Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach FOKUS Life Sciences mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Vom 16. April 2025

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2025-30)

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 1 Satz 1 der Allgemeinen Studienund 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/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach FOKUS Life Sciences mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2015-25), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 4. April 2019 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2019-30), werden wie folgt geändert:

1. § 2 erhält die folgende Fassung:

"§ 2 Ziel des Studiums

(1) ¹Der Masterstudiengang FOKUS Life Sciences wird unter der Federführung der Fakultät für Biologie der JMU als forschungsorientierter internationaler Studiengang mit dem Abschluss "Master of Science" M.Sc. im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienmodells angeboten. ²Der Grad des Master of Science stellt einen weiterführenden berufsqualifizierenden bzw. forschungsorientierten Abschluss dar. ³Der Masterstudiengang FOKUS Life Sciences wird unter Federführung der Fakultät für Biologie und unter Mitwirkung der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Chemie und Pharmazie und der Fakultät für Physik und Astronomie der JMU gemeinsam getragen.

⁴Das Masterstudium FOKUS Life Sciences ist ein internationaler Studiengang in englischer Sprache und ermöglicht eine internationale, forschungsorientierte Ausbildung in den Lebenswissenschaften.

- (2)¹Die flexible Gestaltung des Studiengangs eröffnet besonders qualifizierten Studierenden die Möglichkeit, über einen "Fast track" frühzeitig mit einer Promotion zu beginnen, die von einem strukturierten Ausbildungsprogramm begleitet wird und so parallel zur Promotion den Abschluss Master of Science ermöglicht. ²Näheres ist in der Promotionsordnung geregelt."
- 2. In § 3a Satz 1 werden die Worte "Teilnehmer und Teilnehmerinnen" durch die Worte "Teilnehmerinnen und Teilnehmer" ersetzt.
- 3. § 4 wird wie folgt geändert:
 - a) Abs. 1 wird wie folgt geändert:
 - i) In Satz 1 wird nach den Worten "gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen" der Passus "(GER)" eingefügt.

- ii) In Satz 2 wird der Passus "Art. 63 BayHSchG" durch den Passus "Art. 86 BayHIG" ersetzt.
- b) In Abs. 2 Satz 2 werden die Worte "Der Bewerber / die Bewerberin" durch die Worte "Die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
- c) Abs. 3 wird wie folgt geändert:
 - In Satz 1 werden die Worte "der Bewerber oder die Bewerberin" durch die Worte "die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
 - ii) In Satz 3 werden die Worte "der Bewerber oder die Bewerberin" durch die Worte "die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
 - iii) In Satz 4 werden die Worte "Er der sie" durch die Worte "Sie oder er" ersetzt.
- d) Abs. 4 wird wie folgt geändert:
 - i) In Satz 1 werden die Worte "ein Bewerber oder eine Bewerberin, der oder die" durch die Worte "eine Bewerberin oder ein Bewerber, die bzw. der" ersetzt.
 - ii) In Satz 2 werden die Worte "der Bewerber oder die Bewerberin" durch die Worte "die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
- e) In Abs. 5 erhält die folgende Fassung:
 - "(5) ¹Für Bewerberinnen oder Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung oder den einschlägigen Erst-Abschluss nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, sind abweichend von den Vorgaben der Immatrikulationssatzung Grundkenntnissen der deutschen Sprache auf dem Niveau A1 des GER spätestens zum Ende der Rückmeldefrist für das 4. Fachsemester nachzuweisen. ²Die Überprüfung und Anerkennung des Sprachnachweises erfolgt durch den Prüfungsausschuss."
- 4. § 6 erhält die folgende Fassung:

"§ 6 Prüfungsausschuss

¹In Abweichung von § 14 Abs. 1 Satz 3 ASPO besteht der Prüfungsausschuss für das Studienfach FO-KUS Life Sciences aus fünf stimmberechtigten Mitgliedern mit Hochschulprüferberechtigung (Art. 85 BayHIG). ²Von diesen Mitgliedern sollen mindestens zwei von der Fakultät für Biologie, und kann je einer - von der Fakultät für Medizin, der Fakultät für Chemie und Pharmazie und der Fakultät für Physik und Astronomie der JMU bestimmt und durch den Fakultätsrat der Biologie gewählt werden. ³Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses wird aus dem Kreis der stimmberechtigten Mitglieder des Prüfungsausschusses gewählt."

