

## **MITTEILUNGSBLATT**

Studienjahr 2012/2013 – Ausgegeben am 26.06.2013 – 34. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

#### CURRICULA

240. Curriculum für das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie – Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology

Der Senat hat in seiner Sitzung am 20. Juni 2013 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 27. Mai 2013 beschlossene Curriculum für das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie – Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen sind das Universitätsgesetz 2002 und der studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

### § 1 Studienziele und Qualifikationsprofil

- (1) Das Ziel des englischsprachigen Masterstudiums Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie *Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology* an der Universität Wien ist es profunde Sachkenntnisse, experimentelle Fertigkeiten und wissenschaftliche Kompetenzen in den Teilgebieten ("Molekulare Mikrobiologie", "Mikrobielle Ökologie" und "Immunbiologie") zu erlangen. Je nach gewählter alternativer Pflichtmodulgruppe und Auswahl der Module werden diese Kompetenzen in einem der Teilgebiete ("Molekulare Mikrobiologie", "Mikrobielle Ökologie" und "Immunbiologie") vertieft.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology an der Universität Wien sind über ein Bachelorstudium hinaus befähigt selbstständig wissenschaftliche Arbeiten (inkl. Planung und Durchführung) auszuführen, eine Dissertation zu beginnen und wissenschaftliche Publikationen zu verfassen. Außerdem sind sie befähigt weiterführende Spezialkenntnisse in ihrem Fachgebiet zu erwerben und sich in ein nahestehendes Fachgebiet einzuarbeiten. Aufgrund der praktischen und theoretischen Kenntnisse in ihrem Fachgebiet sind die Absolventinnen und Absolventen befähigt fachlich relevante Fragen zu behandeln. Durch die im Curriculum vorgesehenen Möglichkeiten zur Wahl differenzierter Studieninhalte sollen die Absolventinnen und Absolventen die Fähigkeit erwerben, Schwerpunktsetzungen auch im künftigen Berufsleben vorzunehmen.

(3) Auf Grund der Breite des Faches stehen drei alternative Pflichtmodulgruppen Molekulare Mikrobiologie - Molecular Microbiology, Mikrobielle Ökologie - Microbial Ecology und Immunbiologie - Immunobiology zur Wahl.

Das Ziel des Masterstudiums ist es, im Rahmen eines international ausgerichteten, englischsprachigen Curriculums Expert/innen mit profunden Kenntnissen in definierten Teilgebieten dieser Fächer auszubilden. Die Themengebiete erstrecken sich dabei unter anderem über folgende Bereiche:

Genetik und Molekularbiologie von Bakterien und Archaea: Dieser Bereich umfasst die Regulation der prokaryontischen Genexpression, funktionelle Genom-, Interaktom- und Metabolomforschung und die Charakterisierung von Protein-Protein und Protein-Nukleinsäure Wechselwirkungen auf molekularer Ebene.

Ökologie und Evolution von Bakterien und Archaea: Dieser Bereich umfasst die Struktur und Funktion komplexer mikrobieller Lebensgemeinschaften, die Identität und Physiologie nicht kultivierter und kultivierter Mikroorganismen, die Evolution und die Systematik von Mikroorganismen, funktionelle Genom- und Metagenomforschung und mikrobielle Symbiosen.

**Immunbiologie**: Dieser Bereich umfasst die Immungenetik, die Differenzierung von Immunzellen, die Signaltransduktion in Zellen des Immunsystems, die Auswirkungen von Zytokinen auf das Immunsystem, die mikrobielle und virale Pathogenese, Entzündungsreaktionen und die Verwendung transgener Säugetiere, insbesondere von "knock-out" Mäusen.

- (4) Die Absolventinnen und Absolventen sind befähigt unter Einsatz modernster Techniken komplexe Fragestellungen in diesen Teilgebieten selbstständig zu bearbeiten und erwerben alle notwendigen Voraussetzungen, um im internationalen Umfeld erfolgreich Forschung betreiben zu können. Hierzu zählt auch der Erwerb der Fähigkeit, Forschungsergebnisse einem Fachpublikum kompetent zu präsentieren und an der Abfassung wissenschaftlicher Publikationen mitzuwirken. Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums erfüllen aufgrund ihrer wissenschaftlichen Ausbildung die Voraussetzungen für berufliche Tätigkeiten in den folgenden Gebieten / Einrichtungen:
  - Akademische Laufbahn in privaten und staatlichen Hochschul- und Forschungseinrichtungen (in biologischen und medizinischen Bereichen)
  - Chemische, pharmazeutische und biotechnologische Industrie
  - Öffentliche Verwaltung im Umwelt- und Medizinbereich (z.B. in der Risikobewertung, Gentechnik und Infektionsbiologie)
  - Produktentwicklung, Produktions- und Qualitätskontrolle in der Pharmaindustrie
  - Produktmanagement für biomedizinische und pharmazeutische Firmen
  - Molekularbiologische Analytik, Medizin- und Umweltdiagnostik (Industrie, Kliniken, private Firmen)
  - Patentwesen (nationale / internationale Organisationen und Firmen)

# § 2 Dauer und Umfang

- (1) Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie *Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology* beträgt 120 ECTS-Punkte. Das entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von vier Semestern.
- (2) Das Studium ist abgeschlossen, wenn 30 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in dem Pflichtmodul Introduction, 30 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen in den Alternativen Pflichtmodulen, 15 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen im Pflichtmodul Interdisciplinary Sciences, 15 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen im Pflichtmodul Additional Scientific Skills for Biologists, 25 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen über die Masterarbeit und 5 ECTS-Punkte gemäß den Bestimmungen über die Masterprüfung positiv absolviert wurden.

### § 3 Zulassungsvoraussetzungen

Die Zulassung zum Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie – *Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology* setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

Fachlich in Frage kommend ist jedenfalls das Bachelorstudium Biologie an der Universität Wien.

Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Verlauf des Masterstudiums zu absolvieren sind.

Das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie – *Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology* wird ausschließlich in englischer Sprache angeboten. Das Studium setzt Kenntnisse der englischen Sprache auf dem Niveau B2 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) voraus.

#### § 4 Akademischer Grad

Absolventinnen bzw. Absolventen des Masterstudiums Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie – *Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology* ist der akademische Grad "*Master of Science*" – abgekürzt *MSc* – zu verleihen. Im Falle der Führung ist dieser akademische Grad dem Namen nachzustellen.

### § 5 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

### (1) Überblick

Das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie - *Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology* wird ausschließlich in englischer Sprache angeboten und ist wie folgt gegliedert.

- I. Zu Beginn des Studiums steht ein Pflichtmodul Einleitung (30 ECTS) im Master Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie *Introduction*, das dem Erlernen der theoretischen und praktischen Grundlagen der interdisziplinären Fächer Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie dient.
- II. Anschluss stehen den Studierenden im Rahmen  $\operatorname{der}$ alternativen Pflichtmodulgruppen Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie Immunbiologie - Molecular Microbiology, Microbial Ecology, and Immunobiology (30 ECTS) drei Modulgruppen zur Wahl um sich in den ausgewählten Fächern zu spezialisieren und ihre theoretischen und praktische Kenntnisse in den jeweiligen Fächern zu vertiefen.
- III. In dem Pflichtmodul Interdisziplinäre Fächer (15 ECTS) Selected Interdisciplinary Subjects ergänzen die Studierenden ihre interdisziplinäres Wissen und vervollständigen biologische und biochemische Kenntnisse in Theorie und Praxis durch ausgewählte Lehrveranstaltungen. Die einzelnen Lehrveranstaltungen können frei kombiniert werden, sollen jedoch eine sinnvolle fächerüberschneidende Ergänzung der jeweiligen Spezialisierung mit Lehrveranstaltungen anderer alternativen Pflichtmodulgruppen darstellen.

- IV. Im Rahmen des Pflichtmoduls Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen der Biologie Additional Scientific Skills for Biologists (15 ECTS) erlangen die Studierenden weitere frei wählbare wissenschaftliche Zusatzqualifikationen.
- V. Das Studium wird mit einer Masterarbeit (25 ECTS) und einer Masterprüfung (5 ECTS) abgeschlossen.

	Molecular Microb	Masterstudium iology, Microbial Ecology, a	nd Immunobiology
I.	Pflichtmodul Intro	luction	30 ECTS
II.	Alternative Pflichtn	i .	30 ECTS
1. N	Iolecular Microbiology	2. Microbial Ecology	3. Immunobiology
III		lisciplinary Subjects	15 ECTS
IV.		ional Scientific Skills for Bio	logists 15 ECTS
V.	Master thesis and o	ral defense	30 ECTS
I.	Pflichtmodul Introdu	action	30 ECTS
II.	Alternative Pflichtme Molecular Microbiol	odulgruppen ogy, Microbial Ecology, Imm	nunobiology 30 ECTS
	1. Pflichtmodulgrup	pe Molecular Microbiology	
		eminar Molecular Microbiology	5 ECTS
		nced Molecular Microbiology	10 ECTS
		ıl Practice in Molecular Microbio	ology 15 ECTS
	oder		
	2. Pflichtmodulgrupp	pe Microbial Ecology	
	2.1. MMEI II-2.1 Prose	eminar Microbial Ecology	5 ECTS

	2.2.		
	0.0	MMEI II-2.2 Advanced Microbial Ecology	10 ECTS
	2.3.	MMEI II-2.3 Modul Practice in Microbial Ecology	15 ECTS
		oder	
	3.	Pflichtmodulgruppe Immunobiology	
	3.1.	MMELIT OF December of Learning to the second	- FOTO
	3.2.	MMEI II-3.1 Proseminar Immunobiology	5 ECTS
	J	MMEI II-3.2 Advanced Immunobiology	10 ECTS
	3.3.	MMEI II-3.3 Modul Practice in Immunobiology	15 ECTS
III.	Pfli	chtmodul Interdisciplinary Subjects	15 ECTS
IV.	Pflichtmodul Additional Scientific Skills for Biologists 15 ECTS		15 ECTS
V.	Master thesis and oral defense 30 ECTS		30 ECTS

# (2) Modulbeschreibung

# I. Pflichtmodul Introduction 30 ECTS

MMEI I	Pflichtmodul:	30 ECTS-
	Forschungsthemen in der Molekularen	Punkte
	Mikrobiologie, Mikrobiellen Ökologie und	
	Immunbiologie	
	Research topics in Molecular Microbiology,	
	Microbial Ecology and Immunobiology	
Teilnahme-	keine	
voraussetzung		
Empfohlene	Alle, für die zur Zulassung zum Studium per Bescheie	d auferlegten
Teilnahmevoraus	Anforderungen (ergänzenden Auflagen).	
-setzung		
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen haben nach	Abschluss dieses
	Moduls einen Überblick über gegenwärtige Forsch	nungsfelder in der
	Molekularen Mikrobiologie, Mikrobiellen	Ökologie und
	Immunbiologie. Zusätzlich haben die Absolventinnen und Absolventen	
	im Rahmen einer praktischen Arbeit Fragestellung	gen im generellen
	Zusammenhang mit Themen der Molekulare	
	Mikrobiellen Ökologie und Immunologie kennen gelernt und besitzen	
	die Fähigkeit, problemorientierte Fragestellungen	konzeptionell und
	methodisch zu lösen.	
	Die Studierenden sind nach Absolvierung dieses	Moduls mit der
	gängigen wissenschaftlichen Laborpraxis in	Arbeiten in der
	Molekularen Mikrobiologie, Mikrobiellen	Ökologie und
	Immunbiologie vertraut und erlangen damit die, o	den verschiedenen
	Fächer zugeordneten speziellen Labortechniken. Die	e TeilnehmerInnen
	kennen die aktuellen praktischen Anfo	rderungen und
	Themenstellungen der beteiligten Arbeitsgruppen.	
Modulstruktur	VO Research topics in Molecular Microbiology, Micro	obial Ecology and

	Immunobiology, 5 ECTS-Punkte, 3 SSt. (npi)	
	UE Practical Molecular Microbiology, Microbial Ecology and	
	Immunobiology, 10 ECTS-Punkte, 6 SSt. (pi)	
	UE, SE, Advanced Techniques in Molecular Microbiology, Microbial	
	Ecology and Immunobiology, 15 ECTS-Punkte, 12 SSt. (pi)	
	Voraussetzung für die Absolvierung der Lehrveranstaltungen	
	(1) UE Practical Molecular Microbiology, Microbial Ecology and	
	Immunobiology (pi) und	
	(2) UE, SE Advanced Techniques in Molecular Microbiology, Microbial	
	Ecology and Immunobiology (pi)	
	ist der positive Abschluss der Lehrveranstaltung VO Research topics in	
	Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology (npi).	
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen	
nachweis		

# II. Alternative Pflichtmodulgruppen

30 ECTS

# 1. Pflichtmodulgruppe Molecular Microbiology

30 ECTS

MMEI II-1.1	Pflichtmodul:	5 ECTS-
	Proseminar Molekulare Mikrobiologie	Punkte
	Proseminar Molecular Microbiology	
Teilnahme-	keine	
voraussetzung		
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen haben nach Abschluss dieses	
	Moduls einen vertieften Einblick in spezielle Kapitel der molekularen	
	Mikrobiologie und besitzen gleichzeitig die Fähigkeit, selbstständig	
	neueste Literatur auf dem jeweiligen Gebiet zu erarbeiten.	
Modulstruktur	PS Proseminar Molecular Microbiology, 5 ECTS-Punkte, 3 SSt. (pi)	
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen	
nachweis		

MMEI II-1.2	Pflichtmodul:	10ECTS-
	Spezielle Themen der Molekularen Mikrobiologie	Punkte
	Advanced Molecular Microbiology	
Teilnahme-	keine	
voraussetzung		
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen einen detaillierten Einblick in spezifische Kapitel der Molekularen Mikrobiologie und den für die Mikrobiologie relevanten Themen der Molekularen Biologie. Sie sind in der Lage, selbständig neueste Literatur auf diesem Gebiet zu erschließen und vorzustellen, sowie ein Konzept eines Forschungsprojektes zu erstellen.	
Modulstruktur	VO (npi), PS (pi) oder SE (pi) im Gesamtausmaß von 10 ECTS-	
	Punkten*)	
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen	
nachweis		

MMEI II-1.3	Pflichtmodul:	15 ECTS-
	Spezielle wissenschaftliche Arbeiten in der	Punkte
	Molekularen Mikrobiologie	
	Scientific Practice in Molecular Microbiology,	
Teilnahme-	Pflichtmodul MMEI I-1	
voraussetzung		
Modulziele	Die Studierenden sind nach Absolvierung dieses Moduls mit der	

	gängigen wissenschaftlichen Laborpraxis in Molekularer Mikrobiologie vertraut und erlangen damit die Fähigkeit, eigene Forschung im Rahmen ihrer Masterarbeit durchzuführen. Die TeilnehmerInnen kennen die aktuellen wissenschaftlichen Themenstellungen der beteiligten Arbeitsgruppen.
Modulstruktur	UE Vertiefungsübung 15 ECTS-Punkte, 12 SSt. (pi)
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen
nachweis	

# 2. Pflichtmodulgruppe Microbial Ecology

30 ECTS

MMEI II-2.1	Pflichtmodul: Proseminar Mikrobielle Ökologie	5 ECTS- Punkte
Teilnahme-	Proseminar Microbial Ecology	
voraussetzung	keine	
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen haben nach Abschluss dieses Moduls einen vertieften Einblick in spezielle Kapitel der Mikrobiellen Ökologie und Evolution und besitzen gleichzeitig die Fähigkeit, selbstständig neueste Literatur auf dem jeweiligen Gebiet zu erarbeiten.	
Modulstruktur	PS Proseminar Microbial Ecology, 5 ECTS-Punkte, 3 SSt. (pi)	
Leistungs- nachweis	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen	

MMEI II-2.2	Pflichtmodul:	10ECTS-
	Spezielle Themen der Mikrobiellen Ökologie	Punkte
	Advanced Microbial Ecology	
Teilnahme-	keine	
voraussetzung		
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen einen detaillierten Einblick in spezifische Kapitel der mikrobiellen Ökologie und den für die Ökologie relevanten Themen der Molekularen Biologie. Sie sind in der Lage, selbständig neueste Literatur auf diesem Gebiet zu erschließen und vorzustellen, sowie ein Konzept eines Forschungsprojektes zu erstellen.	
Modulstruktur	VO (npi), PS (pi) oder SE (pi) im Gesamtausmaß von	10 ECTS-Punkten
	*)	
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen	
nachweis		

MMEI II-2.3.	Pflichtmodul: Spezielle wissenschaftliche Arbeiten in der Mikrobiellen Ökologie Scientific Practice in Microbial Ecology	15 ECTS- Punkte
Teilnahme- voraussetzung	Pflichtmodul MMEI I-1	
Modulziele	Die Studierenden sind nach Absolvierung dieses Moduls mit der gängigen wissenschaftlichen Laborpraxis in Mikrobiellen Ökologie vertraut und erlangen damit die Fähigkeit, eigene Forschung im Rahmen ihrer Masterarbeit durchzuführen. Die TeilnehmerInnen	

	kennen die aktuellen wissenschaftlichen Themenstellungen der beteiligten Arbeitsgruppen.
Modulstruktur	UE Vertiefungsübung 15 ECTS-Punkte, 12 SSt. (pi)
Leistungs- nachweis	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen

# 3. Pflichtmodulgruppe Immunobiology 30 ECTS

MMEI II-3.1	Pflichtmodul:	5 ECTS-	
	Proseminar Immunologie	Punkte	
	Proseminar Immunobiology		
Teilnahme-	keine		
voraussetzung			
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen haben nach Abschluss dieses		
	Moduls einen vertieften Einblick in spezielle Kapitel der		
	Immunbiologie und besitzen gleichzeitig die Fähigkeit, selbstständig		
	neueste Literatur auf dem jeweiligen Gebiet zu erarbeiten.		
Modulstruktur	PS Proseminar Immunobiology, 5 ECTS-Punkte, 3 SSt. (pi)		
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen		
nachweis			

<b>MMEI II-3.2</b>	Pflichtmodul: 10 ECTS-			
	Spezielle Themen der Immunologie Punkte			
	Advanced Immunobiology			
Teilnahme-	keine			
voraussetzung				
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen e Einblick in spezifische Kapitel der Immunologie immunologische Forschung relevanten Themen Biologie. Sie sind in der Lage, selbständig neueste Li Gebiet zu erschließen und vorzustellen, sowie e Forschungsprojektes zu erstellen.	und den für die der Molekularen teratur auf diesem in Konzept eines		
Modulstruktur	VO (npi), PS (pi) oder SE (pi) im Gesamtausmaß von *)	10 ECTS-Punkten		
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen			
nachweis				

<b>MMEI II-3.3</b>	Pflichtmodul:	15 ECTS-		
	Spezielle wissenschaftliche Arbeiten in der	Punkte		
	Immunbiologie			
	Scientific Practice in Immunobiology			
Teilnahme-	Pflichtmodul MMEI -I-1			
voraussetzung				
Modulziele	Die Studierenden sind nach Absolvierung dieses Moduls mit der gängigen wissenschaftlichen Laborpraxis in Immunbiologie vertraut und erlangen damit die Fähigkeit, eigene Forschung im Rahmen ihrer Masterarbeit durchzuführen. Die TeilnehmerInnen kennen die aktuellen wissenschaftlichen Themenstellungen der beteiligten Arbeitsgruppen.			
Modulstruktur	UE Vertiefungsübung 15 ECTS-Punkte, 12 SSt. (pi)			
Leistungs-	Positive Absolvierung der Lehrveranstaltungen			
nachweis				

\*) Die Studierenden haben Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der gewählten alternativen Pflichtmodulgruppe im Ausmaß von 10 ECTS zu wählen. Die Wahl ist im voraus von der Studienprogrammleitung zu genehmigen. Die Studienprogrammleitung hat die Absolvierung von Lehrveranstaltung zu genehmigen, sofern diese unter Berücksichtigung der besonderen Interessen der Studierenden der gewählten alternativen Pflichtmodulgruppe das Studium der Molekularen Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie sinnvoll ergänzen. Die Studienprogrammleitung veröffentlicht eine, den Modulen zugehörige Liste an Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis der Universität Wien, deren Absolvierung generell als genehmigt gilt.

## III. Pflichtmodul Interdisziplinary Subjects

15 ECTS

MMEI III	Pflichtmodul: 15 ECTS-Pt		
	Ausgewählte Kapitel aus den interdisziplinären		
	Fächern der molekularen Biowissenschaften und		
	Biologie		
	Selected Interdisciplinary Subjects		
Teilnahme-	keine		
voraussetzung			
Modulziele	Die Absolventinnen und Absolventen haben nach Abschluss dieses Moduls einen Einblick in spezifische Kapitel der molekularen Biowissenschaften, der Biologie oder biologisch relevante Themen der Chemie und besitzen gleichzeitig die Fähigkeit, unabhängig vom Gebiet der eigenen Spezialisierung selbstständig neueste Literatur aus interdisziplinären Gebiet zu erarbeiten. Die Absolventinnen und Absolventen kennen nach Abschluss einer praktischen Arbeit die damit verbundenen spezifischen Fragestellungen und besitzen die		
	Fähigkeit, problemorientierte Fragestellungen konzeptionell und		
35 11. 1.	methodisch zu lösen.	1/ 1 . 1 .	
Modulstruktur	Die Studierenden wählen prüfungsimmanente (pi) und/oder nicht- prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 15 ECTS-Punkten.		
	Wählbar sind: - Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der alternativen Pflichtmodule der interdisziplinären Fächern der Masterstudien Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie (MMEI), Genetik und Entwicklungsbiologie (MGE) und Molekulare Biologie (MMB) und - Lehrveranstaltungen aus den anderen Masterstudien der Biologie und des Masterstudiums der Biologischen Chemie, die noch nicht im Rahmen der anderen Pflichtmodule des vorliegenden Curriculums		
	absolviert.  Die Wahl ist im Voraus von der Studienprogrammlei genehmigen. Die Studienprogrammleitung hat die A Lehrveranstaltung zu genehmigen, sofern diese unte Berücksichtigung der besonderen Interessen der Studiens der Milwebiele zie Milwebiele	bsolvierung von r dierenden das	
	Studium der Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Immunbiologie nach Maßgabe der Modulziele sinnve Studienprogrammleitung veröffentlicht eine dem Mo	oll ergänzen. Die	

	Liste an Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis der Universität Wien, deren Absolvierung generell als genehmigt gilt.		
Leistungs- nachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (15 ECTS-Punkte)		

# IV. Pflichtmodul Additional Scientific Skills for Biologists

**15 ECTS** 

M-WZB	Pflichtmodul: Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen in der Biologie für Masterstudierende Additional Scientific Skills for Biologists in the	15 ECTS-Punkte		
Teilnahme-	Master program keine			
	Keme			
voraussetzung Modulziele	Die Absolvent/innen besitzen Kenntnisse aus unterschiedlichen			
Modulziele	wissenschaftlichen Disziplinen und allgemeine Fähigkeiten, die ihr Masterstudium ergänzen.			
Modulstruktur				
	Immunbiologie nach Maßgabe der Modulziele sinnvoll ergänzen. Die Studienprogrammleitung veröffentlicht eine dem Modul zugehörige Liste an Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis der Universität			
	Wien, deren Absolvierung generell als genehmigt gilt.			
Leistungs- nachweis	Positiver Abschluss der Lehrveranstaltungen (15 EC			

### § 6 Masterarbeit

(1) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der Masterarbeit ist so zu wählen, dass für die Studierende oder den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.

- (2) Das Thema der Masterarbeit ist in der Regel aus einem der in den alternativen Pflichtmodulgruppen oder der weiteren Pflichtmodule abgedeckten Fachgebiete zu entnehmen. Soll ein anderer Gegenstand gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt die Entscheidung über die Zulässigkeit beim studienrechtlich zuständigen Organ.
- (3) Die Masterarbeit umfasst 25 ECTS-Punkte.

### § 7 Masterprüfung – Voraussetzung

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Masterarbeit.
- (2) Die Masterprüfung ist eine kommissionelle Gesamtprüfung in Form einer Defensio. Sie besteht aus der Verteidigung und Befragung des wissenschaftlichen Umfelds der Masterarbeit. Von der Prüfungskommission wird eine numerische Endnote vergeben.
- (3) Die Masterprüfung hat einen Umfang von 5 ECTS-Punkten.

### § 8 Einteilung der Lehrveranstaltungen

- (1) Im Rahmen des Studiums werden folgende nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen abgehalten:
  - ➤ Vorlesungen (VO). Vorlesungen dienen der Einführung in Sachverhalte bzw. Methoden unter kritischer Berücksichtigung verschiedener Lehrmeinungen sowie der Vertiefung vorhandener einschlägiger Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Vorlesung wird mit einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung abgeschlossen.
- (2) Folgende prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen werden angeboten: Übungen (UE), Seminare (SE), Proseminare (PS), Projektpraktika (PP) und Exkursionen (EX).
  - ➤ Übungen (UE) dienen der Einübung von Fertigkeiten, die für die Beherrschung des Lehrstoffes benötigt werden (Labortätigkeit/ Methoden/ Analytik). Dies geschieht an Hand von konkreten Aufgaben und Problemstellungen. Die Studierenden bearbeiten im Rahmen der Lehrveranstaltungszeit Aufgaben bzw. erstellen oder nutzen Anwenderprogramme. Die Studierenden werden in kleineren Gruppen betreut, wobei die Leiterin oder der Leiter eine überwiegend anleitende und kontrollierende Tätigkeit ausübt. Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ist ein schriftlicher Bericht anzufertigen, der in Form eines Laborprotokolls gestaltet werden muss.
  - > Seminare (SE) dienen der wissenschaftlichen Diskussion. In einem Seminar sollen die Studierenden die Fähigkeit erlangen, durch Studium von Fachliteratur und Datenquellen detaillierte Kenntnisse über ein umweltwissenschaftliches Problem zu gewinnen und in einem Vortrag darüber zu berichten.
  - ➤ Proseminare (PE) dienen dem erlernen wissenschaftlicher Themen. In einem Proseminar werden die Studierenden angehalten durch Studium von Fachliteratur und Datenquellen detaillierte Kenntnisse über ein fachrelevantes Problem zu gewinnen und detailliertes Wissen in Spezialgebieten zu erlangen.
  - ➤ Projektpraktika (PP) stellen eine ergänzende Form von Lehrveranstaltungen zu Vorlesungen, Übungen und Seminaren zur Vertiefung praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse dar. Durch diese werden unter Anleitung kleinere Projekte, die einen mehrtägigen zusammenhängenden Einsatz im Labor erfordert, erarbeitet. Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ist ein schriftlicher Bericht anzufertigen, der formal und inhaltlich den Charakter einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit aufweist.

Exkursionen (EX) dienen der Vermittlung und Vertiefung des fachspezifischen Wissens im Gelände. In der Regel ist von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein schriftlicher Bericht anzufertigen.

## § 9 Lehrveranstaltungen mit Teilnahmebeschränkungen

(1) Für prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen gelten folgende generelle

Teilnahmebeschränkungen:

Übungen (UE): 12 TeilnehmerInnen, Seminare (SE): 24 TeilnehmerInnen, Proseminare (PS): 24 TeilnehmerInnen,

Projektpraktika (PP): 12 TeilnehmerInnen und

Exkursionen (EX): 12 TeilnehmerInnen.

- (2) Wenn bei Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerinnen- und Teilnehmerzahl die Zahl der Anmeldungen die Zahl der vorhandenen Plätze übersteigt, erfolgt die Aufnahme nach dem vom studienrechtlich zuständigen Organ festgelegten Anmeldeverfahren. Das Verfahren ist vom studienrechtlich zuständigen Organ im Mitteilungsblatt der Universität Wien rechtzeitig kundzumachen.
- (3) Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, im Einvernehmen mit dem studienrechtlich zuständigen Organ für bestimmte Lehrveranstaltungen Ausnahmen zuzulassen. Auch das studienrechtlich zuständige Organ kann nach Anhörung der Lehrenden Ausnahmen ermöglichen.

## § 10 Prüfungsordnung

(1) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Ziele, die Inhalte und die Art der Leistungskontrolle gemäß der Satzung der Universität Wien bekannt zu geben.

#### (2)Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen. Dies gilt auch für Modulprüfungen.

(3) Verbot der Doppelanerkennung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die bereits für das als Zulassungsvoraussetzung geltende dreijährige Bachelorstudium absolviert wurden, können im Masterstudium nicht nochmals anerkannt werden.

(4) Erbrachte Prüfungsleistungen sind mit dem angekündigten ECTS-Wert dem entsprechenden Modul zuzuordnen, eine Aufteilung auf mehrere Leistungsnachweise ist unzulässig.

#### § 11 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2013 in Kraft.

### § 12 Übergangsbestimmungen

(1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2013 das Studium beginnen.

- (2) Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund der ursprünglichen Studienpläne bzw. Curricula verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien studienrechtlich zuständige Organ von Amts wegen (Äquivalenzverordnung) oder auf Antrag der oder des Studierenden festzustellen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.
- (3) Studierende, die vor diesem Zeitpunkt das Masterstudium Molekulare Mikrobiologie und Immunbiologie bzw. das Masterstudium Ökologie begonnen haben, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung freiwillig den Bestimmungen dieses Curriculums unterstellen.
- (4) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums dem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen Mastercurriculum Molekulare Mikrobiologie und Immunbiologie (MBl. vom 25.06.2007, 32. Stück, Nr. 174) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30.11.2015 abzuschließen.
- (5) Das nach den Organisationsvorschriften studienrechtlich zuständige Organ ist berechtigt, generell oder im Einzelfall festzulegen, welche der absolvierten Lehrveranstaltungen und Prüfungen für dieses Curriculum anzuerkennen sind.

Im Namen des Senats: Der Vorsitzende der Curricularkommission: N e w e r k l a

### **Anhang**

Empfohlener Pfad durch das Studium (Pfeile stellen Zulassungsvoraussetzungen dar):

