

**Zweite Satzung zur Änderung der
Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach
Biowissenschaften
mit dem Abschluss „Master of Science“
(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)**

Vom 20. April 2017

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2017-23)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13.07.2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-8.pdf) in der Fassung der Änderungssatzung vom 26.04.2016 (Fundstelle: https://www2.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2016/2016-71.pdf) werden wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 der fachspezifischen Bestimmungen (Studienfachbeschreibung) erhält folgende Fassung:

.

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2017/2018 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS–Punkten)

(Verantwortlich: Fakultät für Biologie)

Bearbeitungsstand: 2017-09-21red

Legende: **A** = Abschlussarbeit, **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmer, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

Die **Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache** ist Deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist. Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt. Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist. Besteht die Modulprüfung **aus mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist. Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS- Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor be- standene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Wahlpflichtbereich											
Unterbereich Thema 1 und 2: 30 ECTS im Nebenthema, 45 ECTS im Hauptthema											
MODULGRUPPE 1											
THEMA: NEUROWISSENSCHAFTEN (NEUROSCIENCE)											
07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07-MS1N	2015-WS	Molekulare und klinische Neurobiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Clinical Neurobiology</i>									
07-MS1C B	2015-WS	Chronobiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch

		Endogenous Clocks										
07-MS1N MND	2015-WS	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch	
		<i>Neuromodulation and Neuronal Development</i>										
07-MS1N B	2015-WS	Neurogenetik des Verhaltens	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch	
		<i>Neurogenetics of Behaviour</i>										
07-MS1N EC	2015-WS	Neuroentwicklungsbiologie und Chronobiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch	
		<i>Developmental Neurobiology and Chronobiology</i>										
07-MS1N F1	2015-WS	Neurobiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch	
		<i>Neurobiology F1</i>										
07-MS1N F2	2015-WS	Neurobiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch	
		<i>Neurobiology F2</i>										
THEMA: TIERÖKOLOGIE UND TROPENBIOLOGIE (ANIMAL ECOLOGY AND TROPICAL BIOLOGY)												
07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch	
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>										
07-MS1T Ö	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch	
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology</i>										
07-MS1T Ö2	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie 2	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch	
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology 2</i>										
07-MS1T ÖF1	2015-WS	Tierökologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch	
		<i>Animal Ecology F1</i>										

07-MS1T ÖF2	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology F2</i>									
THEMA: VERHALTENSPHYSIOLOGIE UND SOZIOBIOLOGIE (BEHAVIOURAL PHYSIOLOGY AND SOCIOBIOLOGY)											
07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07-MS1K	2015-WS	Kommunikationsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Communication</i>									
07-MS1E S	2015-WS	Experimentelle Soziobiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Experimental Sociobiology</i>									
07-MS1N B	2015-WS	Neurogenetik des Verhaltens	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Neurogenetics of Behaviour</i>									
07-MS1V F1	2015-WS	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Behavioural Physiology and Sociobiology F1</i>									
07-MS1V F2	2015-WS	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Behavioural Physiology and Sociobiology F2</i>									

MODULGRUPPE 2											
THEMA: MOLEKULARE ZELL- UND ENTWICKLUNGSBIOLOGIE (MOLECULAR CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY)											
07-	2015-	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch

MS2	WS	<i>Molecular Biology</i>							und/oder Englisch		
07-MS2Z E1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>									
07-MS2Z E2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07-MS2Z EF1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology F1</i>									
07-MS2Z EF2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology F2</i>									

THEMA: MOLEKULARE PARASITOLOGIE (MOLECULAR PARASITOLOGY)

BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 07-MSPAR ZU WÄHLEN. DAS ZWEITE THEORIEMODUL DIESES THEMAS KANN AUS UNTEN STEHENDER AUFLISTUNG GEWÄHLT WERDEN.

07-MSPAR	2017-SS	Molekulare Parasitologie	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Parasitology</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MLS1	2017-SS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
07-MSPAR F1	2017-SS	Molekulare Parasitologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Parasitology F1</i>									
07-MSPAR F2	2017-	Molekulare Parasitologie F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch

RF2	SS	<i>Molecular Parasitology F2</i>	+ S(1)						und/oder Englisch		
THEMA: MIKROBIOLOGIE UND INFEKTIONS BIOLOGIE (MICROBIOLOGY AND INFECTION BIOLOGY)											
07- MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07- MS2IN F	2015- WS	Infektionsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology</i>									
07- MS2P A	2015- WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>									
07- MS2M F1	2015- WS	Mikrobiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Microbiology F1</i>									
07- MS2M F2	2015- WS	Mikrobiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Microbiology F2</i>									
THEMA: ZELLULÄRE UND MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE (CELLULAR AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGY)											
07- MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07- MS2B T	2015- WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology</i>									
07- MS3B B	2015- WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									
07- MS2BI	2015- WS	Bioinformatik	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Bioinformatics</i>									

07-MS2B TF1	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology F1</i>									
07-MS2B TF2	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology F2</i>									

THEMA: TISSUE ENGINEERING UND REGENERATIVE MEDIZIN (TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE)

BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 03-MSTE ZU WÄHLEN. DAS ZWEITE THEORIEMODUL DIESES THEMAS KANN AUS UNTEN STEHENDER AUFLISTUNG GEWÄHLT WERDEN.

03-MSTE	2017-SS	Tissue Engineering	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tissue Engineering</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MLS1	2017-SS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
03-MSTE F1	2017-SS	Tissue engineering und regenerative Medizin F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tissue engineering and regenerative Medicine F1</i>									
03-MSTE F2	2017-SS	Tissue engineering und regenerative Medizin F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tissue engineering and regenerative Medicine F2</i>									

THEMA: BIOINFORMATIK (BIOINFORMATICS)

BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 07-MS2BI ZU WÄHLEN. DAS ZWEITE THEORIEMODUL DIESES THEMAS KANN AUS UNTEN STEHENDER AUFLISTUNG GEWÄHLT WERDEN.

07-	2015-	Bioinformatik	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch
-----	-------	---------------	------	----	---	--	-----	------------------------------	---------	--	------------------------------

MS2BI	WS	<i>Bioinformatics</i>	+ S(1)						und/oder Englisch		
07- MS1	2015- WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07- MS1N	2015- WS	Molekulare und klinische Neurobiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Clinical Neurobiology</i>									
07- MS1T Ö	2015- WS	Tierökologie und Tropenbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology</i>									
07- MS1K	2015- WS	Kommunikationsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Communication</i>									
07- MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07- MS2Z E1	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>									
07- MS2Z E2	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07- MS2IN F	2015- WS	Infektionsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology</i>									
07- MS2P A	2015- WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>									
07-	2015-	Immunologie 1	V(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch		2) Englisch

MS2IM 1	WS	<i>Immunology 1</i>	+ S(2)						und/oder Englisch		3) nur Wintersemester
07- MS2IM 2	2015- WS	Immunologie 2	V(1) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2</i>	S(2)								
03- MSMV	2017- SS	Molekulare Virologie	V(1) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology</i>	S(2)								
07- MS2H G	2015- WS	Humangenetik	V(2) +	10	2		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics</i>	S(1)								
07- MS31	2015- WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07- MS31P OEK	2015- WS	Pflanzenökologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>	S(1)								
07- MS31P IP	2015- WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>	S(1)								
07- MS3B B	2015- WS	Biophysik und Biochemie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	S(1)								
07- MS3S	2015- WS	Systembiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology</i>	S(1)								
07- MS2BI F1	2015- WS	Bioinformatik F1	P(14) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Bioinformatics F1</i>	S(1)								
07- MS2BI F2	2015- WS	Bioinformatik F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Bioinformatics F2</i>	S(1)								

THEMA: IMMUNOLOGIE (IMMUNOLOGY)

07-MS2IM 1	2015-WS	Immunologie 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Wintersemester
		<i>Immunology 1</i>									
07-MS2IM 2	2015-WS	Immunologie 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2</i>									
07-MS2IM F1	2015-WS	Immunologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Immunology F1</i>									
07-MS2IM F2	2015-WS	Immunologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Immunology F2</i>									

THEMA: MOLEKULARE VIROLOGIE (MOLECULAR VIROLOGY)

BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 07-MSMV ZU WÄHLEN. DAS ZWEITE THEORIEMODUL DIESES THEMAS KANN AUS UNTEN STEHENDER AUFLISTUNG GEWÄHLT WERDEN.

03-MSMV	2017-SS	Molekulare Virologie	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MLS1	2017-SS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
03-MSMV F1	2017-WS	Molekulare Virologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology F1</i>									
03-MSMV F2	2017-WS	Molekulare Virologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology F2</i>									

THEMA: HUMANGENETIK (HUMAN GENETICS)

BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 07-MS2HG ZU WÄHLEN. DAS ZWEITE THEORIEMODUL DIESES THEMAS KANN AUS UNTEN STEHENDER AUFLISTUNG GEWÄHLT WERDEN.

07-MS2HG	2015-WS	Humangenetik	V(2) + S(1)	10	2		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MS2ZE1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>									
07-MS2ZE2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07-MS2INF	2015-WS	Infektionsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology</i>									
07-MS2PA	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>									
07-MS2IM1	2015-WS	Immunologie 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Wintersemester
		<i>Immunology 1</i>									
07-MS2IM2	2015-WS	Immunologie 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2</i>									
03-MSMV	2017-SS	Molekulare Virologie	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology</i>									
07-MS2HGF1	2015-WS	Humangenetik F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics F2</i>									

07-MS2H GF2	2015- WS	Humangenetik F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics F2</i>									
THEMA: PHYSIOLOGISCHE CHEMIE (PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY)											
BEI WAHL DIESES THEMAS IST NEBEN 07-MS2 DAS MODUL 07-MS2ZE1 ODER 07-MS2ZE2 ALS ZWEITES THEORIEMODUL ZU WÄHLEN											
07- MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07- MS2Z E1	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>									
07- MS2Z E2	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07- MS2Z EF1	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F1	P(14) + S (1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master F1</i>									
07- MSL2	2015- WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Laboratory Course 2</i>									
07- MSLR TF1	2015- WS	Laborpraktikum F1	P(14) + S (1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Laboratory Research Training F1</i>									
07- MS2P HF2	2015- WS	Physiologische Chemie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Physiological Chemistry F2</i>									

THEMA: ZELLULÄRE TUMORBIOLOGIE (CELLULAR TUMOR BIOLOGY)

07-TUM-MOL	2015-WS	Molekulare Tumorbioogie	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Tumor Biology</i>									
07-TUM-CLIN	2015-WS	Klinische Tumorbioogie	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Clinical Tumor Biology</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MS2Z E1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>									
07-MS2Z E2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07-MS2IN F	2015-WS	Infektionsbiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology</i>									
07-MS2P A	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>									
07-MS2IM 1	2015-WS	Immunologie 1	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Wintersemester
		<i>Immunology 1</i>									
07-MS2IM 2	2015-WS	Immunologie 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2</i>									
03-MSMV	2017-SS	Molekulare Virologie	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology</i>									

07-MS2HG	2015-WS	Humangenetik	V(2) + S(1)	10	2		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics</i>									
07-MSLR TF1	2015-WS	Laborpraktikum F1	P (14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Laboratory Research Training F1</i>									
07-MSL2	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
		<i>Laboratory Course 2</i>									
07-MS2ZT F1	2015-WS	Zelluläre Tumorbiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cellular Tumor Biology F1</i>									
07-MS2ZT F2	2015-WS	Zelluläre Tumorbiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cellular Tumor Biology F2</i>									
MODULGRUPPE 3											
THEMA: MOLEKULARE PFLANZENPHYSIOLOGIE (MOLECULAR PLANT PHYSIOLOGY)											
07-MS31	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS31P OEK	2015-WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS31P IP	2015-WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS3B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder		2) Englisch

B		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	S(1)						Englisch		
07-MS31 MPPF 1	2015-WS	Molekulare Pflanzenphysiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Plant Physiology F1</i>									
07-MS31 MPPF 2	2015-WS	Molekulare Pflanzenphysiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Plant Physiology F2</i>									
THEMA: BIOCHEMIE UND STRUKTURBIOLOGIE (BIOCHEMISTRY AND STRUCTURAL BIOLOGY)											
07-MS31	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS3B B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									
07-MS2B T	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology</i>									
07-MS31P IP	2015-WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS31P OEK	2015-WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS3B SBF1	2015-WS	Biochemie und Strukturbiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biochemistry and Structural Biology F1</i>									
07-MS3B SBF2	2015-WS	Biochemie und Strukturbiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biochemistry and Structural Biology F2</i>									

THEMA: MOLEKULARE MEMBRANBIOLOGIE (MOLECULAR MEMBRANE BIOLOGY)											
07-MS31	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS3B B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									
07-MS2B T	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology</i>									
07-MS31P IP	2015-WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS31P OEK	2015-WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS3B PF1	2015-WS	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics of Plant Membrane Proteins F1</i>									
07-MS3B PF2	2015-WS	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics of Plant Membrane Proteins F2</i>									
THEMA: SIGNALTRANSDUKTION IN PFLANZEN (PLANT SIGNALLING)											
07-MS31	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS3B B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									

