



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

Barbara Hamilton: Sprechstunde: Do. 14-16 Uhr
SPL (SPL-31) allg. Information rund um die Studien,
Master Molekulare Biologie
Prüfungspässe A066834 (MMB)
Erasmus, Anmeldung Großpraktikum,
Anmeldung Masterthema, Einreichen Masterarbeit

Angela Witte: Sprechstunde: Do. 13-15 Uhr, (Ebene 4, Zi. 4.121)
Vize-SPL (SPL-31) 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
Zusatzqualifikationen
der Biologie
- 30 ECTS
Masterarbeit + Defensio

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



Aufbau des Studiums: die Alternativen Pflichtmodule APM

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

Die Modulgruppe

- 30 ECTS (APM)
Alternative
Pflichtmodule

**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 Strukturbiologie, 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>

universität wien

Zentrum für Molekulare Biologie

Suche Quicklinks

Formulare Prüfungspässe Sprechstunden Studien

Sie sind hier: > > > Zentrum für Molekulare Biologie

Willkommen am Zentrum für Molekulare Biologie

kontakt

SSC Lebenswissenschaften
am Zentrum für molekulare Biologie
Dr. Bohr-Gasse 9
A-1030 Wien
Öffnungszentrum
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

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



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

universität wien

Zentrum für Molekulare Biologie

Suche Quicklinks

Formulare Prüfungspässe Sprechstunden Studien

Infos des Büros Studienpräses finden Sie **hier**:

- * Alternative Erweiterungen
- * Leitfaden für kumulative Dissertationen
- * Übergangsfrist für die Anerkennung von Diplom-/ Masterarbeiten

■ **Erforderliche Unterlagen für die Anerkennung extern erbrachter Leistungen**

■ **Information über die Veröffentlichung des Volltextes am Hochschulschriftenserver (Online- oder Offline-Stellung) und Sperre von wissenschaftlichen Arbeiten (Diplom-, Magister-, Masterarbeiten und Dissertationen)**

SSC Lebenswissenschaften
am Zentrum für molekulare Biologie
Dr. Bohr-Gasse 9
A-1030 Wien
Öffnungszentrum
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
Prüfungseinsicht, Formularausgabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine (Uspace)

BACHELOR BIOLOGIE
Informationen zum Bachelor Biologie
mit Schwerpunkt
Molekulare Biologie (BMB) und
Mikrobiologie und Genetik (BMG)

MASTER
Hier finden Sie alle Informationen zu
den Masterstudien
Master MGE Genetik und
Entwicklungsbiologie
Master MMEI Molecular Microbiology,
Microbial Ecology and Immunobiology
Master MMB Molekulare Biologie

PhD Student Lounge
Here you will find more information about
Training Program PhD Molecular
Biology
Training Program PhD Bioinformatics
& Computational Biology

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



Studienpläne:

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

Externen Bachelorabschluss nachtragen lassen!

Übersicht der Lehrveranstaltungen nach Mastern:

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

Die Masterarbeit:

- Leitfaden zur Durchführung der Masterarbeit
- Leitfaden der Vertiefungsübungs 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
Prüfungseinsicht, Formularengabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine(Uspace)



Master

Aktuelle LVs der verschiedenen Module

Q course, person, ...

SEARCH

HELP

Browse:



Course Directory



Staff/Unit Directory

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 → **MGE, MMB**
 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

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 Genetic and Molecular Pathology Techniques
 300060 UE **CE** Elective Laboratory Course in Genetics and Developmental Biology
 300065 UE **CE** Advanced Techniques in Genetics and Developmental Biology
 300081 UE **CE** Practical Course in Molecular Genetics and Pathology - Epigenetics
 300180 UE **CE** Advanced genetics: C.elegans
 MGE I-3 Advanced Course in Compulsory Subject Genetic and Molecular Pathology
 300583 UE **CE** 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 **CE** Current topics in Molecular Evolution and Development
 MGE II-2 Advanced Cell- and Developmental Biological Techniques
 300560 UE **CE** Elective Laboratory Course in Genetics and Developmental Biology
 300065 UE **CE** Advanced Techniques in Genetics and Developmental Biology
 300115 UE **CE** Practical course in developmental biology and molecular neurobiology
 300145 PP **CE** Developmental biology of marine invertebrates in Villefranche-sur-Mer
 MGE II-3 Advanced Course in Compulsory Subject Cell- and Developmental Biology
 300583 UE **CE** Advanced Course in Compulsory Subject genetics and Developmental Biology
 2.3. Block of Elective Modules: Genetics and Developmental Biology
 300372 SE **CE** Current topics in Molecular Evolution and Development
 MGE III-1 Advanced Genetics
 300072 SE **CE** Cell Biology Today: Current Topics, Methodology, and Project Design
 300078 SE **CE** Project Planning in Genetics
 300134 VO **CE** Comparative Embryology of the Vertebrates
 300234 VO **CE** Biochemical and biophysical characterization and validation approaches
 300269 PP **CE** Fluorescence in situ hybridization (FISH) - Identification of uncultured microorganisms
 300328 SE **CE** Mouse genetics and development II
 300402 UE **CE** Mass Spectrometry based Proteomics
 300436 VO+SE **CE** Molecular Population Genetics
 300445 SE **CE** Modern Concepts in Structural Biology II
 300736 SE **CE** Seminar in Developmental Biology
 MGE III-2 Elected Subjects in Biology or Chemistry
 300089 VO **CE** Translation in Eukaryotes
 300091 UE **CE** cAMP in the research on model organisms and ecosystems
 300128 UE **CE** Marine Microbial Symbiosis Course

Master MMEI

I. Pflichtmodul Introduction		30 ECTS
II. Alternative Pflichtmodulgruppen		30 ECTS
1. Molecular Microbiology	2. Microbial Ecology	3. Immunobiology
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

2x 10 ECTS UE Practical ...

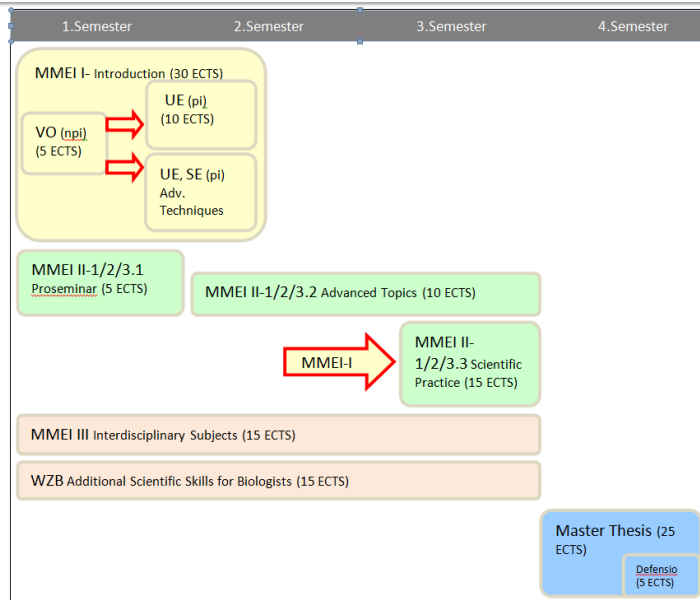
1x 5 ECTS SE Advanced Techniques in ...

5 ECTS VO Research Topics

1x 10 ECTS UE Practical ...

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 MGE

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/>



Pflichtmodule Wahlfächer 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

 universität
wien

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

Home

Ansprechpartner

Formulare

Links

Öffnungszeiten

Prüfungspässe

Prüfungstermine

Sprechstunden

Skripten

STUDIEN: Bachelor, Master,
PhD

Studienpläne


Wahlbeispiele SPF
Zellbiologie

UNIVIS ONLINE

ERASMUS

PhD Student Lounge

Modul	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typen Prüfungsimmanent	nicht prüfungsimmanent
Advanced genetcs (MGE I-1)		5ECTS 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 Pahtology (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.

 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/>



**universität
wien**

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 Entwicklungsbiologie MGE + Änderung
- Master Pflanzenwissenschaften

Externen Bachelorabschluss nachtragen lassen!

Übersicht der Lehrveranstaltungen nach Master:

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

Die Masterarbeit:

- Leitfaden zur Durchführung der Masterarbeit
- Leitfaden der Vertiefungsübungs 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
Prüfungseinsicht, Formularausgabe
und Annahme
Anerkennungen abholen
Prüfungspass BMB, BMG
Verkauf von Kopierkarten,
Ansprechpartner für
Prüfungstermine(Uspace)

**universität
wien**

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 Prüfungsplätze Sprechstunden Studien

■ Wahlbeispiele anmelden

■ Alle Formulare (Thema Anmeldung, Einreichung der Arbeit, etc.)

■ Unterstellung unter den neuen Studienplan !

■ ANMELDUNG ABSCHLUSSARBEIT/GROSSPRAKT.-VERTIEFUNGÜBUNG

■ Bestätigungen die über Uospace verfügbar sind

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 nachtragen lassen!

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

J. FAULAND / 2011
renate.fauland@univie.ac.at

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



Anmeldung Masterarbeit

Anmeldung für Großpraktikum/Vertiefungsübungen und Übernahme Masterarbeitsthema

gemeinsam:



StudienServiceCenter Lebenswissenschaften
1080, Althanstrasse 14, UZA II – Geozentrum
Siege C, Ebene 3, Z. 10333-10337

Übernahme des Master-/Diplomarbeitsthemas

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

Der/die Studienprogrammleiter/in stimmt zustimmend zur Kenntnis, dass der/die Studierende

Studienkennzahl: _____ Matrikelnummer: _____

Studienrichtung: _____

Name: _____

Adresse: _____

Telefonnummer: _____ E-Mail: _____

Unterschrift des Studierenden: _____

Thema der Master-/Diplomarbeit (Bitte leserlich in Druckschrift auffüllen):

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

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

Unterschied, dem das Thema der Master-/Diplomarbeit zuzuordnen ist: (Bitte ausfüllen für Master Biologie)

Beitrag:

Arbeitgeber des Studierenden (Arbeitgeber bzw. Dienst):

Lehrkraft der Universität bzw. Dienstleistung:

Die/der Studienprogrammleiter/in

+ 2. Seite:

Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis

1. Seite vor Beginn des Praktikums beim SPL unterschreiben lassen, beide Blätter nach Beendigung im Studentenbüro/Dr.Bohrgasse 9/6110 abgeben!

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

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.



StudienServiceCenterLebenswissenschaften
1030 Wien, Dr. Bohr-Gasse 9, Zl. 6111

Beiblatt zum Formular Übernahme des Master-Arbeits-themas
(nur notwendig, wenn die Betreuung der Masterarbeit nicht im VBC (ViennaBioCenter) Dr. Bohr-Gasse durchgeführt wird)

Studenckennzahl + A: [] Matrikelnummer: []

Name: [] E-mail: []

Exposé (mit Fragestellung, Background, experimentellen Ansätzen): []

BetreuerIn (habilitiert): [] Arbeitsplatz der/des Studierenden (Subeinheit): []

Name in Blockbuchstaben: []

Bestätigung einer/s ExpertIn/en von MFPL: [] Name: []

Datum: [] Unterschrift: []

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

Einreichen Masterarbeit

Einreichung von Diplom -/ Masterarbeit

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

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

- **Einreichformulare (3 Seiten)**
- 2 hart gebundene Diplom-Masterarbeiten (Formvorschriften, Musterdeckblatt für 1. Diplomarbeit (Biologie/Ernährung), 2. Diplomarbeit (Pharmazie), 3. Masterarbeit)
- **Unterschiedene Bestätigung über die statistische Datenerfassung von studienbezogenen Auslandsaufenthalten** (auch ohne Auslandsaufenthalt)
- Kopie des aktuellen Studienblattes
- **Hochladebestätigung der Ablieferung auf den Plagiatsserver** (Infos dazu [hier](#))
- Unterschiedener Lebenslauf
- abgeschlossener Prüfungspass **Vorab per mail geschickt (Ausdruck ist nicht notwendig!)**
- **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-Verfügbarkeit sperren lassen, nicht jedoch von der Aufstellung in Universitäts- und Fachbibliothek, dann klicken Sie bitte auf [Hinweise zur Online Sperre](#)

Unterschreiben !

Deckblatt vorab schicken !!

http://molekularebiologie.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/zentrum_molekulare_biologie/infos/Sperreantrag.pdf