5. § 7 erhält die folgende Fassung:

"§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungsformen

- (1) Als zusätzliche sonstige Prüfungsform gemäß § 24 Abs. 7 ASPO sind im vorliegenden Studienfach die Prüfungsformen "Protokoll" und "Poster" vorgesehen.
- (2) Bei der Prüfungsform "Protokoll" handelt es sich um eine schriftliche Prüfung, bei der der Prüfling den experimentellen Inhalt eines Moduls/eines Modulteils prägnant, nachvollziehbar und reproduzierbar unter Berücksichtigung des experimentellen Ablaufs, der verwendeten Methoden, der erlangten Ergebnisse und der Interpretation im wissenschaftlichen Kontext festhält.
- (3) ¹Das Poster als weitere Prüfungsform ist ein auf Kongressen benutzte Form der übersichtlichen Darstellung von Forschungsergebnissen. ²Die Gestaltung des Posters richtet sich nach den jeweiligen Vorgaben des Kongresses und üblichen wissenschaftlichen Standards."
- 6. In § 8 Abs. 1 Satz 6 werden die Worte "dem Betreuer oder der Betreuerin" durch die Worte "der Betreuerin oder dem Betreuer" ersetzt.

- 7. § 1 der Anlage EV wird wie folgt geändert:
 - a) In Satz 2 werden die Worte "der Bewerber oder die Bewerberin" durch die Worte "die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
 - b) In Satz 3 werden die Worte "Kandidaten und Kandidatinnen" durch die Worte "Kandidatinnen und Kandidaten" ersetzt.

8. § 2 der Anlage EV wird wie folgt geändert:

- a) In Abs. 1 werden die Worte "von der Graduate School of Life Sciences (GSLS)" durch die Worte "von der Eignungskommission (§ 3 der Anlage EV)" ersetzt.
- b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:
 - i) In Satz 1 werden die Worte "den Vorsitzenden oder die Vorsitzende" durch die Worte "die Vorsitzende oder den Vorsitzenden" ersetzt.
 - ii) In Satz 2 werden die Worte "dem Bewerber oder der Bewerberin" durch die Worte "der Bewerberin oder dem Bewerber" ersetzt.

9. § 3 der Anlage EV wird wie folgt geändert:

- a) Satz 1 wird wie folgt geändert:
 - i) Die Worte "der GSLS" werden durch die Worte "der am Studiengang beteiligten Fakultäten" ersetzt
 - ii) Der Passus "Art. 62 BayHSchG" wird durch den Passus "Art. 85 BayHIG" ersetzt.
- b) In Satz 2 werden die Worte "der GSLS" durch die Worte "der Fakultät für Biologie" ersetzt.
- c) In Satz 3 werden die Worte "Der oder die" durch die Worte "Die oder der" ersetzt.
- d) In Satz 6 werden die Worte "des oder der" durch die Worte "der oder des" ersetzt.
- e) In Satz 7 wird der Nebensatz "insbesondere fortgeschrittene Studierende der Graduate School of Life Sciences" ersatzlos gestrichen.

10. § 4 der Anlage EV wird wie folgt geändert:

- a) Abs. 2 wird wie folgt geändert:
 - iii) In Unterabsatz (UA) 1 Satz 5 werden die Worte "der Bewerber oder die Bewerberin" durch die Worte "die Bewerberin oder der Bewerber" ersetzt.
 - iv) UA 3 wird wie folgt geändert:
 - (a) In Satz 4 werden die Worte "Prüfer oder Prüferinnen mit dem einzelnen Bewerber oder der einzelnen Bewerberin" durch die Worte "Prüferinnen und Prüfern mit der einzelnen Bewerberin oder dem einzelnen Bewerber" ersetzt.
 - (b) Satz 5 wird wie folgt geändert:
 - (i) Die Worte "Prüfer oder Prüferinnen" werden durch die Worte "Prüferinnen oder Prüfer" ersetzt.
 - (ii) Der Passus "Art. 62 BayHSchG" wird durch den Passus "Art. 85 BayHIG" ersetzt.
 - (c) In Satz 7 werden die Worte "Prüfern und/oder Prüferinnen" durch die Worte "Prüferinnen und/oder Prüfern" ersetzt.
 - (d) In Satz 8 werden die Worte "Prüfer und/oder Prüferinnen" durch die Worte "Prüferinnen und/oder Prüfer" ersetzt.
 - (e) Satz 9 wird wie folgt geändert:

- (i) Die Worte "Prüfer und/oder Prüferinnen" werden durch die Worte "Prüferinnen und/oder Prüfer" ersetzt.
- (ii) Die Worte "den Bewerber oder die Bewerberin" werden durch die Worte "die Bewerberin oder den Bewerber" ersetzt.
- (f) In Satz 10 werden die Worte "er oder sie" durch die Worte "sie oder er" ersetzt.
- b) Abs. 3 Satz 1 wird wie folgt geändert:
 - i) Die Worte "wird dem Bewerber oder der Bewerberin" werden durch die Worte "wird der Bewerberin oder dem Bewerber" ersetzt.
 - ii) Die Worte "von dem Bewerber oder der Bewerberin" werden durch die Worte "von der Bewerberin oder dem Bewerber" ersetzt.
- 11. Die Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) erhält die folgende Fassung:

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach FOKUS Life Sciences mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Attachment to the Examination Regulations: List of Modules for the MSc Study Program FOKUS Life Sciences (120 ECTS)

(Verantwortlich: Fakultät für Biologie / Responsibility: Faculty of Biology)

Legende: **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 =

Teilnehmende, $\ddot{\mathbf{U}} = \ddot{\mathbf{U}}$ bung, $\mathbf{VL} = \mathbf{Vorleistung}(\mathbf{en})$, $\mathbf{V} = \mathbf{Vorlesung}$, $\mathbf{W} = \mathbf{Workshop}$, $\mathbf{WS} = \mathbf{Wintersemester}$

Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache ist Englisch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem 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.

List of Abbreviations: B/NB = Pass/Fail, E = Excursion, K= Oral Examination, LV = Event, NUM = Numerical Grading, O = Konversatorium, P = Lab, PL = Achievement, R = Project, S = Seminar, SS = Summer Semester, T = Tutorial, TN = Participant, Ü = Exercise, VL = Prerequisite, V = Lecture, W = Workshop, WS = Winter Semester

Notes:

All examinations are in English language, unless stated otherwise.

If a repertoire of variable examination types is listed for a certain module or module section, the actual examination type, duration, and scope of the examination are announced at the beginning of the semester. Unless stated otherwise, examinations will be possible in each term.

Multiple graded examinations within on module are weighted equally to calculate the final grade, unless not stated elsewhere.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	 Bonusfähigkeit, LV-Sprache, Prüfungsturnus, weitere Voraussetzungen, Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
Pflichtbei	reich - Oblig	gatory Modules: (30 ECTS-Punkte)									
07- MLS1	2017-SS	Methoden in den Lebenswissenschaften	V(3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		Methods in Life Sciences									
07- MLS2	2015-WS	Themen und Konzepte der Lebenswissenschaften	V(3)	10	1		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		Topics and Concepts in Life Sciences									
07- MLS3	2025-WS	Wissenschaftliche Fragestellungen in den Lebenswissenschaften	Ü(7) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
		Research Concepts in Life Sciences									
Wahlpflic	htbereich -	ELECTIVE MODULES: 60 ECTS-Punkte									
Modulgru	ippe - GROl	JP GENERAL ELECTIVE MODULES									
07-MS1	2015-WS	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie	V (3)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder		2) Englisch
		Neurobiology, Behavioural Physiology and Animal Ecology							Englisch		
07- MS1NB	2015-WS	Neurogenetik des Verhaltens	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder		2) Englisch
WOTNE		Neurogenetics of Behaviour	S(1)						Englisch		
07-	2015-WS	Chronobiologie B	V(2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Englisch
MECB		Endogenous Clocks B							und/oder Englisch		
07-	2015-WS	Chronobiologie	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch		2) Englisch
MS1CB		Endogenous Clocks	+ S(1)						und/oder Englisch		
07- MENM	2015-WS	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie B	V(3)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder		2) Englisch
NDB		Neuromodulation and Neuronal Development B							Englisch		

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MS1N MND	2015-WS	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie Neuromodulation and Neuronal Development	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS1NE C	2015-WS	Neuroentwicklungsbiologie und Chronobiologie Developmental Neurobiology and Chronobiology	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS1ES	2025-WS	Experimental Sociobiology	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS2B	2015-WS	Molekulare Biologie B Molecular Biology B	V(3)	7	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07-MS2	2017-SS	Molekulare Biologie Molecular Biology	V (3)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MLSP M	2015-WS	Pathogenicity of Microorganisms Pathogenicity of Microorganisms	V(2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MSPA R	2025-WS	Molekulare Parasitologie Molecular Parasitology	V(1) + S(2)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.			
07- MSPA RB	2018-WS	Molekulare Parasitologie B Molecular Parasitology B	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MLSIN F	2015-WS	Infection Biology Infection Biology	V(2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS3TS Y	2015-WS	Topics in Systems Biology Topics in Systems Biology	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS2TB I	2015-WS	Topics in Bioinformatics Topics in Bioinformatics	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS31P LA	2024-WS	Anpassungsbiologie der Pflanzen Plant Adaptations	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MTÖ2B	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie 2 B Animal Ecology and Tropical Biology 2 B	V(2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS1TÖ 2	2015-WS	Tierökologie und Tropenbiologie 2 Animal Ecology and Tropical Biology 2	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS3BB B	2015-WS	Biophysik und Biochemie B Biophysics and Biochemistry B	V(2)	5	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS3BB	2015-WS	Biophysik und Biochemie Biophysics and Biochemistry	V(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
			+ S(1)								
07- MS2ZE 2	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2 Cell and Developmental Biology Master 2	V(1) + S(2)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MZE2- B	2015-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2 B Cell and Developmental Biology Master 2 B	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS1NF 1	2025-WS	Neurobiologie F1 Neurobiology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS2BT B	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie B Biophysics and Molecular Biotechnology B	V(2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS2BT	2015-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie Biophysics and Molecular Biotechnology	V(2) + S(1)	10	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
07- MS1VF 1	2025-WS	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F1 Behavioural Physiology and Sociobiology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS2ZE F1	2025-WS	Zell- und Entwicklungsbiologie F1 Cell and Developmental 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
07- MSPA RF1	2025-WS	Molekulare Parasitologie F1 Molecular Parasitology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MS2MF 1	2025-WS	Mikrobiologie F1 Microbiology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS3SY F1	2025-WS	Systembiologie F1 Systems 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
07- MS3PB MF1	2025-WS	Pharmazeutische Biologie und Metabolomics F1 Pharmaceutical Biology and 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
07- MS3CO BF1	2025-WS	Computational Biology F1 Computational 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
07- MSF1	2025-WS	Molecular Biology F1 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
07- MS3PP EF1	2025-WS	Physiologische Pflanzenökologie F1 Physiological Plant Ecology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS3MP MIF1	2025-WS	Molekulare Pflanzeninteraktionen mit Mikroorganismen F1 Molecular Plant-Microbe-Interactions F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS1TÖ F1	2025-WS	Tierökologie F1 Animal Ecology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS2BT F1	2025-WS	Biophysik und molekulare Biotechnologie F1 Biophysics and Molecular Biotechnology F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MS3BP F1	2025-WS	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1 Biophysics of Plant Membrane Proteins F1	P(14) + S(1)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- MS3BS BF1	2025-WS	Biochemie und Strukturbiologie F1 Biochemistry and Structural 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
07- TUM- MOL	2015-WS	Molekulare Tumorbiologie Molecular Tumor Biology	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
07- TUM- CLIN	2015-WS	Klinische Tumorbiologie Clinical Tumor Biology	V (2)	5	1		NUM	a), c), oder d) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
03- MLSM N	2025-WS	Molecular Neurobiology Molecular Neurobiology	V (3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
03- MLSCR Y	2025-WS	Macromolecular Crystallography Macromolecular Crystallography	V(3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
03- MLSC MED	2025-WS	Clinical Medicine Clinical Medicine	V(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
03- MSMT	2025-WS	Molecular Techniques Molecular Techniques	S (3)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Englisch
03- MLSCN	2025-WS	Clinical Neurobiology Clinical Neurobiology	V(3)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
03- MLSM AC	2025-WS	Biological Macromolecules Biological Macromolecules	V(3)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	 Bonusfähigkeit, LV-Sprache, Prüfungsturnus, weitere Voraussetzungen, Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
07- MLSL1	2015-WS	Spezialvorlesungen 1 (aktuelle Vorlesungen)	V(5)	10	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
WILSE		Special Subject Lecture 1 (actual lectures to be specified)									Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL1	2015-WS	Spezialvorlesungen 1N (aktuelle Vorlesungen)	V(5)	10	1-2		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
N		Special Subject Lecture 1N (actual lectures to be specified)									Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL2	2015-WS	Spezialvorlesungen 2 (aktuelle Vorlesungen)	V(5)	10	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
WILGEZ		Special Subject Lecture 2 (actual lectures to be specified)									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL2	2015-WS	Spezialvorlesungen 2N (aktuelle Vorlesungen)	V(5)	10	1-2		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
N		Special Subject Lecture 2N (actual lectures to be specified)									Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL3	2015-WS	Spezialvorlesungen 3 (aktuelle Vorlesungen)	V(2)	5	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
		Special Subject Lecture 3 (actual lectures to be specified)									Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL3	2015-WS	Spezialvorlesungen 3N (aktuelle Vorlesungen)	V(2)	5	1-2		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
N		Special Subject Lecture 3N (actual lectures to be specified)									Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL4	2015-WS	Spezialvorlesungen 4 (aktuelle Vorlesungen)	V(2)	5	1-2		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch
MEGET		Special Subject Lecture 4 (actual lectures to be specified)									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL4 N	2015-WS	Spezialvorlesungen 4N (aktuelle Vorlesungen)	V(2)	5	1-2		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Special Subject Lecture 4N (actual lectures to be specified)									6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL5	2015-WS	Spezialvorlesungen 5 (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 5 (actual lectures to be specified)	V(1)	3	1		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL5 N	2015-WS	Spezialvorlesungen 5N (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 5N (actual lectures to be specified)	V(1)	3	1		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL6	2015-WS	Spezialvorlesungen 6 (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 6 (actual lectures to be specified)	V(1)	3	1		B/NB	a), c) oder d) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL6 N	2015-WS	Spezialvorlesungen 6N (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 6N (actual lectures to be specified)	V(1)	3	1		NUM	a), c) oder d) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL7 N	2015-WS	Spezialvorlesungen 7N (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 7N (actual lectures to be specified)	V(3)	10	1-2		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSL8 N	2015-WS	Spezialvorlesungen 8N (aktuelle Vorlesungen) Special Subject Lecture 8N (actual lectures to be specified)	V(3)	10	1-2		NUM	a), c), oder d) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSM3	2015-WS	Kongressteilnahme 3 (Poster) Congress Participation 3 (Poster)	S(2)	3	1		B/NB	f) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor estande Modul	 Bonusfähigkeit, LV-Sprache, Prüfungsturnus, weitere Voraussetzungen, Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
07- MLSM4	2015-WS	Kongressteilnahme 4 (Poster) 2 Congress Participation 4 (Poster) 2	S(2)	3	1		B/NB	f) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSMT 3	2025-WS	Kongressteilnahme 3 (Vortrag) 1 Congress Participation 3 (Talk) 1	S(2)	5	1		B/NB	e) oder f) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSMT 4	2025-WS	Kongressteilnahme 4 (Vortrag) 2 Congress Participation 4 (Talk) 2	S(2)	5	1		B/NB	e) oder f) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEP 1	2025-WS	Externes Praktikum 1 Internship 1	P(8)	10	1		B/NB	b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEP 2	2025-WS	Externes Praktikum 2 Internship 2	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEP 3N	2025-WS	Externes Praktikum 3 Internship 3	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEP 4N	2025-WS	Externes Praktikum 4 Internship 4	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEX 1	2025-WS	Exkursion 1 Excursion 1	E(8)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
											6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEX 2	2025-WS	Exkursion 2 Excursion 2	E(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEX 3N	2025-WS	Exkursion 3 Excursion 3	E(8)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSEX 4N	2025-WS	Exkursion 4 Excursion 4	E(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSTP 1	2025-WS	Special Training Program GSLS 1 Special Training Program GSLS 1	T(3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSTP 2	2025-WS	Special Training Program GSLS 2 Special Training Program GSLS 2	T(3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLSTP 3	2025-WS	Special Training Program GSLS 3 Special Training Program GSLS 3	T(3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor
07- MLST P4	2025-WS	Special Training Program GSLS 4 Special Training Program GSLS 4	T(4)	7	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges		
07- MLSTU 1	2025-WS	Fachbegleitende Tutorien 1 Tutorial 1	T(2)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor		
07- MLSTU 2	2025-WS	Fachbegleitende Tutorien 2 Tutorial 2	T(3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor		
07- MLSRR 1	2025-WS	Responsible Conduct of Research 1 Responsible Conduct of Research 1	S(1)	2	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je TN) oder e) Referat (20-30 Min.)	Englisch		2) Englisch 6) Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor		
07- MLSRR 2	2025-WS	Responsible Conduct of Research 2 Responsible Conduct of Research 2	S(2)	4	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor		
07- MLSRR 3	2025-WS	Responsible Conduct of Research 3 Responsible Conduct of Research 3	S(3)	6	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung/ Consult Academic Advisor		
Modulgru	Modulgruppe - GROUP GSLS-SECTION NEUROSCIENCES												
07- MLSR G-NS1	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch		

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	 Bonusfähigkeit, LV-Sprache, Prüfungsturnus, weitere Voraussetzungen, Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
		Research Group Seminar Neurosciences 1									
07- MLSR G- NS2N	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 2N Research Group Seminar Neurosciences 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSR G-NS3	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 3 Research Group Seminar Neurosciences 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSR G- NS4N	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Neurosciences 4N Research Group Seminar Neurosciences 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSGP -NS1	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 1 Graduate Program Seminar Neurosciences 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSGP -NS2N	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 2N Graduate Program Seminar Neurosciences 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSGP -NS3	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 3 Graduate Program Seminar Neurosciences 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSGP -NS4N	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Neurosciences 4N Graduate Program Seminar Neurosciences 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MLSW S-NS1	2025-WS	Workshop Neurosciences 1 Workshop Neurosciences 1	W(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S- NS2N	2025-WS	Workshop Neurosciences 2N Workshop Neurosciences 2N	W(2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-NS3	2025-WS	Workshop Neurosciences 3 Workshop Neurosciences 3	W(1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-NS4	2025-WS	Workshop Neurosciences 4 Workshop Neurosciences 4	W(1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRN S1	2025-WS	Retreat Neurosciences 1 Retreat Neurosciences 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRN S2N	2025-WS	Retreat Neurosciences 2N Retreat Neurosciences 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -NS1	2025-WS	Praktikum Neurosciences 1 Neuroscience Lab 1	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -NS2	2025-WS	Praktikum Neurosciences 2 Neuroscience Lab 2	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -NS3	2025-WS	Praktikum Neurosciences 3 Neuroscience Lab 3	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -NS4	2025-WS	Praktikum Neurosciences 4 Neuroscience Lab 4	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
_	ppe - GROU	JP GSLS-SECTION INFECTION AND IMMU	NITY						•		

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MLSR GII1	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Infection and Immunity 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
5 1		Research Group Seminar Infection and Immunity 1									
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Infection and Immunity 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
GII2N		Research Group Seminar Infection and Immunity 2N									
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Infection and Immunity 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
GII3		Research Group Seminar Infection and Immunity 3									
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Infection and Immunity 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
GII4N		Research Group Seminar Infection and Immunity 4N									
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Infection and Immunity 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
-II1		Graduate Program Seminar Infection and Immunity 1									
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Infection and Immunity 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
-II2N		Graduate Program Seminar Infection and Immunity 2N									
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Infection and Immunity 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
-II3		Graduate Program Seminar Infection and Immunity 3									
07- MLSGP -II4N	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Infection and Immunity 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Graduate Program Seminar Infection and Immunity 4N									
07- MLSWI I1	2025-WS	Workshop Infection and Immunity 1 Workshop Infection and Immunity 1	W(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSWI I2N	2025-WS	Workshop Infection and Immunity 2N Workshop Infection and Immunity 2N	W(2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSWI I3	2025-WS	Workshop Infection and Immunity 3 Workshop Infection and Immunity 3	W(1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSWI I4	2025-WS	Workshop Infection and Immunity 4 Workshop Infection and Immunity 4	W(1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRII 1	2025-WS	Retreat Infection and Immunity 1 Retreat Infection and Immunity 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRII 2N	2025-WS	Retreat Infection and Immunity 2N Retreat Infection and Immunity 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -II1	2025-WS	Praktikum Infection and Immunity 1 Infection and Immunity Lab 1	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -II2	2025-WS	Praktikum Infection and Immunity 2 Infection and Immunity Lab 2	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -II3	2025-WS	Praktikum Infection and Immunity 3 Infection and Immunity Lab 3	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -II4	2025-WS	Praktikum Infection and Immunity 4 Infection and Immunity Lab 4	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges			
Modulgru	lodulgruppe - GROUP GSLS-SECTION INTEGRATIVE BIOLOGY													
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Integrative Biology 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
GIB1		Research Group Seminar Integrative Biology 1												
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Integrative Biology 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
GIB2N		Research Group Seminar Integrative Biology 2N												
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Integrative Biology 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
GIB3		Research Group Seminar Integrative Biology 3												
07- MLSR	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Integrative Biology 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
GIB4N		Research Group Seminar Integrative Biology 4N												
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Integrative Biology 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
IB1		Graduate Program Seminar Integrative Biology 1												
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Integrative Biology 2	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
IB2N		Graduate Program Seminar Integrative Biology 2												
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Integrative Biology 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch			
IB3		Graduate Program Seminar Integrative Biology 3												

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Integrative Biology 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
IB4N		Graduate Program Seminar Integrative Biology 4N									
07- MLSW S-IB1	2025-WS	Workshop Integrative Biology 1 Workshop Integrative Biology 1	W(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-IB2N	2025-WS	Workshop Integrative Biology 2N Workshop Integrative Biology 2N	W(2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-IB3	2025-WS	Workshop Integrative Biology 3 Workshop Integrative Biology 3	W(1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-IB4	2025-WS	Workshop Integrative Biology 4 Workshop Integrative Biology 4	W(1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRI B1	2025-WS	Retreat Integrative Biology 1 Retreat Integrative Biology 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRI B2N	2025-WS	Retreat Integrative Biology 2N Retreat Integrative Biology2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -IB1	2025-WS	Praktikum Integrative Biology 1 Integrative Biology Lab 1	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -IB2	2025-WS	Praktikum Integrative Biology 2 Integrative Biology Lab 2	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -IB3	2025-WS	Praktikum Integrative Biology 3 Integrative Biology Lab 3	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor estand Modul	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges		
07- MLSPC -IB4	2025-WS	Praktikum Integrative Biology 4 Integrative Biology Lab 4	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch		
Modulgru	Modulgruppe - GROUP GSLS-SECTION BIOMEDICINE												
07- MLSR GBM1	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Biomedizin 1 Research Group Seminar Biomedicine 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSR GBM2 N	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Biomedizin 2N Research Group Seminar Biomedicine 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSR GBM3	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Biomedizin 3 Research Group Seminar Biomedicine 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSR GBM4 N	2025-WS	Arbeitsgruppenseminar Biomedizin 4N Research Group Seminar Biomedicine 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSGP -BM1	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Biomedizin 1 Graduate Program Seminar Biomedicine 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSGP -BM2N	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Biomedizin 2N Graduate Program Seminar Biomedicine 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch		
07- MLSGP -BM3	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Biomedizin 3 Graduate Program Seminar Biomedicine 3	S(1)	3	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch		

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
07- MLSGP	2025-WS	Seminar Graduiertenprogramm Biomedizin 4N	S(1)	3	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
-BM4N		Graduate Program Seminar Biomedicine 4N									
07- MLSW S-BM1	2025-WS	Workshop Biomedicine 1 Workshop Biomedicine 1	W(2)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S- BM2N	2025-WS	Workshop Biomedicine 2N Workshop Biomedicine 2N	W(2)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-BM3	2025-WS	Workshop Biomedicine 3 Workshop Biomedicine 3	W(1)	3	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSW S-BM4	2025-WS	Workshop Biomedicine 4 Workshop Biomedicine 4	W(1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRB M1	2025-WS	Retreat Biomedizin 1 Retreat Biomedicine 1	S(2)	5	1		B/NB	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSRB M2N	2025-WS	Retreat Biomedizin 2N Retreat Biomedicine 2N	S(2)	5	1		NUM	e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -BM1	2025-WS	Praktikum Biomedizin 1 Biomedicine Lab 1	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -BM2	2025-WS	Praktikum Biomedizin 2 Biomedicine Lab 2	P(8)	10	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch
07- MLSPC -BM3	2025-WS	Praktikum Biomedizin 3 Biomedicine Lab 3	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges			
07- MLSPC -BM4	2025-WS	Praktikum Biomedizin 4 Biomedicine Lab 4	P(8)	10	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Englisch		2) Englisch			
Abschlus	Abschlussbereich: MASTERTHESIS AND ORAL EXAMINATION: 30 ECTS													
07- MLST	2015-WS	Masterthesis Life Sciences Masterthesis Life Sciences		25	6 Mo		NUM	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (Umfang 50-100 Seiten)	Englisch		2) Englisch			
								Thesis (50-100 Pages)						
07- MLSAK	2015-WS	Abschlusskolloquium Life Sciences Oral Examination Life Sciences	К	5	1		NUM	30 Minuten Vorstellung der Masterarbeit und 15 Minuten Diskussion 30 minutes presentation of Masterthesis and 15 minutes discussion		07- MLST	2) Englisch			

¹Prüfungsformen: a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) oder f) Poster nach Kongressvorgaben Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben

Examination types: a) Written examination (30-60 Minutes.; Open questions as well as multiple choice), or b) Protocol (15-30 pages), or c) Individual oral examination (30-60 Minutes.), or d) Oral examination in groups of up to three students (30-60 Minutes), or e) Presentation (20-40 Minutes), or f) Poster according to specific congress requirements.

Examination type, duration, and scope of the examination are announced at the beginning of the course.

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 15. März 2025 in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Fokus Life Sciences mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2025/2026 an der Universität Würzburg aufnehmen

Würzburg, den

Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli"