"					
2 SWS	2 LP					
SE	Di	13-17	wöch. (1)	AES 5-9, 212	O. Dimigen	
1) findet vom 17.04.2018 bis 12.06.2018 statt						

MATLAB ist eine der meistverwendeten Programmierungsumgebungen in der Forschung. Für Psychologen und Neurowissenschaftler bietet MATLAB ein flexibles Werkzeug zur Analyse, Zusammenführung, Visualisierung und Modellierung verschiedenster Arten von Daten (z.B. Reaktionszeiten, Eye-Tracking, EEG, fMRI). Dieses Seminar soll ihnen die Grundlagen des Umgangs und der Programmierung mit MATLAB vermitteln und am Beispiel der EEG-Analyse vertiefen. Im ersten Teil erlernen Sie die Eingabe, den Import, die Manipulation und die graphische Aufbereitung verschiedener Typen psychologischer Daten und schreiben kurze Analyse-Programme. Im zweiten Teil werden diese Kenntnisse angewendet auf die Analyse von EEG- und ggf. Eye Tracking-Daten unter Verwendung eigener Skripte und frei verfügbarer Toolboxes. Das Seminar soll ihnen grundlegende Fähigkeiten vermitteln, um MATLAB als vielseitiges Werkzeug für eigenen Forschungsvorhaben nutzen zu können. Vorherige Programmier-Erfahrung ist nicht notwendig, sie sollten aber bereit sein kurze Programmier-Hausaufgaben zu bearbeiten.

Organisatorisches:

Modul 5: *Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP)* - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeinpsychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**
Modul 19: *Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP)*
- **VL Kognitionswissenschaft I + Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22
Modul 20: *Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP)*
- **VL Kognitionswissenschaft + Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22
Modul 21: *Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP)*
- Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22
Modul 22: *Gedächtnis und Sprache (5 LP)*
- Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

32819b	Modul 19: Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV) - Molekulare Psychologie					
2 SWS	2 LP					
SE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD18, 0.101	S. Markett	
1) findet vom 26.04.2018 bis 19.07.2018 statt ; Beginn: 26. April						

Die Molekulare Psychologie stellt ein neues Forschungsfeld an der Schnittstelle zwischen biologischer, differentieller und allgemeiner Psychologie dar, mit einem gezielten Fokus auf klinische und prä-klinische Fragestellungen. Im Seminar werden wir am Beispiel von aktuellen Forschungsarbeiten die Grundlagen und Prinzipien der molekularen Psychologie kennenlernen: Dazu gehören die molekulare Genetik, Epigenetik, psychopharmakologische Studien, Gen-Umwelt-Interaktionen sowie Genetic Imaging im Sinne des Endophänotypenkonzepts. Das Seminar richtet sich an Studierende mit Interesse an kognitiv-neurowissenschaftlichen und lebenswissenschaftlichen Aspekten unseres Fachs. Aus didaktischer Sicht kombiniert das Seminar Dozentenvortrag, Studierendenpräsentation, sowie geleitete Diskussionen über Inhalte und Implikationen aktueller Forschungsergebnisse.

Organisatorisches:

Es müssen immer Module abgeschlossen werden!

Modul 5:
Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeinpsychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**
Modul 19:
Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I + Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22
Modul 20:
Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft + Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22
Modul 21:
Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22
Modul 22:
Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

32 820	Modul 20: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (WPM XV) - Neurokognition der Gesichter- und Objekterkennung					
2 SWS	2 LP					
SE	Mi	15-17	wöch.	RUD18, 0.101	W. Sommer	

Die Neurokognitiven Prozesse und hirnsysteme beim der normalen und gestörten Gesichter- und Objekterkennung werden anhand wichtiger empirischer Arbeiten und Übersichten behandelt.

Organisatorisches:

Modul 5:

Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeine psychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**

Modul 19:

Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I** + **Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22

Modul 20:

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft** + **Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22

Modul 21:

Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22

Modul 22:

Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

32 821	Modul 22: Gedächtnis und Sprache (WPM XVII) - Gedächtnis und Sprache II	2 SWS	2 LP				
		SE	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD18, 0.101	R. Beyer
	1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt						

Im Seminar werden aktuelle Themen aus dem Bereich Gedächtnis, Emotion und Sprache vorgestellt und diskutiert. Im Mittelpunkt stehen dabei Untersuchungen zur mentalen Repräsentation von sprachlichen Äußerungen mit emotionaler Färbung, die Differenzierung und Interpretation von sprachlichen Äußerungen in Abhängigkeit von Alter, Geschlecht und psychischer Befindlichkeit. Eine Prüfungsleistung kann durch eine Präsentation (inklusive Diskussion) erbracht werden.

Organisatorisches:

Modul 5:

Neuro-Kognitive Psychologie (Basis; 10 LP) - Wahl von **zwei** der folgenden vier **Vorlesungen** : "VL Allgemeine psychologische Grundlagen der Neurowissenschaften", "VL Kognitive Neurowissenschaft", "VL Grundlagen und Anwendungen der Kognitionspsychologie", "VL Neurowissenschaftliche Methoden" + **"SE Neurokognitive Psychologie"**

Modul 19:

Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft I** + **Wahl eines Seminares** : SE Kognitionswissenschaft I bzw. II **oder Import** aus Modul 20 - 22

Modul 20:

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (5 LP) - **VL Kognitionswissenschaft** + **Wahl eines Seminares** : SE Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 21-22

Modul 21:

Denken, Entscheiden und Handeln (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Denken, Entscheiden und Handeln I bzw. II **oder Import** aus Modul 19, 20, 22

Modul 22:

Gedächtnis und Sprache (5 LP) - Wahl der folgenden **zwei Seminare** : SE Gedächtnis und Sprache I bzw. II **oder Import** aus Modul 19-21

Forschungsvertiefung

Modul 24/25: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik

32 822	Modul 24: FoV Psychologische Methodenlehre - Methodenlehre II	2 SWS	3 LP				
		CO	Do	13-15	wöch.	RUD18, 3.106	M. Voelkle

32822a	Modul 24: FoV Psychologische Methodenlehre - Methodenlehre	2 SWS	4 LP				
		SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0314	M. Voelkle
	1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt						

32 823	Modul 25: FoV Psychologische Diagnostik - Psychologische Diagnostik II	2 SWS	3 LP				
		CO	Mi	09-11	wöch.	RUD18, 3.106	M. Knaut

Ziel ist es eine Vorstellung zu erlangen, wie Unsicherheit verarbeitet, repräsentiert und für Handlungsoptimierung verwendet wird.

Modul 26: Arbeits-, Ingenieurs- und Organisationspsychologie

32 824	Modul 26: FoV AIO-Psychologie - Arbeits- und Ingenieurspsychologie II	2 SWS	3 LP				
		CO	Do	13-15	wöch.	RUD18, 3.208	A. Hoppe

32 825 Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Sozial- und Organisationspsychologie
 2 SWS 3 LP
 CO Di 17-19 wöch. (1) RUD18, 3.208 U. Hess
 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

32825a Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Ausgewählte Themen der Organisationspsychologie/ Fortschritte der Sozialpsychologie "Diversität in Organisationen"
 2 SWS 4 LP
 BS Fr 11-13 Einzel (1) RUD18, 3.208 U. Klocke
 09:30-18:00 Block+SaSo (2) RUD18, 3.208 U. Klocke
 Fr 13-18 Einzel (3) RUD18, 3.208 U. Hess
 1) findet am 27.04.2018 statt
 2) findet vom 01.06.2018 bis 03.06.2018 statt
 3) findet am 15.06.2018 statt

Zahlreiche Faktoren wie Migration, Globalisierung und das Streben nach gleichen Rechten haben dazu geführt, dass Organisationen und Arbeitsgruppen heute heterogener zusammengesetzt sind als früher. Im Seminar werden wir uns sowohl mit den Herausforderungen von Diversität beschäftigen (z. B. Stereotype, Vorurteile, Kommunikationsprobleme, Konflikte) als auch mit ihrem Nutzen (einzigartiges Wissen, tiefere Verarbeitung, Kreativität, Erschließung neuer Märkte). Zudem werden wir uns damit befassen, wie Organisationen und ihre Mitglieder mit Diversität umgehen sollten (z. B. Farbenblindheit vs. Wertschätzung von Vielfalt, gezielte Gruppenzusammensetzung, Diversitätstrainings, Stigma Management).

Modul 27: Klinische Psychologie und Psychotherapie

32 826 Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Klinische Psychologie II
 2 SWS 3 LP
 CO Do 15-17 wöch. RUD18, 0.234 N. Kathmann

Im Kolloquium werden laufende Forschungsarbeiten aus der Arbeitsgruppe Klinische Psychologie sowie von eingeladenen Gästen vorgestellt und diskutiert

32826a Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Wissenschaftliches Schreiben
 2 SWS 4 LP
 SE Fr 13-15 Einzel (1) RUD18, 3.208 J. Beucke
 Fr 12:30-15:00 Einzel (2) RUD18, 3.208 N. Kathmann
 Sa 09-16 Einzel (3) RUD18, 3.208 N. Kathmann
 09-16 Block+SaSo (4) RUD18, 3.208 N. Kathmann
 1) findet am 27.04.2018 statt
 2) findet am 04.05.2018 statt
 3) findet am 05.05.2018 statt
 4) findet vom 12.05.2018 bis 13.05.2018 statt

Techniken des wissenschaftlichen Schreibens: Inhaltliche, formale und sprachliche Aspekte der Erstellung eines wissenschaftlichen Manuskriptes Vorbereitung, Manuskriptgestaltung Einreichungsprozess bei einer Fachzeitschrift, Begutachtungsprozess

32 827 Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Psychotherapie & Somatopsychologie II
 2 SWS 3 LP
 CO Di 13-15 wöch. (1) RUD18, 0.234 U. Lücken
 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Es werden aktuelle Forschungsarbeiten (Abschlussarbeiten und Forschungsprojekte) im Bereich Psychotherapie und Somatopsychologie in den Phasen der Planung, der Durchführung, der Auswertung und der Publikation vorgestellt und diskutiert.