07-MS31P IP	2015- WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS31P OEK	2015- WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS3S PF1	2015- WS	Signaltransduktion in Pflanzen F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Signalling F1</i>									
07-MS3S PF2	2015- WS	Signaltransduktion in Pflanzen F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Signalling F2</i>									
THEMA: PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE & METABOLOMICS (PHARMACEUTICAL BIOLOGY & METABOLOMICS)											
07-MS31	2015- WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS31P IP	2015- WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS3B B	2015- WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									
07-MS31P OEK	2015- WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-	2015-	Bioinformatik	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch

MS2BI	WS	<i>Bioinformatics</i>	+ S(1)						und/oder Englisch		
07- MS3S	2015- WS	Systembiologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology</i>	+ S(1)								
07- MS1	2015- WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07- MS3P BMF1	2015- WS	Pharmazeutische Biologie & Metabolomics F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Pharmaceutical Biology & Metabolomics F1</i>	+ S(1)								
07- MS3P BMF2	2015- WS	Pharmazeutische Biologie & Metabolomics F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Pharmaceutical Biology & Metabolomics F2</i>	+ S(1)								
THEMA: PHYSIOLOGISCHE PFLANZENÖKOLOGIE (PHYSIOLOGICAL PLANT ECOLOGY)											
07- MS31	2015- WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07- MS3B B	2015- WS	Biophysik und Biochemie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	+ S(1)								
07- MS31P IP	2015- WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>	+ S(1)								
07- MS31P OEK	2015- WS	Pflanzenökologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>	+ S(1)								
07- MS3P PEF1	2015- WS	Physiologische Pflanzenökologie F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Physiological Plant Ecology F1</i>	+ S(1)								

07-MS3P PEF2	2015-WS	Physiologische Pflanzenökologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Physiological Plant Ecology F2</i>									
THEMA: MOLEKULARE UND CHEMISCHE PFLANZENÖKOLOGIE (MOLECULAR AND CHEMICAL PLANT ECOLOGY)											
07-MS31	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07-MS3B B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>									
07-MS31P IP	2015-WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>									
07-MS31P OEK	2015-WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS3M CPEF1	2015-WS	Molekulare und chemische Pflanzenökologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Chemical Plant Ecology F1</i>									
07-MS3M CPEF2	2015-WS	Molekulare und chemische Pflanzenökologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Chemical Plant Ecology F2</i>									
THEMA: SYSTEMBIOLOGIE (SYSTEMS BIOLOGY)											
BEI WAHL DIESES THEMAS IST DAS MODUL 07-MS3S ZU WÄHLEN.											
07-MS3S	2015-WS	Systembiologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology</i>									
07-MS2BI	2015-WS	Bioinformatik	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Bioinformatics</i>									

07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07-MS1N	2015-WS	Molekulare und klinische Neurobiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Clinical Neurobiology</i>	S(1)								
07-MS1T Ö	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology</i>	S(1)								
07-MS1K	2015-WS	Kommunikationsbiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), b),c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Communication</i>	S(1)								
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MS2Z E1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1	V(1) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1</i>	S(2)								
07-MS2Z E2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>	S(2)								
07-MS2IN F	2015-WS	Infektionsbiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology</i>	S(1)								
07-MS2P A	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>	S(1)								
07-MS2IM 1	2015-WS	Immunologie 1	V(1) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Immunology 1</i>	S(2)							3) nur Wintersemester	
07-	2015-	Immunologie 2	V(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch		2) Englisch

MS2IM 2	WS	<i>Immunology 2</i>	+ S(2)						und/oder Englisch		3) nur Sommersemester
03- MSMV	2017- SS	Molekulare Virologie	V(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology</i>	+ S(2)								
07- MS2H G	2015- WS	Humangenetik	V(2)	10	2		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Human Genetics</i>	+ S(1)								
07- MS31	2015- WS	Aktuelle Methoden der Biologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology</i>									
07- MS3B B	2015- WS	Biophysik und Biochemie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	+ S(1)								
07- MS31P IP	2015- WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology</i>	+ S(1)								
07- MS31P OEK	2015- WS	Pflanzenökologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>	+ S(1)								
07- MS3S YF1	2015- WS	Systembiologie F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology F1</i>	+ S(1)								
07- MS3S YF2/	2015- WS	Systembiologie F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology F2</i>	+ S(1)								
MODULGRUPPE 4											
TOPIC: NEUROETHOLOGY - NEUROGENETICS											
THE TOPICS "NEUROETHOLOGY – NEUROGENETICS" AND "NEUROETHOLOGY – BEHAVIOURAL PHYSIOLOGY AND SOCIOBIOLOGY" HAVE TO BE COMBINED											
07- MS1N B	2015- WS	<i>Neurogenetik des Verhaltens</i>	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurogenetics of Behaviour</i>	+ S(1)								
07-	2015-	Chronobiologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Englisch

MS1C B	WS	<i>Endogenous Clocks</i>	+ S(1)						und/oder Englisch		
07- MS1N F1	2015- WS	Neurobiologie F1	P(14) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Neurobiology F1</i>	S(1)								
07- MS1N F2	2015- WS	Neurobiologie F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Neurobiology F2</i>	S(1)								
TOPIC: NEUROETHOLOGY – BEHAVIOURAL PHYSIOLOGY AND SOCIOBIOLOGY											
THE TOPICS “NEUROETHOLOGY – NEUROGENETICS” AND “NEUROETHOLOGY – BEHAVIOURAL PHYSIOLOGY AND SOCIOBIOLOGY” HAVE TO BE COMBINED											
07- MS1	2015- WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07- MS1E S	2015- WS	Experimentelle Soziobiologie	V(2) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Experimental Sociobiology</i>	S(1)								
07- MS1V F1	2015- WS	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F1	P(14) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Behavioural Physiology and Sociobiology F1</i>	S(1)								
07- MS1V F2	2015- WS	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Behavioural Physiology and Sociobiology F2</i>	S(1)								
TOPIC: CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY											
THE TOPICS “MOLECULAR INFECTION BIOLOGY” AND “CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY” HAVE TO BE COMBINED											
07- MS2	2015- WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07- MS2Z	2015- WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) +	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder		2) Englisch

E2		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>	S(2)						Englisch		
07-MLS1	2015-WS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
07-MS2Z EF1	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology F1</i>									
07-MS2Z EF2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology F2</i>									
TOPIC: MOLECULAR INFECTION BIOLOGY											
THE TOPICS MOLECULAR INFECTION BIOLOGY AND CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY HAVE TO BE COMBINED											
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MLS1	2015-WS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
07-MS2P A	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>									
07-MS2M F1	2015-WS	Mikrobiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Microbiology F1</i>									
07-MS2M F2	2015-WS	Mikrobiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Microbiology F2</i>									
TOPIC: SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – SYSTEMS BIOLOGY											
THE TOPICS “SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – SYSTEMS BIOLOGY” AND “SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – METABOLOMICS” HAVE TO BE COMBINED											

07-MS3T SY	2015-WS	Topics in Systems Biology	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Topics in Systems Biology</i>									
07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07-MS3S YF1	2015-WS	Systembiologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology F1</i>									
07-MS3S YF2	2015-WS	Systembiologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology F2</i>									
TOPIC: SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – METABOLOMICS											
THE TOPICS “SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – SYSTEMS BIOLOGY” AND “SYSTEMS BIOLOGY AND METABOLOMICS – METABOLOMICS” HAVE TO BE COMBINED											
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MS2T BI	2015-WS	Topics in Bioinformatics	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Topics in Bioinformatics</i>									
07-MS2Z E2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2</i>									
07-MS3P BMF1	2015-WS	Pharmazeutische Biologie und Metabolomics F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Pharmaceutical Biology and Metabolomics F1</i>									
07-MS3P	2015-WS	Pharmazeutische Biologie und Metabolomics F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch

BMF2		<i>Pharmaceutical Biology and Metabolomics F2</i>	S(1)						Englisch		
TOPIC: MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY-COMPUTATIONAL BIOLOGY THE TOPICS "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY-COMPUTATIONAL BIOLOGY" CAN BE COMBINED WITH "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY- MOLECULAR BIOLOGY". ALTERNATIVELY A COMBINATION OF THIS TOPIC IS POSSIBLE WITH THE TOPIC "PROTEIN CHEMISTRY" OR "MOELCLAR AND CELLULAR BIOPHYSICS".											
07-MS3T SY	2015-WS	Topics in Systems Biology	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Topics in Systems Biology</i>	+ S(1)								
07-MS2T BI	2015-WS	Topics in Bioinformatics	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Topics in Bioinformatics</i>	+ S(1)								
07-MS3C OBF1	2015-WS	Computational Biology F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Computational Biology F1</i>	+ S(1)								
07-MS3C OBF2	2015-WS	Computational Biology F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Computational Biology F2</i>	+ S(1)								
TOPIC: MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY- MOLECULAR BIOLOGY THE TOPICS "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY-COMPUTATIONAL BIOLOGY" AND "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY- MOLECULAR BIOLOGY" HAVE TO BE COMBINED.											
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MLS1	2015-WS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
07-MLS2	2015-WS	Themen und Konzepte der Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Topics and Concepts in Life Sciences</i>									
07-MS2P A	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms</i>	+ S(1)								

