



Die Master-Studiengänge am Zentrum für Molekulare Biologie

1030 Wien, Dr. Bohr-Gasse 9



<http://molekularebiologie.univie.ac.at>

Die Master-Studien am Zentrum für Molekulare Biologie (ZMB)

Masterstudiengänge

Molekulare Biologie	A 066 834
Genetik und Entwicklungsbiologie	A 066 877
Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie	A 066 830

SSC: Studenten Service Centre (6.110)

Öffnungszeiten: Di., Mi. 9-12 Uhr; Do. 9-12 + 13-14 Uhr,
Vorlesungsfreie Zeit: Di.-Do. 9-12

Renate Fauland:
SPL-Support Prüfungseinsicht,
 Formularausgabe, Formularübernahme
 Verkauf von Kopierkarten, Raumreservierungen

Barbara Hamilton:
SPL (SPL-31) Sprechstunde: Do. 14-16 Uhr
 allg. Information rund um die Studien,
 Master Molekulare Biologie
 Prüfungspässe A066834 (MMB)
 Erasmus, Anmeldung Großpraktikum,
 Anmeldung Masterthema, Einreichen Masterarbeit
Angela Witte:
Vize-SPL (SPL-31) Sprechstunde: Do. 13-15 Uhr, (Ebene 4, Zi. 4.121)
 Anrechnungen
 Prüfungspässe A066830 (MMEI),
 A066877 (MGE)
 Anmeldung Vertiefungs-UE
 Anmeldung Masterthema, Einreichen Masterarbeit

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



Die Master: Struktur des Studiums

Die Master (120 ECTS)

MMB - Molekulare Biologie

MGE - Genetik und
Entwicklungsbiologie

Die Modulgruppen

- 30 ECTS (APM)
Altern. Pflichtmodule
- 30 ECTS (InterPM)
interdisziplinäre
Pflichtmodule
- 30 ECTS (WZB)
Wissenschaftliche
Zusatzqualifikationen
der Biologie
- 30 ECTS
Masterarbeit + Defensio

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



Die Master: Struktur des Studiums

Die Master (120 ECTS)

**MMEI - Molekulare Mikrobiologie,
Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie**

Die Modulgruppen

- 30 ECTS (INTRO)
Pflichtmodul –
Introduction
- 30 ECTS (APM)
Alternative Pflichtmodule
- 15 ECTS (InterPM)
interdisziplinäres
Pflichtmodul
- 15 ECTS (M-WZB)
Wissenschaftliche
Zusatzzqualifikationen
der Biologie
- 30 ECTS
Masterarbeit + Defensio

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



Aufbau des Studiums: die Alternativen Pflichtmodule APM

Die Modulgruppe

- 30 ECTS (APM)
Alternative
Pflichtmodule

Die Pflichtmodule: 10 verschiedene
Alternative PM (APM) in 3 Masterstudiengängen

**MMEI Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie
und Immunbiologie**

1. Molekulare Mikrobiologie MMEI II-1.(1-3)
2. Mikrobielle Ökologie MMEI II-2.(1-3)
3. Immunbiologie MMEI II-3.(1-3)

MMB Molekulare Biologie

4. Biochemie, MMB I-(1-4)
5. Molekulare Strukturbioologie, MMB II-(1-4)
6. Molekulare Zellbiologie, MMB III-(1-5)
7. Molekulare Medizin, MMB IV-(1-4)
8. Neurowissenschaften, MMB V-(1-4)

MGE Genetik und Entwicklungsbiologie

9. Genetik und Molekulare Pathologie MGE I-(1-3)
10. Zell- u. Entwicklungsbiologie MGE II-(1-3)

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



<http://molekularebiologie.univie.ac.at>

The screenshot shows the homepage of the Zentrum für Molekulare Biologie. At the top right, there is a search bar and a "Quicklinks" button. Below the search bar, there is a navigation menu with links to "Formulare", "Prüfungspässe", "Sprechstunden", and "Studien". A red arrow points from the left towards the "Studien" link. The main content area features a large image of a fluorescence microscopy slide showing red and green punctate structures. Below the image, there is a blue sidebar with sections for "HINWEISE" and "PRÜFUNGSANMELDUNG". The "HINWEISE" section contains a note about sending email inquiries to a specific account. The "PRÜFUNGSANMELDUNG" section has a link to "http://molekularebiologie.univie.ac.at/home/". At the bottom of the page, there is a footer with the University of Vienna logo and contact information for the study office.

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/home/>



<http://molekularebiologie.univie.ac.at>

The screenshot shows the "studien-bachelor-master/master/" section of the website. At the top right, there is a search bar and a "Quicklinks" button. Below the search bar, there is a navigation menu with links to "Formulare", "Prüfungspässe", "Sprechstunden", and "Studien". A red arrow points from the left towards the "Studien" link. The main content area is divided into three columns: "BACHELOR BIOLOGIE", "MASTER", and "PhD Student Lounge". The "BACHELOR BIOLOGIE" column contains information about the Bachelor program, mentioning "Molekulare Biologie(BMB) und Mikrobiologie und Genetik(BMG)". The "MASTER" column contains information about the Master programs, including "Master MGE Genetik und Entwicklungsbiologie", "Master MMEI Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology", and "Master MMB Molekulare Biologie". The "PhD Student Lounge" column contains information about the PhD program, mentioning "Training Program PhD Molecular Biology" and "Training Program PhD Bioinformatics & Computational Biology". On the right side of the page, there is a sidebar with contact information for the study office, including address, opening hours, and email. Below the sidebar, there are social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and LinkedIn.

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/studien-bachelor-master/master/>



<http://molekularebiologie.univie.ac.at>



Zentrum für Molekulare Biologie

Suche

Quicklinks

Formulare Prüfungspässe Sprechstunden Studien

Studienpläne:

- Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie (MMEI)
- Master Molekulare Biologie MMB + Änderung
- Master Genetik und Entwicklungsbioologie MGE + Änderung
- Master Pflanzenwissenschaften

Externen Bachelorabschluss nachfragen lassen!

Übersicht der Lehrveranstaltungen nach Mastern:

- Master MMEI Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology
- Master MGE Genetik und Entwicklungsbioologie https://ufind.univie.ac.at/en/vyz_sub.html?path=172505
- Master MMB Molekulare Biologie

Die Masterarbeit:

- Leitfaden zur Durchführung der Masterarbeit
- Leitfaden der Vertiefungsübungen bzw. Großpraktikum+ Download des Anmeldeformulars
- Einreichen der Masterarbeit
- Sperre der Masterarbeit
- Defensio

Kontakt

SSC Lebenswissenschaften
am Zentrum für molekulare Biologie
Dr. Bohr-Gasse 9
A-1030 Wien
Öffnungszeiten:
Montags geschlossen
Di., Mi. 9.00 - 12.00 Uhr
13.00 - 14.00 Uhr
in den FERIEN:
Di. und Do. 9.00 - 12.00 Uhr
T: +43 1 4277-50115
renate.fauland@univie.ac.at

Renate Fauland
Prüfungsseinsicht, Formularausgabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine(Uspace)

[f](#) [t](#) [y](#) [i](#) [o](#) ..



Master

Aktuelle LVs der verschiedenen Module



universität
wien

U: FIND

YOU ARE HERE: U: FIND

LOGIN EN QUICKLINKS

HELP BROWSE FEEDBACK

course, person, ...

SEARCH

HELP

Browse:



Course Directory



Staff/Unit Directory

<https://ufind.univie.ac.at/>

Master

Aktuelle LVs der verschiedenen Module

Directorate of Studies 30 - Biology

- 30.01 Bachelor Degree Programmes Biology
- 30.02 Bachelor's Degree Programme Biology
- 30.03 Master Degree Programmes Biology → MMEI
- 30.04 Master's Degree Programmes Biology → MMEI
- 30.05 Teacher Training Programme: Biology and Environmental Studies
- 30.06 Doctoral Degree Programme (depend on availability of places for the Master's Degree and Diploma Programme)
- 30.07 Extension Curriculum Evolutionary Anthropology

MGE, MMB

Directorate of Studies 31 - Molecular Biology

- 2. Genetics and Developmental Biology
 - 2.1. ABCM (1) Genetics and Molecular Pathology
 - MGE I-1 Advanced Genetics and Molecular Pathology
 - MGE I-2 Advanced Techniques in Genetics and Molecular Pathology
 - 300065 UE [] Elective Laboratory Course in Genetics and Developmental Biology
 - 300065 UE [] Advanced Techniques in Genetics and Developmental Biology
 - 300081 UE [] Advanced Course in Molecular Genetics and Pathology - Epigenetics
 - 300115 UE [] Advanced Course in Molecular Genetics and Pathology - Genomics
 - MGE I-3 Advanced Course in Compulsory Subject Genetic and Molecular Pathology
 - 300583 UE [] Advanced Course in Compulsory Subject genetics and Developmental Biology
 - 2.2. ABCM (2) Cell- and Developmental Biology
 - MGE II-1 Advanced Cell- and Developmental Biology
 - 300372 SE [] Current topics in Molecular Evolution and Development
 - MGE II-2 Advanced Cell- and Developmental Biological Techniques
 - 300060 UE [] Elective Laboratory Course in Genetics and Developmental Biology
 - 300060 UE [] Advanced Laboratory Course in Genetics and Developmental Biology
 - 300115 UE [] Practical course in developmental biology and molecular neurobiology
 - 300145 PP [] Developmental biology of marine invertebrates in Villefranche-sur-Mer
 - MGE II-3 Advanced Course in Compulsory Subject Cell- and Developmental Biology
 - 300372 SE [] Current topics in Molecular Evolution and Development
 - 300372 SE [] Advanced Genetics
 - 300072 SE [] Molecular Biology Today: Current Topics, Methodology, and Project Design
 - 300078 SE [] Project Planning in Genetics
 - 300134 VO [] Comparative Embryology of the Vertebrates
 - 300234 VO [] Biochemical and biophysical characterization and validation approaches
 - 300078 SE [] Functional Genomics (FG) - Identification of uncultured microorganisms
 - 300328 SE [] Mouse genetics and development II
 - 300402 UE [] Mass Spectrometry based Proteomics
 - 300436 VO [] Molecular Population Genetics
 - 300201 UE [] Seminar in Molecular Structure Biology II
 - 300736 SE [] Seminar in Developmental Biology
 - MGE II-2 Elected Subjects in Biology or Chemistry
 - 300091 UE [] Protein Translation in Eukaryotes
 - 300091 UE [] Protein Translation in Prokaryotes
 - 300128 UE [] Marine Microbial Symbiosis Course
- 2.3. Block of Elective Modules: Genetics and Developmental Biology
- 300372 SE [] Current topics in Molecular Evolution and Development
- MGE II-2 Advanced Genetics
- 300072 SE [] Molecular Biology Today: Current Topics, Methodology, and Project Design
- 300078 SE [] Project Planning in Genetics
- 300134 VO [] Comparative Embryology of the Vertebrates
- 300234 VO [] Biochemical and biophysical characterization and validation approaches
- 300078 SE [] Functional Genomics (FG) - Identification of uncultured microorganisms
- 300328 SE [] Mouse genetics and development II
- 300402 UE [] Mass Spectrometry based Proteomics
- 300436 VO [] Molecular Population Genetics
- 300201 UE [] Seminar in Molecular Structure Biology II
- 300736 SE [] Seminar in Developmental Biology
- MGE II-2 Elected Subjects in Biology or Chemistry
- 300091 UE [] Protein Translation in Eukaryotes
- 300091 UE [] Protein Translation in Prokaryotes
- 300128 UE [] Marine Microbial Symbiosis Course

Master MMEI

I. Pflichtmodul Introduction	30 ECTS
II. Alternative Pflichtmodulgruppen	30 ECTS
1. Molecular Microbiology	2. Microbial Ecology
III. Pflichtmodul Interdisciplinary Subjects 15 ECTS	
IV. Pflichtmodul Additional Scientific Skills for Biologists 15 ECTS	
V. Master thesis and oral defense	30 ECTS

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/studienplaene/master/>

Master MMEI,

Pflichtmodul Introduction 30 ECTS

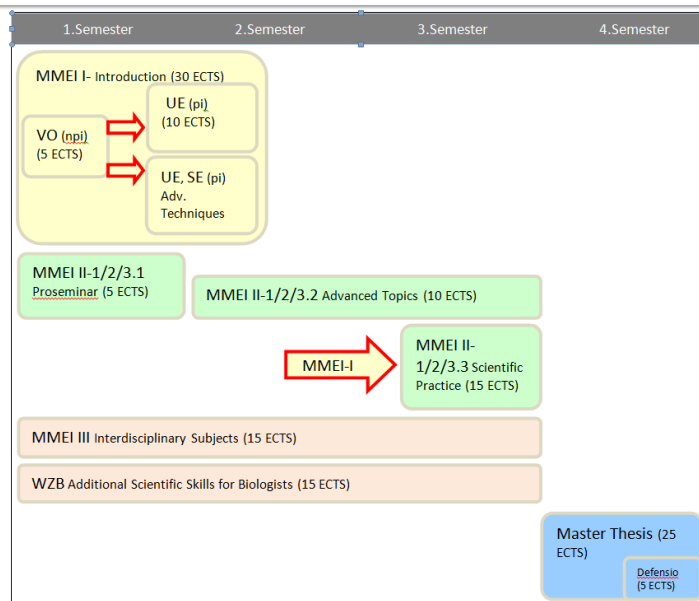
- 1. VO Research topics in Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology, 5 ECTS-Punkte, 3 SSt. (npi) (vormals VO Mikrobiologie an der Universität Wien)**
- 2. UE Practical Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology, 10 ECTS-Punkte, 6 SSt. (pi) (vormals Übungen in)**
- 3. UE, SE, Advanced Techniques in Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology, 10 ECTS-Punkte, UE (von einem der drei in Pkt. 2 NICHT gewählten Fach) + Technik-SE 5 ECTS (Advanced Techniques)**

Kombinationsmöglichkeiten (Summe 30 ECTS):

5 ECTS VO Research Topics	5 ECTS VO Research Topics
2x 10 ECTS UE Practical ...	1x 10 ECTS UE Practical ...
1x 5 ECTS SE Advanced Techniques in ...	3x 5 ECTS SE Advanced Techniques in ...

Master MMEI,

Voraussetzungsketten



Master MMEI, Alternative Pflichtmodulgruppe 30 ECTS

**Molecular Microbiology, od.
Microbial Ecology, od.
Immunobiology**

Z.B. Pflichtmodulgruppe Molecular Microbiology

1. MMEI II-1.1 Proseminar Molecular Microbiology 5 ECTS
2. MMEI II-1.2 Advanced Molecular Microbiology 10 ECTS *)
3. MMEI II-1.3 Modul Practice in Molecular Microbiology 15 ECTS
(vormals Vertiefungsübungen)

*) 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. (immer im aktuellen Vorlesungsverzeichnis prüfen)

Master MGЕ

Genetik und Entwicklungsbiologie – Genetics and Developmental Biology

Alternative Pflichtmodule Genetik und Molekulare Pathologie

Im Ausmaß von jeweils 30 ECTS-Punkten

Module	Modultitel	ECTS
	Alternative Pflichtmodule (1) Genetik und Molekulare Pathologie	30
MGE I-1	Genetik und Molekulare Pathologie für Fortgeschrittene	5
MGE I-2	Übungen im Fach Genetik und Molekulare Pathologie	10
MGE I-3	Vertiefungsübungen in Genetik und Molekularer Pathologie	15
	Alternative Pflichtmodule (2) Zell und Entwicklungsbiologie	30
MGE II-1	Zell- und Entwicklungsbiologie für Fortgeschrittene	5
MGE II-2	Übungen im Fach Zell- und Entwicklungsbiologie	10
MGE II-3	Vertiefungsübung in Zell und Entwicklungsbiologie	15

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



PflichtmoduleWahlfächer Genetik und Molekulare Pathologie

Im Ausmaß von jeweils 30 ECTS-Punkten

MGE III-1	Advanced Genetics	15 Lectures/ course
MGE III-2	Elected subject in biology or chemistry I	15 Lectures/ course

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



Zentrum für Molekulare Biologie

Sie sind hier: > Universität Wien > Zentrum für Molekulare Biologie

Modul	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typen	
			Prüfungsimmanent nicht prüfungsimmanent	
Advanced genetics (MGE I-1)		SECTS 3 SWSt	2-3 1-3 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.	2-3 1-3 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.
Advanced Genetic and Molecular Pathology techniques I (MGE I-2)		10 ECTS 6 SWSt	10 6 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.	0 0 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.
Advanced Course in Compulsory Subject in Genetic and Molecular Pathology (MGE III-1)		15ECTS 10-12 SWSt	7-12 6-10 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.	3-8 2-6 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.
Elected Subjects in Biology or Chemistry (MGE III-2)		15ECTS 10-12 SWSt	10-12 8-10 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.	3-5 2-4 zur Wahl aus dem Modul zugeordneten Lehrveranst.

Home
Ansprechpartner
Formulare
Links
Öffnungszeiten
Prüfungspässe
Prüfungstermine
Sprechstunden
Skripten
STUDIEN: Bachelor, Master, PhD
→ Studienpläne
Wahlbeispiele SPF
Zellbiologie
UNIVIS ONLINE
ERASMUS
PhD Student Lounge

universität wien

Aufbau des Studiums: die wiss. Zusatzqualifikationen (WZB)

Die Modulgruppe

- 30 ECTS (APMG) Pflichtmodule
- 30 ECTS fachspezifische Wahlmodule
- 30 ECTS (WZB) Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen
- 30 ECTS Masterarbeit

Frei wählbare Themen geben die Möglichkeit, ein persönliches Ausbildungsprofil zu erwerben:

1. Es können Qualifikationen sowohl im Bereich der oben erwähnten Modulgruppen als auch anderen biologischen Masterstudiengängen (z.B. Pflanzenwissenschaften, Ökologie...) ergänzend erworben werden.
2. Besonders empfohlen wird hier die Aneignung von berufsorientierter, transdisziplinärer und populärwissenschaftlicher Kompetenzen (Sprachkompetenz, Präsentationstechnik, Projektplanung u. -management).

Aufbau des Studiums: die Masterarbeit

Die Modulgruppe

- 30 ECTS (APMG)
Pflichtmodule
- 30 ECTS
fachspezifische
Wahlmodule
- 30 ECTS (WZB)
Wissenschaftliche
Zusatzqualifikationen
- 30 ECTS
Masterarbeit

Die Masterarbeit

dient dem Nachweis der Befähigung,
wissenschaftliche Themen aus den
alternativen Pflichtmodulgruppen sowohl
inhaltlich als auch methodisch
selbstständig zu bearbeiten.

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>



Aufbau des Studiums: die Dauer der Masterarbeit

Für 10 Monate Masterarbeit (praktische Arbeit)

Maximal können folgende ECTS dafür angerechnet (eingetragen) werden

1. 30 ECTS Masterarbeit (inkl. Defensio)
2. 15 ECTS Vertiefungsübungen (MGE)
Großpraktikum (MMB)
Practice in (MMEI)
3. 5 ECTS im WZB anrechenbar

Siehe auch http://molekularebiologie.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/z_molekularebiologie/Infos/Regeln_MasterArbeit.pdf
[Leitfaden zur Durchführung der Masterarbeit](#)

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/>





Studienpläne:

- Masterstudium Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie (MMEI)
- Master Molekulare Biologie MMB + Änderung
- Master Genetik und Entwicklungsbioologie MGE + Änderung
- Master Pflanzenwissenschaften

Externen Bachelorabschluss nachfragen lassen!

Übersicht der Lehrveranstaltungen nach Mastern:

- Master MMEI Molecular Microbiology, Microbial Ecology and Immunobiology
- Master MGE Genetik und Entwicklungsbioologie https://ufind.univie.ac.at/en/vyz_sub.html?path=172505
- Master MMB Molekulare Biologie

Die Masterarbeit:

- Leitfaden zur Durchführung der Masterarbeit
- Leitfaden der Vertiefungsübungen bzw. Großpraktikum+ Download des Anmeldeformulars
- Einreichen der Masterarbeit
- Sperre der Masterarbeit
- Defensio

Kontakt

SSC Lebenswissenschaften
am Zentrum für molekulare Biologie
Dr. Bohr-Gasse 9
A-1030 Wien
Öffnungszeiten:
Montags geschlossen
Di., Mi. 9 - 12 Uhr, Do. 9.00 - 12.00 und
13.00 - 14.00 Uhr
in den FERIEN:
Di. und Do. 9.00 - 12.00 Uhr
T: +43 1 4277-50115
renate.fauland@univie.ac.at

Renate Fauland
Prüfungsseinsicht, Formularausgabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine(Uspace)



Aufbau des Studiums: die Zulassung zur Masterarbeit

1. Studienfortschritt

Die Masterarbeit kann erst begonnen werden, wenn

- bereits 45-50 ECTS im Masterstudium absolviert wurden.
- Auflagen, die für die Studienzulassung Bedingungen waren, müssen jedenfalls vor dem Beginn der Masterarbeit absolviert werden.

2. Anmeldung des Themas

- Das Thema der Masterarbeit und der/die BetreuerIn muss, bevor sie mit der praktischen Arbeit beginnen, vom SPL genehmigt werden

Anmeldung Masterarbeit

Anmeldung für Großpraktikum/Vertiefungsübungen und Übernahme Masterarbeitsthema

[Formulare](#) [Prüfungspässe](#) [Sprechstunden](#) [Studien](#)

[Wahlbeispiele anmelden](#)

- [Alle Formulare \(Thema Anmeldung, Einreichung der Arbeit, etc.\)](#)
- [Unterstellung unter den neuen Studienplan](#)
- [ANMELDUNG ABSCHLUSARBEIT/GROSSPRAKT.-VERTIEFUNGSSÜBUNG](#)
- [Bestätigungen die über Uspace verfügbar sind](#)

L_17021142177/10110

renate.fauland@univie.ac.at

Renate Fauland
Prüfungseinsicht, Formularausgabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine(Uspace)

ÜBERNAHME DES MASTERARBEITSTHEMAS:

- [Ausfüllhilfe Formular "Übernahme der Masterarbeit"](#)
- [Beiblatt bei externer Masterarbeit!](#)
- [Formular Übernahme des Masterarbeitsthemas](#)
- [Die Angabe des Mitbetreuers bei der Masterarbeit ist nur zulässig, wenn er über die Universität Wien angestellt ist und muss mit diesem Formular Meldung des Mitbetreuers angemeldet werden!](#)



EINREICHEN DER MASTERARBEIT:

- [Formulare zur EINREICHUNG MASTERARBEIT](#)
- [Musterdeckblatt Masterarbeit NEU - keine Formatierungsänderungen !!! - Ausfüllhilfe Deckblatt Masterarbeit \(schicken Sie Barbara Hamilton vor dem Hochladen etc. das Deckblatt per mail zur Kontrolle\)](#)
- [Die Angabe des Mitbetreuers bei der Masterarbeit ist nur zulässig, wenn er über die Universität Wien angestellt ist und muss mit diesem Formular Meldung des Mitbetreuers angemeldet werden!](#)
- [Externen Bachelorabschluss nachfragen lassen!](#)

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/formulare/>

Anmeldung Masterarbeit

Anmeldung für Großpraktikum/Vertiefungsübungen und Übernahme Masterarbeitsthema

gemeinsam:



StudienServiceCenter Lebenswissenschaften

1090 Althanstraße 14, UZA II – Geozentrum

Siege C, Ebene 3, Zi. T2330-2337

Übernahme des Master-/Diplomarbeitsthemas

Die Übernahme des Master-/Diplomarbeitsthemas ist unverzüglich durch den Studienprogrammleiter/in über das StudienServiceCenter zur Kenntnis zu bringen.

Der Studienprogrammleiter/in nimmt Zustimmung zu/r Kenntnis, dass dieser Student/in

StudentInnenzahl _____ MatrInnenummer: _____

Studiengang: _____ Name: _____

Adresse: _____ Adresse: _____

Telefonnummer: _____ Telefonnummer: _____

E-mail: _____ E-mail: _____

Unsererkenntnis: _____

Thema der Master-/Diplomarbeit (bitte leserlich in Druckschrift ausfüllen)

am _____ das Master-/Diplomarbeitsfach offiziell übernommen hat, und

am _____ mit dem praktischen Teil der Master-/Diplomarbeit begonnen hat.

Unterschreiche, dem das Thema der Master-/Diplomarbeit zuzuordnen ist: ausfüllen für Master Biologie

Unterschriften:

_____ Name: _____ Unterschrift: _____

Interne/Externe Masterarbeit

Als „**intern**“ gelten Masterarbeiten wenn sie in Arbeitsgruppen am MFPL, IMP, IMBA od. GMI durchgeführt werden.

Die Arbeitsgruppenleiter/Innen fungieren als Betreuer, sie werden offiziell erfasst und müssen am Deckblatt der Arbeit angeführt werden.

„**Externe**“ Masterarbeiten Exposé und Unterschrift eines Experten am „**Beiblatt**“ für Externe Masterarbeiten erforderlich

1. Im AKH mit einem habilitierten Betreuer
Hier wird der Betreuer am Deckblatt der Masterarbeit angeführt
2. Auswärts (im Ausland oder bei einer Firma)
Es muss ein offizieller Betreuer von MFPL (IMP, IMBA, GMI) gefunden werden
3. Mitbetreuer können nur Angestellte der Universität sein, und sie müssen durch ein eigenes Formular angemeldet werden.

The screenshot shows a web-based application for registering external master theses. At the top, it displays the logo of the University of Vienna and the text "StudienServiceCenter-Lebenswissenschaften" and "1030 Wien, Dr.-Bohr-Gasse 9, Zi.: 6111". Below this is a detailed form with various input fields:

- Fields for "Studienkennzahl" and "Name" (both marked with "*****") with arrows pointing to them from the "Unterschreiben!" note.
- A large text area for the "Exposé (mit Fragestellung, Background, experimentellen Ansätzen)" containing several lines of text.
- Fields for "Betreuer/in: (habilitiert!)" and "Arbeitsplatz der/des Studierenden (Subeinheit)" both marked with "*****".
- Fields for "Bestätigung einer/s Expertin/en von MFPL ..." and "Name" with arrows pointing to them from the "Unterschreiben!" note.
- Fields for "Datum" and "Unterschrift" with arrows pointing to them from the "Unterschreiben!" note.

<http://molekularebiologie.univie.ac.at/formulare/>

Einreichen Masterarbeit

Einreichung von Diplom -/ Masterarbeit

Folgende Unterlagen sind zur Einreichung der Diplom- bzw. Masterarbeit nötig:

- Unterschreiben !**
- **Einreichformulare (3 Seiten)**
 - 2 hart gebundene Diplom-Masterarbeiten ([Formvorschriften](#), Musterdeckblatt für Diplomarbeit (Biologie/Ernährung), [Diplomarbeit \(Pharmazie\)](#), [Masterarbeit](#))
 - Unterschriebene Bestätigung über die statistische Datenerfassung von studienbezogenen Auslandsaufenthalten (auch ohne Auslandsaufenthalt)
 - Kopie des aktuellen Studienblattes
 - Hochlaubebestätigung der Ablieferung auf den Plagiatsserver ([Infos dazu hier](#))
 - Unterschriebener Lebenslauf
 - abgeschlossener Prüfungspass
 - Beurteilungsformular, ausgefüllt und unterschrieben, incl. Gutachten (=formlose, schriftliche Begründung der Benotung durch den/die BetreuerIn/BegutachterIn auf dem Beurteilungsformular)
 - Abgeschlossener Prüfungspass
 - Anmeldung zur Diplom- / Masterprüfung (Unbedingt auch den Prüfungsort möglichst genau angeben --> Adresse, Raumnummer/Raumname, 1. Seite vollständig ausfüllen, für StudentInnen der Molekularen Biologie sowie Mikrobiologie/Genetik muss die 2. Seite von der Studienprogrammleiterin unterschrieben werden)
 - gegebenenfalls: [Antrag auf Sperre der Benützung der Diplom- /Masterarbeit](#) (ist bis spätestens zum Zeitpunkt der Einreichung im SSC Lebenswissenschaften zu stellen)
wollen Sie die Arbeit nur von der online-Fähigkeit sperren lassen, nicht jedoch von der Aufstellung in Universitäts- und Fachbibliothek, dann klicken Sie bitte auf [Hinweise zur Online Sperre](#)
- Deckblatt vorab schicken !!**

http://molekularebiologie.univie.ac.at/admin/user_upload/zentrum_molekulare.biologie/infos/Sperrantrag.pdf