Modul 28-30: Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie

32 825 Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Sozial- und Organisationspsychologie
 2 SWS 3 LP
 CO Di 17-19 wöch. (1) RUD18, 3.208 U. Hess
 1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 92

32825a Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Ausgewählte Themen der Organisationspsychologie/ Fortschritte der Sozialpsychologie "Diversität in Organisationen"

2 SWS	4 LP				
BS	Fr	11-13	Einzel (1)	RUD18, 3.208	U. Klocke
		09:30-18:00	Block+SaSo (2)	RUD18, 3.208	U. Klocke
	Fr	13-18	Einzel (3)	RUD18, 3.208	U. Hess

1) findet am 27.04.2018 statt
 2) findet vom 01.06.2018 bis 03.06.2018 statt
 3) findet am 15.06.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 92

32 835 Modul 28: FoV Entwicklungspsychologie - Entwicklungspsychologie II (deutsch-englisch)

2 SWS	3 LP				
CO	Mo	15-17	wöch. (1)	RUD18, 3.106	D. Gerstorff

1) findet vom 23.04.2018 bis 16.07.2018 statt ; andere Räume: Erwin-Schrödinger-Zentrum Videokonferenzraum 3'335 oder den Vortragsraum 0'101

32 836 Modul 29: FoV Persönlichkeitspsychologie - Persönlichkeitspsychologie II

2 SWS	3 LP				
CO	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.106	J. Specht

1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Kennenlernen und kritisches Reflektieren von aktuellen Forschungsmethoden und -befunden anhand von Präsentationen zu Forschungsabreiten (Bachelor, Master, Diplom) in der Planungs- und/oder Abschlussphase.

32836a Modul 29: FoV Persönlichkeitspsychologie - Fortschritte der Persönlichkeitspsychologie "Methoden der Persönlichkeitsforschung"

2 SWS	4 LP				
SE	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0310	J. Specht

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

Modukl 31: Neurokognitive Psychologie

32837I Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Allgemeine Psychologie I

3 SWS					
CO	Fr	11-13	wöch.	RUD18, 3.106	R. Beyer

32837II Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie - Allgemeine Psychologie II

2 SWS	3 LP				
CO	Fr	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.106	M. Rolfs

1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

32 838 Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Biologische Psychologie II

2 SWS	3 LP				
CO	Mi	11-13	wöch.	RUD18, 3.208	W. Sommer

32 839 Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Neurokognitive Psychologie II

2 SWS	3 LP				
CO	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD18, 3.208	A. Kühlen

1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

Masterprogramm Mind and Brain

1. Mandatory Lectures

32 850 Empirical Research Training (Brain Track) (englisch)

2 SWS	4 LP				
VL	Di	09:00-10:30	wöch. (1)	I 110, 449	I. Dziobek

1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

In the empirical-experimental exercise students extend their basic knowledge of neurocognitive research methods gained in the research methods lecture and tutorial series and deepen their knowledge of theoretical principles and practical applications of neurocognitive methods. The objective of the class is to familiarize students with experimental (as well as descriptive) research methods by providing "hands-on" experiences in designing, conducting, analyzing, interpreting, and writing up one experimental neurocognitive research study. The empirical-experimental exercise is concluded with a documented individual report on the empirical project following APA guidelines.

As a result of careful study and fulfillment of the course assignments, students should be able to:

1. Develop experimental research problems in cognitive neuroscience
2. Conduct reviews of the scientific literature relevant to a chosen research problem
3. Formulate research hypotheses
4. Design experimental neurocognitive studies
6. Execute experimental studies by collecting research data under carefully controlled conditions
7. Summarize and statistically analyze research data
8. Evaluate research results and draw conclusions pertaining to hypotheses
9. Communicate research studies in oral, written, and poster formats

32 851 Language and the Brain (englisch)

2 SWS 2 LP
VL Mo 12:15-13:45 wöch. (1) PH13-H06, 114 P. Knoeferle, F. Pulvermüller

1) findet vom 16.04.2018 bis 16.07.2018 statt

Language has been investigated from a range of perspectives. Linguists have described it as a formal system focusing on levels that range from phonology to syntax, semantics and pragmatics. Both linguists and psychologists worked on models focusing on the time course of linguistic processing in production and understanding, so that these psycholinguistic models could be tested in behavioral experiments. Most recently, neuro- and cognitive scientists attempt at spelling out the brain mechanisms of language in terms of neuronal structure and function. These efforts are founded in neuroscience data about the brain loci that activate when specific linguistic operations occur, the time course of their activation and the effects of their specific lesion. The lecture series will provide a broad introduction into these linguistic, psycholinguistic and neurolinguistics research streams and highlight a range of cutting edge behavioral and neuroscience findings addressing a broad range of linguistic issues, including, for example, the recognition of words, the parsing of sentences, and the computation of the meaning and communicative function of utterances. Language development and language disorders caused by disease of the brain will also be in the focus. The experimental approaches under discussion will range from behavioral (reaction time studies, eye tracking) to neuroimaging methods (EEG, MEG, fMRI, NIRS) and neuropsychological ones (patient studies, TMS, tDCS). A discussion of major theoretical approaches to language in the human mind and brain will round up the lectures.

Literatur:

Preparatory readings:

Pulvermüller, F. & Fadiga, L. 2016. Brain Language Mechanisms Built on Action and Perception. In G. Hickok & S. Small (Eds.), *Handbook of Neurobiology of Language*, Elsevier, Amsterdam, pp 311-324. doi: 10.1016/B978-0-12-407794-2.00026-2
Knoeferle, P. & Guerra, E. 2016. Visually situated language comprehension. *Language and Linguistics Compass*, 10, 66-82.

32 852 Empirical Research Training (Mind Track) (englisch)

4 SWS 4 LP
VL Fr 09:00-12:15 wöch. (1) I 110, 449 I. Dziobek
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

In the empirical-experimental exercise students extend their basic knowledge of neurocognitive research methods gained in the research methods lecture and tutorial series and deepen their knowledge of theoretical principles and practical applications of neurocognitive methods. The objective of the class is to familiarize students with experimental (as well as descriptive) research methods by providing "hands-on" experiences in designing, conducting, analyzing, interpreting, and writing up one experimental neurocognitive research study. The empirical-experimental exercise is concluded with a documented individual report on the empirical project following APA guidelines.

As a result of careful study and fulfillment of the course assignments, students should be able to:

1. Develop experimental research problems in cognitive neuroscience
2. Conduct reviews of the scientific literature relevant to a chosen research problem
3. Formulate research hypotheses
4. Design experimental neurocognitive studies
6. Execute experimental studies by collecting research data under carefully controlled conditions
7. Summarize and statistically analyze research data
8. Evaluate research results and draw conclusions pertaining to hypotheses
9. Communicate research studies in oral, written, and poster formats

32 881 Neuroimaging (englisch)

2 SWS 2 LP
VL Mo 10:00-11:30 wöch. (1) PH13-H06, 114 J. Haynes
1) findet vom 16.04.2018 bis 16.07.2018 statt

The course provides an introduction to a number of key non-invasive research methods in structural and functional neuroimaging. Participating students will learn about the basics of functional MRI, EEG, and TMS including technological and physiological foundations, experimental design and basic and advanced statistical methods. The goal is to provide an understanding of functional neuroimaging that will allow students to design, perform and analyse their own studies.

2. Mandatory Tutorials

32 855 Tutorial: Language and the Brain (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Fr 13:15-14:45 wöch. (1) I 110, 449 D. Palleschi
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

The tutorial will complement the lecture "Language and the Brain" by familiarizing students with current research questions regarding language and the brain, as well as the current methods and paradigms used to address these questions. The class will focus on group discussions of articles which investigate the underlying neuronal mechanisms of language, how humans use words to communicate ideas, how language may influence our perception, and current theories of embodied cognition.

32 856 Tutorial: Ethics and Neuroscience (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Fr 15:15-16:45 wöch. (1) I 110, 449 R. Sofroni
1) findet vom 20.04.2018 bis 20.07.2018 statt

The course will be concerned with issues at the intersection of neuroscience and philosophical ethics, comprising what has come to be known as *Neuroethics*. The course will be divided into two main sections. In the first half, we will deal with matters concerning what can be called the *ethics of neuroscience*: we will discuss a number of ethical questions that arise within and as a consequence of advances in neuroscience, like whether it is morally permissible to improve people's physical, cognitive and moral abilities through neuroenhancement. Going beyond questions of applied ethics, we will, secondly, take a closer look at what may be called the *neuroscience of ethics*, exploring potential implications of neuroscientific findings for a number of issues within moral philosophy. Among other things, we will discuss the relevance of neuroscientific discoveries for debates about free will and moral responsibility, both in general as well as in particular cases such as that of severe addiction. We shall also discuss which, if any, conclusions can be drawn from functional neuroimaging studies about the nature of moral thought. Finally, the course will offer plenty of opportunities to exercise and improve a number of key methodological competences required for serious research in the area of philosophical ethics.

Literatur:

Introductory Literature:

Farah, Martha J. (2002), Emerging Ethical Issues in Neuroscience, *Nature Neuroscience*, 5: 1123-1129.

Roskies, A.L. (2002), Neuroethics for the New Millenium, *Neuron*, 35:21-23.

Levy, N. (2012), Neuroethics. *WIREs Cogn Sci*, 3: 143-151.

32 888 Tutorial: Neuroimaging (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Do 09:00-12:30 14tgl. (1) Ph13,Haus 2 M. Bayer,
T. Christophel,
C. Finke
TU Do 09:00-12:30 14tgl. (2) Ph13,Haus 2 M. Bayer,
T. Christophel,
C. Finke

1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt ; Termin: 19.04.2018 03.05.2018 31.05.2018 9-17
21.06.2018 28.06.2018
2) findet vom 26.04.2018 bis 19.07.2018 statt ; Termine: 26.04.2018 17.05.2018 14.06.2018 9-17
05.07.2018 12.07.2018

Please note that there will be two alternating groups (group I & group II).

3. Elective Courses

3.1. MIND

32 860 Current Issues in Neuroscience and Philosophy of Consciousness and Free Will (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Mo 14:15-15:45 wöch. (1) PH13-H22, 1023 J. Haynes,
M. Pauen
1) findet vom 16.04.2018 bis 16.07.2018 statt

The seminar will focus on recent developments in neuroscience and philosophy with a specific focus on consciousness and free will.

32 862 Psychology of Emotions: From Mind to Brain (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Mi 16:30-18:00 wöch. (1) I 110, 449 D. Kobylńska,
J. Loaiza Arias
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

The course will consist of two parts: more theoretical (Mind) and empirical (Brain). During the first part the main emotion theories in psychology will be covered (Basic emotion theory, Appraisal theories, and Constructionism) as well as we will go into some theoretical problems regarding emotions as natural kinds. During the second part we will concentrate on research that helped

answering some basic questions concerning human emotions. Each topic of the second part will be illustrated with practical demonstrations prepared by the students (with help of a teacher), such as fragments of movies, mini experiments etc. We will also refer to theories while discussing research trying to find out which approach to emotions was chosen by the researchers.

32 863 **Topics in Philosophy of Psychology: Concepts and Mental Representation (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Mi 14:30-16:00 wöch. (1) I 110, 449 D. Coelho Mollo
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

The notions of concept and mental representation lie at the centre of many debates in the philosophy of psychology, and play an important role in several branches of the cognitive sciences. In this seminar, we will investigate the nature and explanatory role of these constructs, encompassing questions about what makes representations have the contents they do; whether concepts are representations or abilities; whether and to what extent representations and concepts are innate or learned; and whether to be realists, instrumentalists, or eliminativists about these notions.

32 876 **Explaining Human Behaviour: Nature, Nurture, and Gender (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Di 13:15-14:45 wöch. (1) I 110, 449 R. Moore
1) findet vom 08.05.2018 bis 17.07.2018 statt

Also Philosophy students must register for this course. For students of the department of philosophy: Die Bepunktung richtet sich nach den jeweiligen eigenen Studienordnungen. Die Studierenden können diese im KVV nachlesen.

Literatur:

Key texts:

Fine, C. (2017). *Testosterone Rex: Myths of Sex, Science, and Society*. WW Norton & Company.
Sally, H. (2012). *Resisting Reality: Social Construction and Social Critique*. OUP.
Keller, E. F. (2010). *The Mirage of a Space between Nature and Nurture*. Duke University Press.
Wrangham, R. & Peterson, D. (1996). *Demonic Males: Apes and the Origins of Human Violence*. Houghton Mifflin Harcourt.

Organisatorisches:

What explains human behaviour, and the apparent differences in behaviour between different populations of humans? Is it our genetic inheritance ('nature'), or the environment in which we are raised ('nurture')?

A historically popular idea in cognitive science research is that males and females have undergone selection pressure to fulfil different social roles. Men are hardwired to be hunters, and to protect the tribe; women to be mothers, and to care for the tribe. In recent years, this idea – and the cognitive science supporting it – has been challenged. We will read and discuss both recent cognitive science research and philosophical writing on gender and human nature, in order to better understand the biological and social foundations of human social identity. Readings will consist of a selection of works from evolutionary psychology – in particular studies of sexual behaviour and sexual difference in non-human great apes – and recent work in the Philosophy of Biology, and the Philosophy of Gender (including Cordelia Fine's *Testosterone Rex*, 2017 winner of the Royal Society science book of the year).

32 886 **Cognitive Ontology (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Di 15:15-16:45 wöch. (1) I 110, 449 D. Coelho Mollo
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

What is the relationship between the constructs of psychology and neuroscience? Do they capture how cognition works or should they be revised? Can we map them onto each other, and if so, how? This seminar will investigate these and related questions in light of recent philosophical and neuroscientific work on cognitive ontology. Topics will include multiple realisability of cognitive capacities, degeneracy and pluripotentiality of brain regions, methodology of fMRI studies, and the debate about the autonomy (or lack thereof) of psychology from neuroscience.

32 887 **CANCELLED!!!! Metarepresentation and Metacognition (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE 09-17 Block (1) I 110, 449 R. Moore
1) findet vom 25.07.2018 bis 27.07.2018 statt

Metarepresentation – the ability to think about representations – and metacognition – the ability to monitor cognitive processes – have been hypothesised to play a number of key roles in human life. For example, metacognition has been supposed to play an important role in action guidance and control (Proust); and metarepresentation is thought necessary for both mental time-travel, including episodic memory and future planning (Corballis, Suddendorf), and social cognition (Sperber). In this seminar, we will set out to clarify the nature of metacognition and metarepresentation – by considering whether they are elements of a single ability, or a number of related abilities. We will also consider and evaluate competing claims about the extent to which metarepresentation and metacognition are implicated in different aspects of human life, and possible sources of their development in ontogeny and phylogeny.

Literatur:

Key texts:

Carruthers, P. (2009). Mindreading underlies metacognition. *Behavioural and Brain Sciences*, 32(2), 164-182.
Michaelian, K. (2016). *Mental Time Travel: Episodic Memory and Our Knowledge of the Personal Past*. MIT Press.
Proust, J. (2013). *The Philosophy of Metacognition: Mental Agency and Self-Awareness*. OUP.
Suddendorf, T. & Corballis, M. (2007). The evolution of foresight: What is mental time travel, and is it unique to humans? *Behavioural and Brain Sciences*, 30(3), 299-313.

51 074 **Forschungskolloquium/Research-Colloquium**

2 SWS
CO Di 18-20 wöch. (1) LU53-H32, 220 M. Pauen
1) findet vom 17.04.2018 bis 17.07.2018 statt

Das Kolloquium wendet sich an fortgeschrittene Studierende, insbesondere Studierende des Masterstudiengangs sowie Doktorandinnen und Doktoranden, die sich für die gegenwärtigen Debatten in der Philosophie des Geistes interessieren. Wir werden neuere Forschungsarbeiten und Beiträge der Teilnehmenden diskutieren. Die Teilnahme ist nur nach Rücksprache vor Semesterbeginn oder auf persönliche Einladung hin möglich. Bitte wenden Sie sich an Anja Mayer, meine Sekretärin, wenn Sie teilnehmen möchten.

The colloquium is open for advanced students, particularly MA and PhD students, who are interested in current debates in the philosophy of mind. We will discuss recent research papers as well as papers by the participants. Participation by appointment only. Please contact Anja Mayer, my secretary if you want to sign up for the colloquium.

3.2. BRAIN

32 860 **Current Issues in Neuroscience and Philosophy of Consciousness and Free Will (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Mo 14:15-15:45 wöch. (1) PH13-H22, 1023 J. Haynes,
M. Pauen
1) findet vom 16.04.2018 bis 16.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 95

32 862 **Psychology of Emotions: From Mind to Brain (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Mi 16:30-18:00 wöch. (1) I 110, 449 D. Kobylńska,
J. Loaiza Arias
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 95

32 874 **The Neurobiological Bases of Consciousness: An Evolutionary Perspective. (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Do 16:30-18:00 wöch. (1) I 110, 449 A. Tramacere
1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

The pragmatic turn in cognitive science and, quite speculatively, the embodied cognitive revolution in philosophy of mind gave new input to the study of consciousness and its neurobiological bases.

In contrast with the functionalist tradition, it is now stated that the characteristics and properties of the body play a constitutive role in the conscious states of an organism. Conscious states are instantiated by bodily and brain processes of interoception, proprioception and exteroception, and understood as multilevel or multidimensional constructs. Minimal states of consciousness are described as depending on interoceptive and proprioceptive contingencies, without the organism being aware of having an experience that counts as a self-experience. In contrast, objectified self-related mental states (self-models) entail the possibility to conceive the self as an agent separated from the others and from the world, and able to cope, through a subjective sense of reality, with a past and a future.

Different attempts are now made to connect these different levels or dimensions of consciousness with local or global neurobiological mechanisms, producing more questions than answers: at which point of brain development and evolution can we attribute these different conscious states? Identifying the emergence of a self-model with the possession of an organized neocortex would exclude non-mammals from the status of conscious subjects? And how can we explain apparent complex conscious states in animals with a relatively simple central nervous system, such as octopus or insects?

32 879 **The Manipulation of Memory (englisch)**

2 SWS 3 LP
SE Mi 10:00-11:30 wöch. (1) I 110, 449 F. Bartels,
S. Krohn
1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

"Face It, Your Brain Is a Computer" was the title of an op-ed in The New York Times written by Gary Marcus, professor of psychology and neural science at New York University. In analogy, memory is frequently seen as hard drive, where we securely read and write our memories. However, while a hard drive exactly returns the initially stored information upon retrieval, our memory representations are dynamically changing and may be subject to a wide range of unnoticed alterations. In this seminar, we will learn about different ways our memory might be manipulated and will consider ethical and legal consequences of such manipulations. We will discuss (i) the seminal experiments of Elizabeth Loftus on false memories and more recent work on eyewitness testimony (ii) the mechanism of reconsolidation and ways of altering memories by interfering with reconsolidation; (iii) recent studies that created false memories in rodents using optogenetic manipulation; (iv) studies investigating how to suppress unwanted memories; and (v) possible ways to enhance memory by pharmacologic interventions, cognitive training and deep-brain stimulation.

32 882 Research Colloquium (englisch)
 2 SWS 2 LP
 CO Do 13:00-14:30 wöch. (1) I. Dziobek
 1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

Please contact mb-soccog@hu-berlin.de for information regarding the weekly changing venue.

32 883 Applied Statistics (englisch)
 2 SWS 3 LP
 SE Mi 12:30-14:00 wöch. (1) I 110, 449 L. Tudge
 1) findet vom 18.04.2018 bis 18.07.2018 statt

In this course, students will learn how to analyze data with statistical procedures, to report and visualize those analyses, and to interpret similar reports in the published literature. An introductory section of the course will provide some basic theoretical background on the two key concepts of probability and evidence, and how they can be quantified. After that, we will cover the most common statistical procedures typically encountered in an introductory statistics course, including *t*-tests, chi-square, correlation, regression, and analysis of variance. For each procedure, there will be a practical session in which students run the analyses themselves using the statistics software *R*, followed by a short homework assignment in which they report the results. No previous knowledge of statistics or of *R* is assumed. By the end of the course, students should have the necessary skills to analyze data from their own research projects.

32 884 Python (englisch)
 2 SWS 3 LP
 SE Do 13:30-15:00 wöch. (1) I 110, 449 L. Tudge
 1) findet vom 19.04.2018 bis 19.07.2018 statt

Python is a free, flexible and relatively easy-to-use programming language. It has become a very popular tool in many fields of research, including cognitive science. Along with the Psychopy add-on, Python can be used to create psychophysical experiments. In this course, students will learn the basics of how to use Python and Psychopy. The first half of the course concerns Python itself, and covers writing basic commands, manipulating numbers and text, and reading and writing data files. The second half of the course concerns creating experiments with Psychopy. Classes will be based around practical demonstrations and tasks. No previous knowledge of Python or other programming languages is assumed; the course is aimed at complete beginners. By the end of the course, students should have the necessary skills to program and run a simple visual experiment with Python, and to save, manipulate and display the resulting data.

5220077 Visual context effects in languages processing (englisch)
 2 SWS 4 LP
 SE Mo 14-16 wöch. DOR 24, 3.138 P. Knoeferle

Language processing is a task that we all manage rapidly and seemingly effortlessly. And yet, there are points in the comprehension process at which we may experience some difficulty. Which kinds of information can help us in understanding language (words, sentences, and discourse) as rapidly as we do (and what does 'understand' mean)? Would you treat all sorts of information in the visual context the same and is more information better? Would your reaction to context be the same as a child's? Based on a review of the literature on visual context effects in language comprehension this seminar will explore these and related questions. The default language of instruction is English.

Literatur:

Knoeferle, P. & Guerra, E. (2016). Visually situated language comprehension. *Language and Linguistics Compass*, 10, 66-82.

Personenverzeichnis

Person	Seite
Aenis, Thomas (Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems)	30
Arends, Derk (Datenanalyse mit Statistik-Paket R)	28
Arlinghaus, Robert (Sampling and Data Analysis in Fisheries Science)	35
Bandte, Martina (Laborpraktikum Phytomedizin)	27
Bandte, Martina (Aktuelle Themen in der Phytomedizin/Current Topics in Phytomedicine)	27
Bannert, G. (Basiskurs Parasitologie [MP1])	49
Bargen, Susanne (Laborpraktikum Phytomedizin)	27
Bargen, Susanne (Aktuelle Themen in der Phytomedizin/Current Topics in Phytomedicine)	27
Bargen, Susanne (Current Topics in Phytomedicine)	39
Bartels, Frederik (The Manipulation of Memory)	97
Bartl, F. (Blitzlichtphotolyse und FTIR [EBP10])	72
Bauhardt, Christine , christine.bauhardt@agrar.hu-berlin.de (Gender Analysis in Economics)	32
Bauhardt, Christine , christine.bauhardt@agrar.hu-berlin.de (Qualitative Research Methods)	32
Bayer, Mareike (Tutorial: Neuroimaging)	95
Bellingrath-Kimura, Sonoko (Forschungsmethoden im Pflanzenbau)	28
Bellingrath-Kimura, Sonoko (Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Natural Resource Use)	29
Bernal Sierra, Yinth Andrea Dr. (Biophysik an Zellkulturen [EBP 4])	72
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Motivationspsychologie)	75
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 6: Interne Praktika - Experimentelles Praktikum)	76
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 16: Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B): VL Allgemeine und Biologische Psychologie II - Sprachpsychologie)	81
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 16: Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B): SE Allgemeine und Biologische Psychologie II - Sprachpsychologie)	81
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 22: Gedächtnis und Sprache (WPM XVII) - Gedächtnis und Sprache II)	91
Beyer, Reinhard , Tel. (030) 2093-9385, reinhard.beyer@psychologie.hu-berlin.de (Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Allgemeine Psychologie I)	93
Bienefeld, Kaspar (Bienenkunde)	10
Blankertz, B. (C:Acquisition and Neural Data)	64
Blankertz, B. (D: Acquisition and Analysis of Neural Data)	64
Blüthgen, N. (Mathematische Modelle in der Molekularbiologie)	61
Blüthgen, N. (Analyse Hochdimensionaler Daten)	61
Blüthgen, N. (Computerübungen Bioinformatik [TB18])	61
Bokelmann, Wolfgang (Grundlagen des Agrarmarketing)	9

Person	Seite
Bokelmann, Wolfgang (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Borchert, Nicolas (Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz)	11
Brockmann, D. (Komplexe Systeme)	72
Brockmann, D. (Komplexe Systeme in der Biologie)	72
Brockmann, D. (Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme [TBP5])	73
Brockmann, Gudrun A. (Tierzucht- und -genetik)	9
Brockmann, Gudrun A. (Molekulare Tierzüchtung)	24
Brockmann, Gudrun A. (Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Genetik und Tierzucht)	26
Brückner, Bernhard, brueckner@igzev.de (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
Brunotte, Joachim (Bodenschutz I)	11
Brunsch, Reiner (Tierhaltungssysteme)	7
Bulovic, A. (Python)	72
Büttner, Carmen (Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz)	8
Büttner, Carmen (Pflanzenschutz)	10
Büttner, Carmen (Angewandte Phytomedizin)	12
Büttner, Carmen (Phytomedizin-Report für Fortgeschrittene)	26
Büttner, Carmen (Laborpraktikum Phytomedizin)	27
Büttner, Carmen (Aktuelle Themen in der Phytomedizin/Current Topics in Phytomedicine)	27
Büttner, Carmen (Seminar Horticultural Science)	38
Büttner, Carmen (Current Topics in Phytomedicine)	39
Büttner, Carmen (Wirtschaftlich bedeutende Pflanzenkrankheiten)	52
Büttner, Carmen (Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen [WPM1])	52
Chmielewski, Frank-M. (Agrarmeteorologie)	10
Chmielewski, Frank-M. (Klimatologie und Ertragsphysiologie)	23
Christophel, Thomas (Tutorial: Neuroimaging)	95
Coelho Mollo, Dimitri (Topics in Philosophy of Psychology: Concepts and Mental Representation)	96
Coelho Mollo, Dimitri (Cognitive Ontology)	96
Coiffard, Clément (Botanische Bestimmungsübungen)	11
Coiffard, Clément (Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie)	14
Dannehl, Dennis (Gärtnerische Nutzpflanzen)	23
Dannehl, Dennis (Seminar Horticultural Science)	38
Diemer, J. (Python)	72

Person	Seite
Dobbek, H. (Biochemisches Studienprojekt)	54
Dobbek, H. (A: Struktur der Proteine)	61
Dobbek, H. (Funktion von Enzymen und Cofaktoren)	62
Dobbek, H. (Enzymologische Forschung)	62
Dobbek, H. (Biochemische Untersuchung eines Flavin-haltigen Enzyms [SBBC3])	62
Dobbek, H. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Dobbek, H. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Dobbek, H. (Current research in structural enzymology)	74
Drastig, Katrin (Wassermanagement in der Landwirtschaft)	29
Dreilich, A (Botanische Bestimmungsübungen)	41
Dreilich, A. (Botanische Bestimmungsübungen)	41
Drüge, Uwe, druege@erfurt.igzev.de (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
Dziobek, Isabel (Empirical Research Training (Brain Track))	93
Dziobek, Isabel (Empirical Research Training (Mind Track))	94
Dziobek, Isabel (Research Colloquium)	98
Eder, M. (B:Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien [MBP2])	71
Ehrenhofer-Murray, A. (Molekularbiologie und Gentechnik (V))	45
Ehrenhofer-Murray, A. (Genetik)	45
Ehrenhofer-Murray, A. (Molekularbiologisch/ zellbiologische Projektstudien)	54
Ehrenhofer-Murray, A. (Epigenetische Mechanismen der Genregulation)	62
Ehrenhofer-Murray, A. (Aktuelle Themen der Epigenetik)	62
Ehrenhofer-Murray, A. (Methoden der Epigenetik [MZB-1])	62
Ehrenhofer-Murray, A. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Ehrenhofer-Murray, A. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Ehrenhofer-Murray, A. (Fortschritte in der Chromatin- und Epigenetikforschung)	74
Eisenack, Klaus (Umwelt- und Ressourcenökonomie I)	10
Eisenack, Klaus (Environmental and Resource Economics/Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments)	29
Eitinger, Thomas (Mikrobiologie [V/H])	45
Eitinger, Thomas (Mikrobiologische Übungen [V])	46
Eitinger, Thomas (Mikrobiologische Projektstudien)	53
Eitinger, Thomas (Mikrobiologische Projektstudien)	54
Eitinger, Thomas (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73

Person	Seite
Eitinger, Thomas (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Engels, Christof (Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen)	7
Engels, Christof (Dünger und Düngung)	11
Engels, Christof (Diagnose von Ernährungsstörungen bei Pflanzen)	26
Erhardt, M. (Mikrobiologie)	44
Erhardt, M. (Mikrobiologische Übungen)	44
Erhardt, M. (Mikrobiologie [V/H])	45
Erhardt, M. (Bakterienphysiologische Projektstudien)	54
Erhardt, M. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Feindt, Peter H. (European and International Agricultural Policy/Europäische und internationale Agrarpolitik)	31
Feindt, Peter H. (Futures of Agriculture and Food)	32
Feindt, Peter H. (Qualitative Research Methods)	32
Filler, Günther (Analyse und Planung von Agrarbetrieben)	9
Finke, Carsten (Tutorial: Neuroimaging)	95
Franken, Philipp, franken@igzev.de (BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2B])	50
Franken, Philipp, franken@igzev.de (Interaktion und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen)	50
Franken, Philipp, franken@igzev.de (Interaktionen und Kommunikation zwischen Organismen und innerhalb der Pflanzen)	58
Freier, Bernd (Pflanzenschutz)	10
George, Eckhard (Pflanzenernährung und Bildung von Ertrag und qualitätsbestimmenden Inhaltsstoffen)	7
George, Eckhard (Dünger und Düngung)	11
George, Eckhard (Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen)	26
George, Eckhard (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
George, Eckhard (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems)	39
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 19: Entwicklungspsychologie (Vertiefung))	82
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 16: Entwicklungspsychologie (WPM XI) - VS Aktuelle Themen der Entwicklungspsychologie)	89
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 28: FoV Entwicklungspsychologie - Entwicklungspsychologie II)	93
Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (Modul 2: Methodenlehre II)	75
Götz, Klaus-Peter (Klimatologie und Ertragsphysiologie)	23
Grethe, Harald (International Macroeconomics and Agricultural Trade/Open Economy, Macroeconomics and International Agricultural Trade)	31
Grimm, Bernhard (Grundlagen der Pflanzenphysiologie [H,V])	47
Grimm, Bernhard (BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2])	50
Grimm, Bernhard, Tel. +49 30 2093-46312, dekan.lewi@hu-berlin.de (Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen)	50

Person	Seite
Grimm, Bernhard	73
(Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	
Grimm, Bernhard, Tel. +49 30 2093-46312, dekan.lewi@hu-berlin.de	73
(Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	
Grundmann, Philipp	30
(Project Management - Applied to Natural Resource-based Sectors and Development)	
Grüneberg, Heiner	8
(International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	
Grüneberg, Heiner	11
(Freilandzierpflanzenbau)	
Grüneberg, Heiner	23
(Gärtnerische Nutzpflanzen)	
Grüneberg, Heiner	25
(Innenraumbegrünung)	
Günther-Dieng, Klaus	30
(International Forest Use and Management)	
Gupta, Nishith	57
(A: Biochemical aspects of parasite biology)	
Gupta, Nishith	57
(B: Cell Biology of parasites)	
Gupta, Nishith	57
(C: Cell Biology of Parasites [MP6])	
Gygax, Lorenz	10
(Biometrie)	
Gygax, Lorenz	25
(Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung)	
Hagedorn, Konrad	36
(Institutional Analysis of Social-Ecological-Technical Systems (SETS))	
Häger, Astrid	13
(Agrarpolitische Projektwerkstatt)	
Hahn, J.	72
(Python)	
Hamidov, Ahmad	30
(Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis)	
Hampe, Oliver	65
(Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere)	
Hampe, Oliver	66
(Exkursion und Seminar Zoo Duisburg/Aquazoo Düsseldorf)	
Hampe, Oliver	66
(Praktikum Bauplan der Wirbeltiere [MFN15])	
Hanisch, Markus	29
(Co-operation and Co-operative Organizations)	
Hardt, Katinka, katinka.hardt@hu-berlin.de	75
(Modul 2: Methodenlehre II)	
Hartmann, Marco	30
(Project Management - Applied to Natural Resource-based Sectors and Development)	
Haynes, John-Dylan	94
(Neuroimaging)	
Haynes, John-Dylan	95
(Current Issues in Neuroscience and Philosophy of Consciousness and Free Will)	
Hecht, Martin, martin.hecht@hu-berlin.de	75
(Modul 2: Methodenlehre II)	
Hedtke, Boris	40
(Funktionelle Anatomie der Pflanzen)	
Hegemann, Peter	49
(Anfertigen der Projektstudie)	
Hegemann, Peter	71
(Molekulare Photobiophysik und Optogenetik)	
Hegemann, Peter	72
(Biophotonics)	
Hegemann, Peter	72
(Blitzlichtphotolyse und FTIR [EBP10])	
Hegemann, Peter	72
(Biophysik an Zellkulturen [EBP 4])	

Person	Seite
Hegemann, Peter (Biophotonics)	73
Hein, H. (Zoologische Bestimmungsübungen)	41
Hellwig, Hauke (Fachbezogene Arbeitsweisen)	44
Hellwig, Hauke (Vorbereitung des Schulpraktikums)	56
Hengge, R. (Mikrobiologie [V/H])	45
Hengge, R. (Mikrobiologische Projektstudien)	53
Hengge, R. (Mikrobiologische Projektstudien)	54
Hengge, R. (Bakterielle Molekular- und Zellbiologie I)	61
Hengge, R. (Bakterielle Molekular- und Zellbiologie II)	61
Hengge, R. (Current Topics in Bacterial Genetics, Molecular and Cell Biology)	61
Hengge, R. (Current Topics in Bacterial Genetics, Molecular and Cell Biology)	61
Hengge, R. (Bakterielle Molekular- und Zellbiologie [MB6])	62
Hengge, R. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Hengge, R. (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Hengge, R. (Current Research in Bacterial Signal Transduction and Regulation)	74
Hennig, Matthias (Kommunikation bei Tieren)	54
Herrmann, Andreas (Biostatistik)	42
Herrmann, Andreas (Anfertigen der Projektstudie)	49
Herrmann, Andreas (Molekulare Biophysik)	73
Herrmann, Christiane (Profil 4: Biokonversionsverfahren)	28
Hertel, I. (Projektseminar)	55
Hertel, I. (Praktikum)	55
Herzel, H. (Biostatistik)	42
Herzel, H. (Mathematische Modelle in der Molekularbiologie)	61
Herzel, H. (Analyse Hochdimensionaler Daten)	61
Herzel, H. (Computerübungen Bioinformatik [TB18])	61
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Methoden der Arbeits-, Ingenieurs- und Organisationspsychologie)	79
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 13: Praktikum - Kolloquium zum Berufspraktikum)	80
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 18: Sozialpsychologie (Vertiefung))	81
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 2: AIO-Psychologie (Basis) - Personal- & Organisationsberatung)	84
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 2: AIO-Psychologie (Basis) - Personal- & Organisationsberatung)	84

Person	Seite
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 18: Sozialpsychologie (WPM XIII) - VS Aktuelle Themen der Sozialpsychologie: "Subjective Well-Being between Judgment and Disposition")	89
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Sozial- und Organisationspsychologie)	92
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 26/30: FoV AIO-Psychologie + FoV Sozialpsychologie - Ausgewählte Themen der Organisationspsychologie/ Fortschritte der Sozialpsychologie "Diversität in Organisationen")	92
Hetz, Stefan (Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Arthropoden)	51
Hetz, Stefan (Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Arthropoden)	51
Hetz, Stefan (Atmung, Keislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden [TPH2])	51
Heyd, Jeane, jeane.heyd@biologie.hu-berlin.de (Fachbezogene Arbeitsweisen)	44
Hillebrandt, A. (C: RNA-Biologie von Organellen [GN3])	58
Hillmann, Edna (Tierhaltungssysteme)	7
Hillmann, Edna (Nutztierhaltung)	10
Hillmann, Edna (Analyse, Bewertung und Planung von Produktionssystemen der Tierhaltung)	25
Hoffmann, Heide (Ökologischer Landbau)	12
Hoffmann, Heide (Practices and Organization of Organic Farming)	30
Hofmann-Souki, Susanne (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Seminare)	80
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 20: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung).Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits- und Organisationspsychologie)	83
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 9: Interaktive Systeme (WPM IV) - VS Interaktive Systeme "Konfliktmediation")	87
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 26: FoV AIO-Psychologie - Arbeits- und Ingenieurspsychologie II)	91
Horlacher, Dieter (Dünger und Düngung)	11
Hüwe, R. (Block2: Individuelle Diagnose von Schülerkompetenzen beim Umgang mit Diagrammen im Erkenntnisprozess)	55
Huyskens-Keil, Susanne (Qualitätsdynamik und Qualitätssicherung für Obst und Gemüse)	10
Huyskens-Keil, Susanne (Qualitätssicherung von Obst und Gemüse der Tropen und Subtropen)	11
Huyskens-Keil, Susanne (Qualitätssicherung in der Nahrungsmittelversorgungskette/Food Chain Management)	24
Huyskens-Keil, Susanne (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	27
Huyskens-Keil, Susanne (Seminar Horticultural Science)	38
Janßen, T. (Botanische Bestimmungsübungen)	11
Janßen, T. (Botanische Systematik)	40
Janßen, T. (Botanische Systematik Tutorium (fakultativ))	40
Janßen, T. (Botanische Systematik am lebenden Objekt (fakultativ))	40
Janßen, T. (Botanische Bestimmungsübungen)	41
Jarosch, E. (Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe [GN4])	63

Person	Seite
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 11: Klinische Psychologie und Psychotherapie - Einführung in die Klinische Psychologie und Psychotherapie - Teil 1)	77
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Klinische Psychologie und Psychotherapie)	78
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Basiskompetenzen klinisch-psychologischer Intervention und Beratung)	78
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 21: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Vertiefung) - Methoden und Ergebnisse der Forschung in klinischer Psychologie und Psychotherapie)	83
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 21: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Vertiefung) - Praxisfelder der klinischen Psychologie)	83
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 13: Klinisch-psychologische Intervention (WPM VIII) - Verhaltensanalyse & Fallkonzeption)	88
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 13: Klinisch-psychologische Intervention (WPM VIII) - Klinisch- psychologische Interventionstechniken)	88
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 14: Biomedizinische Grundlagen der klinischen Psychologie (WPM IX) - Biomedizinische Grundlagen der Klinischen Psychologie & der Psychotherapie)	89
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Klinische Psychologie II)	92
Kathmann, Norbert, Tel. (030) 2093-4903, kathmann@rz.hu-berlin.de (Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Wissenschaftliches Schreiben)	92
Kätzel, Ralf (Gehölzphysiologie und Angewandte Dendrologie)	25
Kaufmann, Kerstin (Entwicklungsbiologie und Stressphysiologie der Pflanzen)	49
Kaufmann, Kerstin (Signaltransduktion und Hormone)	49
Kaufmann, Kerstin (Genregulation in der Pflanze [PPH2C])	58
Kempter, Richard (Mathematik 2)	42
Kempter, Richard (C:Acquisition and Neural Data)	64
Kempter, Richard (D: Acquisition and Analysis of Neural Data)	64
Kempter, Richard (Computational Neuroscience)	74
Klipp, Edda (Theoretische Biophysik)	43
Klipp, Edda (Theoretische Biophysik)	43
Klipp, Edda (Theoretische Physik)	43
Klipp, Edda (Theoretische Physik)	43
Klipp, Edda (Anfertigen der Projektstudie)	49
Klipp, Edda (A: Systembiologie)	72
Klipp, Edda (C: Systembiologie [TBP3])	72
Klipp, Edda (Theoretische Biophysik)	73
Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (Modul 18: Sozialpsychologie (WPM XIII) - VS Aktuelle Themen der Sozialpsychologie: "Subjective Well-Being between Judgment and Disposition")	89
Klopotek, Yvonne (Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen)	26
Klopotek, Yvonne (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
Klopotek, Yvonne (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems)	39

Person	Seite
Klotzsch, E. (A: Zell- und Membranbiophysik)	71
Knoeferle, Pia, Tel. 2093-9672, pia.knoeferle@hu-berlin.de (Language and the Brain)	94
Knoeferle, Pia, Tel. 2093-9672, pia.knoeferle@hu-berlin.de (Visual context effects in languages processing)	98
Knöner, S. (Block2: Individuelle Diagnose von Schülerkompetenzen beim Umgang mit Diagrammen im Erkenntnisprozess)	55
Knopf, Klaus (Fish Diseases II (Protozoan and Metazoan Parasites of Fish))	35
Kobylińska, Dorota (Psychology of Emotions: From Mind to Brain)	95
Koim, Nora (International Forest Use and Management)	30
Kolaxidi-Kothe, M. (Block1: Gender, Diversity und sexuelle Vielfalt im Fachunterricht)	55
König, Bettina (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Korte, Thomas (B: Zell- und Membranbiophysik [MBP1])	71
Krahe, R. (Verhaltensbiologie)	43
Krahe, R. (Themen der Verhaltens- und Humanbiologie)	43
Krahe, R. (Übungen in Verhaltens- und Humanbiologie)	44
Krahe, R. (Kommunikation bei Tieren)	54
Krocker, Manfred, manfred.krocker@agrar.hu-berlin.de (Nutztierhaltung)	10
Krohn, Stephan (The Manipulation of Memory)	97
Kroschewski, Bärbel (Mathematik und Statistik)	9
Kroschewski, Bärbel (Biometrie)	10
Kroschewski, Bärbel (Einführung in die Statistiksoftware SAS zur Versuchsdatenanalyse)	28
Krück, S (Bodenbiologie II)	28
Krück, S (Bodenbiologisches Praktikum [OE 1])	52
Kuhlen, Anna K., anna.kuhlen@hu-berlin.de (Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie (Basis) - Kognitive Neurowissenschaft "Wahrnehmung, Bewusstsein und soziale Kognition")	85
Kuhlen, Anna K., anna.kuhlen@hu-berlin.de (Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Neurokognitive Psychologie II)	93
Kühn, Christina (Pflanzenphysiologische Übungen [V] 2.SH)	48
Kühn, Christina (Signaltransduktion und Hormone)	49
Kühn, Christina (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Kühn, Christina (Signaltransduktionswege in Pflanzen)	74
Kühn, Kristina, Tel. (030)2093-6101, kristina.kuehn@hu-berlin.de (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Lange, A. (Solid-State NMR: Principles and Biophysical Applications)	74
Larkum, M. (Basic operation of the neocortex)	70
Larkum, M. (Cerebral activity in single neurons and small circuits)	70
Larkum, M. (Recording activity in cortical neurons)	70

Person	Seite
Loaiza Arias, Juan (Psychology of Emotions: From Mind to Brain)	95
Lübke-Becker, Antina (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	24
Luckmann, Jonas (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	34
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: Klinische Psychologie und Psychotherapie - Einführung in die Klinische Psychologie und Psychotherapie - Teil 2)	77
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Klinische Psychologie und Psychotherapie)	78
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: Übung Klinische Psychologie und Psychotherapie - Basiskompetenzen klinisch-psychologischer Intervention und Beratung)	78
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis) - Klinisch-psychologische Beratung "Sexualberatung")	85
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis) - Psychische & Somatopsychische Störungen "Spezifische Phobien")	85
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: Klinische Somato- und Gesundheitspsychologie (WPM VI) - Klinische Somatopsychologie & Gesundheitspsychologie)	87
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: Klinische Somato- und Gesundheitspsychologie (WPM VI) - Klinische Somato- & Gesundheitspsychologie: Psychologische Schmerztherapie)	88
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 13: Klinisch-psychologische Intervention (WPM VIII) - Klinisch- psychologische Interventionstechniken)	88
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 27: FoV Klinische Psychologie und Psychotherapie - Psychotherapie & Somatopsychologie II)	92
Lüter, Carsten (Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt)	70
Lüter, Carsten (Einführung in die experimentelle Meeresbiologie)	70
Lüter, Carsten (Meeresbiologische Exkursion [MBD-1])	70
Markett, Sebastian, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 16: Allgemeine und Biologische Psychologie (Vertiefung B) - Ausgewählte Themen der Wahrnehmungspsychologie)	81
Markett, Sebastian, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 19: Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV) - Molekulare Psychologie)	90
Martins, B. (Strukturbiologische Methoden)	61
Martins, B. (Kristallstrukturbestimmung SBBC-2)	61
Martins, B. (Funktion von Enzymen und Cofaktoren)	62
Martins, B. (Enzymologische Forschung)	62
Martins, B. (Biochemische Untersuchung eines Flavin-haltigen Enzyms [SBBC3])	62
Matuschewski, K. (Gundvorlesung Parasitologie)	49
Matuschewski, K. (Allgemeine Parasitologie)	49
Matuschewski, K. (Basiskurs Parasitologie [MP1])	49
Matuschewski, K. (A: Arthropoden als Vektoren von Pathogenen)	53
Matuschewski, K. (B: Molekulare Entomologie)	53
Matuschewski, K. (C: Arthropoden als Vektoren von Pathogenen [MP7])	53
Matuschewski, K. (A: Biochemical aspects of parasite biology)	57
Matuschewski, K. (B: Cell Biology of parasites)	57

Person	Seite
Matuschewski, K. (C: Cell Biology of Parasites [MP6])	57
Mayer, Frieder (A: Biodiversität und ihre Evolution)	64
Mayer, Frieder (B: Biodiversität und ihre Evolution)	65
Mayer, Frieder (C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung [MFN18])	65
Menzel, R. (Ökologie [V/H])	46
Merck, Dr. (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Meyer-Aurich, Andreas (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme)	26
Milimonka, Andreas (Grünland- und Futterbaumanagement)	7
Moore, Richard (Explaining Human Behaviour: Nature, Nurture, and Gender)	96
Moore, Richard (CANCELLED!!!! Metarepresentation and Metacognition)	96
Müller, . (C: Cell Biology of Parasites [MP6])	57
Müller, J. (Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere)	65
Müller, J. (Praktikum Bauplan der Wirbeltiere [MFN15])	66
Müller, Peter (B: Zell- und Membranbiophysik [MBP1])	71
Müller, Susann (Obstbau)	15
Müller, Susann (Gärtnerische Nutzpflanzen)	23
Müller, Susann (Weinbau)	26
Müller-Belecke, Andreas, andreas.mueller-belecke@ifb-potsdam.de (Genetics and Reproduction in Fish)	35
Müller-Weichbrodt, Heidi (FD 1: Unterrichtskompetenz ausprägen)	8
Müller-Weichbrodt, Heidi (Fachdidaktik 1 - Einführung)	19
Mumme, Jan (Integrierte Verfahren der Biomassenutzung)	25
Nett, Leif (Pflanzenernährung in verschiedenen Naturräumen)	26
Nett, Leif (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
Nett, Leif (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems)	39
Neugart, Susanne (Effects of Plant Nutrition and other Environmental Factors on Composition and Quality of Vegetable and Ornamental Plants)	38
Nyakatura, J. (Ausgewählte Themen zur aktuellen Funktionsmorphologie der Wirbeltiere)	71
Nyakatura, J. (Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere [MF-1])	71
Nyakatura, John (Struktur und Funktion der Landwirbeltiere)	71
Odening, Martin (Analyse und Planung von Agrarbetrieben)	9
Odening, Martin (Finanzierungstheorie)	31
Olbricht, Klaus (Biology of Generative Propagation in Horticulture)	25
Onnasch, Linda, linda.onnasch@hu-berlin.de (Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie - Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	79

Person	Seite
Oschmann, Cornelia (Horticultural Outdoor Plant Systems (Decorative Plants II))	25
Otto, Ilona (Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis)	30
Palleschi, Daniela (Tutorial: Language and the Brain)	95
Palm, Kerstin, Tel. 2093- 70549, kerstin.palm@hu-berlin.de (Einführung in die Genderforschung am Beispiel der Naturwissenschaften)	74
Pape, Jens (Agribusiness Management/Agrarmanagement)	23
Pauen, Michael (Current Issues in Neuroscience and Philosophy of Consciousness and Free Will)	95
Pauen, Michael, m@pauen.com (Forschungskolloquium/Research-Colloquium)	97
Pinker, Ina (Genetik und Pflanzenzüchtung)	9
Pinker, Ina (Einführung in die Biotechnologie bei Pflanzen)	11
Pinker, Ina (Biology of Generative Propagation in Horticulture)	25
Pölit, Jörg (Wirkstoffpflanzen)	25
Prochnow, Annette, aprochnow@atb-potsdam.de (Integrierte Verfahren der Biomassenutzung)	25
Prochnow, Annette, aprochnow@atb-potsdam.de (Bewertung landwirtschaftlicher Nutzungssysteme)	26
Prochnow, Annette, aprochnow@atb-potsdam.de (Wassermanagement in der Landwirtschaft)	29
Proestou, Maria (Land and Water Management)	29
Pucher, Johannes (Fish Nutrition)	35
Pulvermüller, Friedemann (Language and the Brain)	94
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Tierzucht- und -genetik)	9
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Pferdezüchtung und -ernährung)	12
Reißmann, Monika, Tel. +49 (0)30 2093 8431, monika.reissmann@hu-berlin.de (Molekulare Tierzüchtung)	24
Richter, A. (BasiskursII: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie [PPH 2])	50
Riesbeck, Frank (Standortökologie II)	12
Riesbeck, Frank (Verfahren der Ingenieur-Biologie und Rekultivierung)	26
Riesbeck, Frank (Standortökologisches Geländepraktikum)	27
Ringrose, Leonie (Scientific English)	52
Ringrose, Leonie (Scientific communication)	52
Ringrose, Leonie (Scientific writing and presentation [QB-1])	52
Ritter, E. (Blitzlichtphotolyse und FTIR [EBP10])	72
Ritter, Matthias (Mathematik und Statistik)	9
Ritter, Matthias (Ökonometrie)	10
Ritter, Matthias (Applied Data Analysis/Applied Quantitative Data Analysis)	31
Robischon, Marcel (FD 2a: Forschungskompetenzen weiterentwickeln)	8

Person	Seite
Robischon, Marcel (Unterrichts- und Forschungskompetenzen reflektieren)	8
Robischon, Marcel (Dendrologische Formenkenntnis)	55
Rödel, Mark-Oliver (A: Biodiversität und ihre Evolution)	64
Rödel, Mark-Oliver (B: Biodiversität und ihre Evolution)	65
Rödel, Mark-Oliver (C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung [MFN18])	65
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Wahrnehmungspsychologie)	75
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie - Allgemeine Psychologie II)	93
Rösler, Uwe, roesler.uwe@vetmed.fu-berlin.de (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	24
Rueß, Liliane (Bodenbiologie II)	28
Rueß, Liliane (Bodenbiologie I)	28
Rueß, Liliane (Ökologische Übungen [V])	47
Rueß, Liliane (Bodenbiologie)	52
Rueß, Liliane (Bodenprozesse)	52
Rueß, Liliane (Bodenbiologisches Praktikum [OE 1])	52
Rueß, Liliane (Ökologische Studienprojekt)	54
Rümmler, Frank (Fanggeräte)	34
Rupps, Andrea (Botanische Bestimmungsübungen)	41
Ruwe, H. (Genetik)	45
Ruwe, H. (C: RNA-Biologie von Organellen [GN3])	58
Sanders, Jörn (Practices and Organization of Organic Farming)	30
Schiewer, Dagmar (Handels- und Dienstleistung-Betriebswirtschaftslehre)	12
Schiewer, Dagmar (Rechnungswesen in Landwirtschaft und Gartenbau)	12
Schiewer, Dagmar (Einführung in die Agrarökonomie)	19
Schiewer, Dagmar (Gärtnerische Nutzpflanzen)	23
Schleyer, Christian, christian_schley@hotmail.com (Land and Water Management)	29
Schmaler, Katrin (Futteranbau und -nutzungssysteme)	11
Schmaler, Katrin (Grünlandökologie und -soziologie)	26
Schmidt, Uwe (Methods of monitoring and evaluation of technical processes)	7
Schmidt, Uwe (Agrar- und Gartenbautechnik)	8
Schmidt, Uwe (Seminar Horticultural Science)	38
Schmitz-Linneweber, Christian (Einführung in die Genetik / Molekulare Zellbiologie [V/H])	45
Schmitz-Linneweber, Christian (Genetik)	45

Person	Seite
Schmitz-Linneweber, Christian (Molekulargenetische Studienprojekt)	49
Schmitz-Linneweber, Christian (A: RNA Biologie)	57
Schmitz-Linneweber, Christian (B: RNA Molekularbiologie)	57
Schmitz-Linneweber, Christian (Gentechnik und gentechnische Arbeitsmethoden)	63
Schmitz-Linneweber, Christian (Aktuelle Probleme der Molekularbiologie)	63
Schmitz-Linneweber, Christian (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Schmitz-Linneweber, Christian (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Schneider, Erwin (Molekularbiologisch-biochemisches Kolloquium)	73
Scholtz, Gerhard (Zoologische Bestimmungsübungen)	41
Scholtz, Gerhard (Evolution der Tiere (begl. zum PR))	51
Scholtz, Gerhard (Evolution der Tiere [ZV2])	52
Schreiber, S. (Mathematik 2)	42
Schreiber, S. (Ausgewählte Themen der Theoretischen Biologie I)	54
Schreiber, S. (Ausgewählte Themen der Theoretischen Biologie II)	54
Schwarz, Dietmar, schwarz@igzev.de (Plant Nutrition in Environmentally-friendly Horticultural Systems)	39
Schweitzer, Kathlin (Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung)	12
Schweitzer, Kathlin (Diagnose von Ernährungsstörungen bei Pflanzen)	26
Schweitzer, Kathlin (Bodeninformationssysteme, Boden- und Standortskarten)	27
Schweitzer, Kathlin (Bodenbiologie II)	28
Schweitzer, Kathlin (Bodenbiologie I)	28
Schweitzer, Kathlin (Bodenbiologie)	52
Schweitzer, Kathlin (Bodenprozesse)	52
Schweitzer, Kathlin (Bodenbiologisches Praktikum [OE 1])	52
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Economics of Agricultural and Rural Development/Economics of Human Development)	30
Siddig, Khalid, Tel. +49-30209346813, khalid.siddig@hu-berlin.de (Introduction to Simulation Models in Market and Policy Analysis)	34
Simon, Annette (Futtermittelkunde)	8
Simon, Annette (Tierfütterung und Rationsberechnung)	13
Sofroni, Razvan (Tutorial: Ethics and Neuroscience)	95
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Biologische Psychologie II)	75
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 5: Neuro-Kognitive Psychologie (Basis) - Laborpraktikum/ Übung zur VL Neurowissenschaftliche Methoden)	86
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 05 Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV): Vom Labor in die Praxis? Anwendungsperspektiven psychophysiologischer Verfahren)	86

Person	Seite
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 19: Aktuelle Trends und Methoden der Kognitions- und Neurowissenschaft (WPM XIV) - Kognitionswissenschaft "Einführung in die Analyse neurokognitiver Daten mit MATLAB")	90
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 20: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Emotion (WPM XV) - Neurokognition der Gesichter- und Objekterkennung)	90
Sommer, Werner, Tel. (030) 2093-4886, werner.sommer@rz.hu-berlin.de (Modul 31: FoV Neuro-Kognitive Psychologie: Biologische Psychologie II)	93
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 5: Persönlichkeitspsychologie)	76
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 5: Persönlichkeitspsychologie)	76
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 17: Persönlichkeitspsychologie (Vertiefung) - Aktuelle Themen der Persönlichkeitspsychologie)	81
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 4: Psychologie der Lebensspanne (Basis) - Evolutionspsychologie)	85
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 17: Persönlichkeitspsychologie (WPM XII) - VS Aktuelle Themen der Persönlichkeitspsychologie)	89
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 29: FoV Persönlichkeitspsychologie - Persönlichkeitspsychologie II)	93
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 29: FoV Persönlichkeitspsychologie - Fortschritte der Persönlichkeitspsychologie "Methoden der Persönlichkeitsforschung")	93
Stach, Thomas (Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt)	70
Stach, Thomas (Einführung in die experimentelle Meeresbiologie)	70
Stach, Thomas (Meeresbiologische Exkursion [MBD-1])	70
Stachow, Ulrich (Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Natural Resource Use)	29
Staufenbiel, Rudolf (Tierhygiene und Tiergesundheitslehre)	24
Stöck, M. (Evolution by Hybridization and Polyploidy in Animals)	63
Stöck, M. (Field Curs)	63
Stöck, M. (Analysis of a hybrid zone [IGB -1])	63
Stöck, M. (Interactions of evolutionary lineages, gene pools and genomes in animals)	63
Sumpf, Petra Denise (Institutions and Instruments of Development Co-operation)	32
Tölle, Rainer, rainer.toelle@agrar.hu-berlin.de (Methods of monitoring and evaluation of technical processes)	7
Tölle, Rainer, rainer.toelle@agrar.hu-berlin.de (Agrar- und Gartenbautechnik)	8
Tramacere, Antonella (The Neurobiological Bases of Consciousness: An Evolutionary Perspective.)	97
Trilk, Jürgen (Tierzucht- und -genetik)	9
Tschowri, N. (Bakterielle Molekular- und Zellbiologie [MB6])	62
Tudge, Luke, luke.tudge@hu-berlin.de (Applied Statistics)	98
Tudge, Luke, luke.tudge@hu-berlin.de (Python)	98
Ubben, I. (Block2: Lernen an außerschulischen Lernorten)	55
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, prodekforsch.lewi@hu-berlin.de (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	27
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, prodekforsch.lewi@hu-berlin.de (Seminar Horticultural Science)	38
Ulrichs, Christian, Tel. +49 30 2093-46422, prodekforsch.lewi@hu-berlin.de (Urban Horticulture - An Introduction)	38

Person	Seite
Upmeier zu Belzen, Annette (Einführung in den Studiengang Master of Education)	54
Upmeier zu Belzen, Annette (Block 1: Sexuelle Bildung)	55
Upmeier zu Belzen, Annette (Block1: Gender, Diversity und sexuelle Vielfalt im Fachunterricht)	55
Upmeier zu Belzen, Annette (Fachdidaktisches Forschungsseminar)	56
Upmeier zu Belzen, Annette (Projekt der Masterarbeit)	56
van der Meer, Elke, vdMeer@rz.hu-berlin.de (Modul 4: Allgemeine und Biologische Psychologie II - Emotionspsychologie)	75
van der Meer, Elke, vdMeer@rz.hu-berlin.de (Modul 10: Entscheiden unter Risikobedingungen (WPM V))	87
Voelkle, Manuel, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 2: Methodenlehre II)	74
Voelkle, Manuel, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 2: Methodenlehre II)	75
Voelkle, Manuel, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 6: Trends in der Psychologischen Methodenlehre (WPM I))	87
Voelkle, Manuel, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 24: FoV Psychologische Methodenlehre - Methodenlehre II)	91
Voelkle, Manuel, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 24: FoV Psychologische Methodenlehre - Methodenlehre)	91
von Rintelen, Th. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	64
von Rintelen, Th. (B: Biodiversität und ihre Evolution)	65
von Rintelen, Th. (C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung [MFN18])	65
Weber, J. (Block 1: Sexuelle Bildung)	55
Weber, J. (Block2: Lernen an außerschulischen Lernorten)	55
Weiß, Kirsten (Futterkonservierung)	11
Weiter, Matthias (Institutions and Instruments of Development Co-operation)	32
Weltin, Meike (Special Topics in Agricultural Economics)	34
Werheid, Katja, katja.werheid@rz.hu-berlin.de (Modul 12: Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (WPM VII) - Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation)	88
Werheid, Katja, katja.werheid@rz.hu-berlin.de (Modul 12: Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (WPM VII) - Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation)	88
Winter, York (Grundlagen der Versuchstierkunde)	53
Winter, York (B: Versuchstierkunde und Symptomdiagnostik)	53
Winter, York (C: Tierexperimentelles Grundlagenpraktikum Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik [KN4])	53
Winter, York (Cognitive Neurobiology: current topics)	74
Würtz, Sven (Genetics and Reproduction in Fish)	35
Zander, Matthias (International Floriculture and Nursery/Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschule)	8
Zander, Matthias (Verfahrenstechnik und pflanzenbauliche Probleme in der Gehölzanzucht)	12
Zander, Matthias (Grundlagen des Baumschulwesens)	15
Zander, Matthias (Gärtnerische Nutzpflanzen)	23
Zander, Matthias (Gehölzphysiologie und Angewandte Dendrologie)	25

Person	Seite
Zander, Matthias (Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften)	27
Zander, Matthias (Physiology of Woody Plants and Applied Dendrology)	39
Zasada, Ingo (Special Topics in Agricultural Economics)	34
Zeitz, Jutta (Bodenkunde)	9
Zeitz, Jutta (Bodenschutz I)	11
Zeitz, Jutta (Nutzung und Schutz von Feuchtgebieten)	27
Zeitz, Jutta (Wassermanagement in der Landwirtschaft)	29
Zeller, U. (Biodiversity: Assessment, Function and Evolution)	30
Zeller, U. (Humanbiologie)	43
Zeller, Ulrich (Domestikation der Haustiere)	26
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 8: Psychologische Diagnostik II - Diagnostik II)	77
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 8: Psychologische Diagnostik II - Angewandte Diagnostik (Kurs A, B, C, D))	77
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis) - Psychologische Diagnostik)	84
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 7: Personalauswahl (WPM II))	87
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 25: FoV Psychologische Diagnostik - Psychologische Diagnostik II)	91
Zikos, Dimitrios (Advanced Empirical Methodology for Social-Ecological Systems Analysis)	30
Zoglauer, Kurt (Botanische Systematik/Entwicklungsbiologie)	14
Zoglauer, Kurt (Ökologische Übungen [V])	47
Zoglauer, Kurt (A: Entwicklungsbiologie der Pflanzen)	64
Zoglauer, Kurt (B: Entwicklungsbiologie)	64
Zoglauer, Kurt (C: Entwicklungsbiol. Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [BOT 1])	64
Zouni, A. (Molekularphysiologie / Molekularbiologie der Pflanzen)	50
Zouni, A. (Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese)	60
Zouni, A. (Biophysik der Photosynthese)	62

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
AES 5-9		Albert-Einstein-Straße 5-9	Institutsgebäude
ATW 5-H47		Albrecht-Thaer-Weg 5	Institutsgebäude
DOR 24		Dorotheenstraße 24	Universitätsgebäude am Hegelplatz
FRS191		Friedrichstraße 191	Institutsgebäude
HE 1		Hessische Straße 1-4	Bibliotheksgebäude
HN27-H12		Hannoversche Straße 27	Haus 12 / Institutsgebäude
I 110		Invalidenstraße 110	Institutsgebäude
I - H		Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Hauptgebäude
I - M		Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Mittelbau
I - M		Invalidenstraße 43	Museum für Naturkunde
I - O		Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Ostbau
LE55-H04		Lentzeallee 55/57	Institutsgebäude
LE75-H24		Lentzeallee 75	Stall- und Wirtschaftsgebäude
LU53-H32		Luisenstraße 53	Haus 32 / Institutsgebäude
PH12-H02		Philippstraße 12	Haus 2 / Institutsgebäude
PH12-H04		Philippstraße 12	Haus 4 / Ostertaghaus
PH13-H06		Philippstraße 13	Haus 6 / Labor- / Hörsaalgebäude
PH13-H09		Philippstraße 13	Haus 9 / Institutsgebäude
PH13-H10		Philippstraße 13	Haus 10 / Institutsgebäude
PH13-H14		Philippstraße 13	Haus 14 / Institutsgebäude
PH13-H16		Philippstraße 13	Parasitologie Haus 16 / Instituts- u. Stallgebäude
PH13-H18		Philippstraße 13	Haus 18 / Leonor Michaelis-Haus
PH13-H22		Hannoversche Str. 23, 27 / Philippstraße 13	Haus 22 / Rhoda Erdmann-Haus
RUD18		Rudower Chaussee 18	Wolfgang Köhler-Haus
RUD25		Rudower Chaussee 25	Johann von Neumann-Haus
RUD26		Rudower Chaussee 26	Erwin Schrödinger-Zentrum / Modul 1
SPAE80		Späthstraße 80 / 81	Institutsgebäude
ZEP		Poststraße 18 / Elbestraße	Institutsgebäude Gartenbau

Externe Gebäude

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
PH13,H12		Philippstr.13,H12	
Ph13,Haus 2		Philippstraße13	

Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
BAS	Bachelorseminar
BS	Blockseminar
CO	Colloquium
EX	Exkursion
FS	Forschungsseminar
HS	Hauptseminar
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
KU	Kurs
OS	Oberseminar
PR	Praktikum
Proj	Projekt
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
SE/UE	Seminar/Übung
SPJ	Studienprojekt
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/SE	Vorlesung/Seminar
VL/UE	Vorlesung/Übung
VS	Vertiefungsseminar