07-MSF1	2015-WS	Molecular Biology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology F1</i>									
07-MSF2	2015-WS	Molecular Biology F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology F2</i>									
<p>TOPIC: PLANT ECOLOGY</p> <p>THE TOPICS "PLANT ECOLOGY" AND "ANIMAL ECOLOGY" HAVE TO BE COMBINED</p>											
07-MS31P OEK	2015-WS	Pflanzenökologie	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Ecology</i>									
07-MS2	2015-WS	Molekulare Biologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology</i>									
07-MS3P PEF1	2015-WS	Physiologische Pflanzenökologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Physiological Plant Ecology F1</i>									
07-MS3P PEF2	2015-WS	Physiologische Pflanzenökologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Physiological Plant Ecology F2</i>									
07-MS3M CPEF1	2015-WS	Molekulare und Chemische Pflanzenökologie F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Chemical Plant Ecology F1</i>									
07-MS3M CPEF2	2015-WS	Molekulare und Chemische Pflanzenökologie F2	P(29) + S(1)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular and Chemical Plant Ecology F2</i>									
<p>TOPIC: ANIMAL ECOLOGY</p> <p>THE TOPICS "PLANT ECOLOGY" AND "ANIMAL ECOLOGY" HAVE TO BE COMBINED</p>											

07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology</i>									
07-MS1T Ö2	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie 2	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology 2</i>	+ S(1)								
07-MS1T ÖF1	2015-WS	Tierökologie F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology F1</i>	+ S(1)								
07-MS1T ÖF2	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology F2</i>	+ S(1)								
TOPIC: MOLECULAR AND CELLULAR BIOPHYSICS											
THE TOPICS "MOLECULAR AND CELLULAR BIOPHYSICS" AND "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY-COMPUTATIONAL BIOLOGY" HAVE TO BE COMBINED											
07-MS3BB	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	+ S(1)								
07-MS2BT	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology</i>	+ S(1)								
07-MS3BP F1	2015-WS	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics of Plant Membrane Proteins F1</i>	+ S(1)								
07-MS3BP F2	2015-WS	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F2	P(29)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics of Plant Membrane Proteins F2</i>	+ S(1)								
07-MS2BT	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie F1	P(14)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch

F1		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology F1</i>	S(1)						Englisch		
07-MS2BT F2	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology F2</i>	S(1)								
TOPIC: PROTEIN CHEMISTRY THE TOPICS "PROTEIN CHEMISTRY "AND "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY-COMPUTATIONAL BIOLOGY" HAVE TO BE COMBINED											
07-MS3B B	2015-WS	Biophysik und Biochemie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry</i>	+ S(1)								
07-MS2B T	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology</i>	+ S(1)								
07-MS3B SBF1	2015-WS	Biochemie und Strukturbiologie F1	P(14) +	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biochemistry and Structural Biology F1</i>	S(1)								
07-MS3B SBF2	2015-WS	Biochemie und Strukturbiologie F2	P(29) +	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Biochemistry and Structural Biology F2</i>	S(1)								
PRAKTIKUMSMODULE AUSSERHALB DER THEMENBEREICHE											
07-MSL2	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Laboratory Course 2</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSL3	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 3	P(30)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Laboratory Course 3</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-	2017-	Auslandspraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch

MSA2	SS	<i>External Internship 2</i>							und/oder Englisch		6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSA3	2015-WS	Auslandspraktikum 3	P(30)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>External Internship 3</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
Unterbereich ergänzende Leistungen: 15 ECTS											
07-MSL1	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 1	P(5)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Laboratory Course 1</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSL2	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Laboratory Course 2</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSL3	2015-WS	Semesterbegleitendes Laborpraktikum 3	P(30)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Laboratory Course 3</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSA1	2015-WS	Auslandspraktikum 1	P(5)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>External Internship 1</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSA2	2017-SS	Auslandspraktikum 2	P(15)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>External Internship 2</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSA3	2015-WS	Auslandspraktikum 3	P(30)	15	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>External Internship 3</i>									6) Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung
07-MSCC	2015-WS	Biochemistry, Physiology and Genetics of Mammalian Cell Culture	S (3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biochemistry, Physiology and Genetics of Mammalian Cell Culture</i>									
03-MSMT	2015-WS	Molecular Techniques	S(3)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Molecular Techniques</i>									

07-ML	2015-WS	Linux und Perl	S (3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Linux and Perl</i>									
03-MSTE AT	2017-SS	Tissue engineering as alternative for animal testing	S (1) V (1)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tissue engineering as alternative for animal testing</i>									
03-MSKVi r	2017-SS	Klinische Virologie für Biowissenschaften	V(2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Clinical Virology for Biosciences</i>									
07-MSTR OPS	2017-SS	Seminar Tropenbiologie	S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Seminar Tropical Biology</i>									
07-MLS1 B	2015-WS	Methoden in den Lebenswissenschaften B	V (3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences B</i>									
07-MLS1	2015-WS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Methods in Life Sciences</i>									
07-MLS2 B	2015-WS	Themen und Konzepte der Lebenswissenschaften B	V (3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Topics and Concepts in Life Sciences B</i>									
07-MLS2	2015-WS	Themen und Konzepte der Lebenswissenschaften	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		<i>Topics and Concepts in Life Sciences</i>									
07-TUM- MOL	2015-WS	Molekulare Tumorbioogie	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Tumor Biology</i>									

07-TUM-CLIN	2015-WS	Klinische Tumorbologie	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Clinical Tumor Biology</i>									
07-MS31 B	2015-WS	Aktuelle Methoden der Biologie B	V (3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Current Methods in Biology B</i>									
07-MS31P OEKB	2015-WS	Pflanzenökologie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		Plant Ecology B									
07-MS31P IPB	2015-WS	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Plant Immunobiology and Pharmaceutical Biology B</i>									
07-MS3B BB	2015-WS	Biophysik und Biochemie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Biochemistry B</i>									
07-MS2B TB	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie B	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Biophysics and Molecular Biotechnology B</i>									
07-MS1B	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie B	V (3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology B</i>									
07-MNBB	2015-WS	Neurogenetik des Verhaltens B	V (3)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neurogenetics of Behaviour B</i>									
07-MEN-MNDB	2015-WS	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie B	V (3)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Neuromodulation and Neuronal Development B</i>									
07-	2015-	Chronobiologie	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Englisch

MECB	WS	<i>Endogenous Clocks</i>							und/oder Englisch		
07-MTÖB	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology B</i>									
07-MTÖ2 B	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie 2 B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Animal Ecology and Tropical Biology 2 B</i>									
07-MKB	2015-WS	Kommunikationsbiologie B	V(2) + S(1)	7	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Animal Communication B</i>									
07-MESB	2015-WS	Experimentelle Soziobiologie B	V(2) + S(1)	7	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Experimental Sociobiology B</i>									
07-MS2B	2015-WS	Molekulare Biologie B	V (3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Biology B</i>									
07-MS2IN F-B	2015-WS	Infektionsbiologie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Infection Biology B</i>									
07-MS2P A-B	2015-WS	Pathogenität von Mikroorganismen B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Pathogenicity of Microorganisms B</i>									
07-MZE1-B	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1 B	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 1 B</i>									
07-MZE2-B	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2 B	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
		<i>Cell and Developmental Biology Master 2 B</i>									
07-MBI-B	2015-WS	Bioinformatik B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Bioinformatics B</i>									

07-MS-B	2015-WS	Systembiologie B	V (2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Systems Biology B</i>									
03-MIM1-B	2015-WS	Immunologie 1 B	V(1) + S(2)	7	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Wintersemester
		<i>Immunology 1 B</i>									
03-MIM2-B	2015-WS	Immunologie 2 B	V (1) + S (2)	7	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2 B</i>									
03-MIM1-BS	2015-WS	Immunologie 1 BS	S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Wintersemester
		<i>Immunology 1 BS</i>									
03-MIM2-BS	2015-WS	Immunologie 2 BS	S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch 3) nur Sommersemester
		<i>Immunology 2 BS</i>									
03-MSMV-B	2017-SS	Molekulare Virologie B	V (1) + S (2)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Virology B</i>									
07-MKE-WO	2015-WS	Kern-Workshop	Ü (5) + V (1)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Nucleus Workshop</i>									
07-MGRSD	2015-WS	Genregulation und Signaltransduktion	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Gene Regulation and Signal Transduction</i>									
07-MMIÖK	2015-WS	Mikrobielle Ökologie	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Microbial Ecology</i>									
07-MHWB	2015-WS	Honigbienen- und Wildbienenökologie	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology of Honey Bees and Wild Bees</i>									

07-METI	2015-WS	Ökologie und Taxonomie der Insekten	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology and Taxonomy of Insects</i>									
07-MMIE	2015-WS	Modellierung in der Ökologie	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Modelling in Ecology</i>									
07-MAG-RE	2015-WS	Agrarökologie	Ü (3)	2	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Agroecology</i>									
07-MFEC	2015-WS	Waldökologie	Ü (3)	2	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Forest Ecology</i>									
07-MTROP	2015-WS	Tropenökologie	Ü (3)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tropical Ecology</i>									
07-MSET	2015-WS	Seminar Experimentelle Tierökologie	S (1)	2	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Seminar Experimental Animal Ecology</i>									
07-MPWD	2015-WS	Präsentation wissenschaftlicher Daten	S(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Presentation of Scientific Data</i>									
07-MGLN	2015-WS	Qualitätsmanagement, Gute Praxis, Biosicherheit	V (1) + S (1)	5	1		NUM	a) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Quality Assurance, Good Practice, Biosafety and Biosecurity</i>									
07-MGUG	2015-WS	Gehirn und Geist	S (2)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Brain and Mind</i>									
07-MWIG	2015-WS	Wissenschaftstheorie und -geschichte	S (2)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Theory and History of Science</i>									
07-MEMB	2015-WS	Entrepreneurial Management Biowissenschaften	S (2)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Entrepreneurial Management in the Biosciences</i>									

07-MUDB	2015-WS	Unternehmerisches Denken Biowissenschaften	S (1)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Entrepreneurial Thinking in the Biosciences</i>									
07-MVMI NT1	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 1	S (1)	2	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 1</i>									
07-MVMI NT2	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 2	S (1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 2</i>									
07-MVMI NT2B	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 2B	S (1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 2B</i>									
07-MVMI NT3	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 3	S (2)	4	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 3</i>									
07-MVMI NT4	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 4	S (2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 4</i>									
07-MVMI NT4B	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 4B	S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 4B</i>									

07-MVMI NT5	2015-WS	Spezialveranstaltungen aus der Biologie und Naturwissenschaften 5	S (3)	6	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies Biology and Natural Sciences 5</i>									
07-MV1	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 1	S (1)	2	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 1</i>									
07-MV2	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 2	S (1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 2</i>									
07-MV2B	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 2B	S (1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 2B</i>									
07-MV3	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 3	S (2)	4	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 3</i>									
07-MV4	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 4	S (2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 4</i>									
07-MV4B	2015-WS	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 4B	S (2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Rücksprache mit

		<i>Special Subject Studies outside Natural Sciences 4B</i>									Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
07-DR1	2015-WS	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 1	S (2)	2	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Teaching 1</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
07-DR2	2015-WS	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 2	S (2)	3	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Teaching 2</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
07-DR3	2015-WS	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 3	S (2)	4	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Teaching 3</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
07-DR4	2015-WS	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 4	S (3)	5	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Teaching 4</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
07-FT1	2015-WS	Fachbegleitende Tutorien 1	T (2)	3	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tutorial 1</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden
07-FT2	2015-WS	Fachbegleitende Tutorien 2	T (2)	4	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch

		<i>Tutorial 2</i>							Englisch		6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
07-FT3	2015-WS	Fachbegleitende Tutorien 3	T (3)	5	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Tutorial 3</i>									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung; kann ggf. mit abweichender Anzahl an SWS angeboten werden
Abschlussbereich: 30 ECTS-PUNKTE											
07-MT-T	2016-WS	Masterthesis Biowissenschaften		25	6 Mo		NUM	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) Bearbeitungszeit: 6 Monate
		<i>Master Thesis Biosciences</i>									
07-MT-K	2016-WS	Abschlusskolloquium Biowissenschaften	K(0)	5	1		NUM	Abschlusskolloquium (ca. 45 Min)	Deutsch und/oder Englisch	07-MT-1	2) Deutsch und/oder Englisch 5) Dauer: 30 Minuten Vortrag zur Thesis anschließend 15 Minuten Verteidigung. 6) In der Regel öffentlich
		<i>Oral Examination Biosciences</i>									

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 28. März 2017.

Würzburg, den 19. April 2017

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 19. April 2017 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 20. April 2017 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 20. April 2017.

Würzburg, den 20. April 2017

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel