



Universität
Münster

Informationsveranstaltung Bachelor/Master

MSc Biowissenschaften
MSc Biotechnologie
MSc Molekulare Biomedizin






wissen.leben




1



| | | | | |
|----------------|-------|---|---------------------------------|---|
| 1. Studienjahr | 1. FS | Grundlagenmodul Biologie 14 LP | Grundlagenmodul Chemie 20 LP | Grundlagenmodul Physik/ Mathematik/ Informatik 20 LP |
| | 2. FS | GM Freilandbiologie 6 LP | | |
| 2. Studienjahr | 3. FS | Aufbaumodul Ökologie/Evolution/Biodiversität 20 LP | | Schlüsselkompetenz-Modul 20 LP |
| | 4. FS | Aufbaumodul Zellbiologie/Physiologie/Genetik 20 LP | | |
| 3. Studienjahr | 5. FS | Vertiefungsmodul 1 10 LP | Vertiefungsmodul 2 10 LP | |
| | 6. FS | Projektmodul 20 LP | | |
| | 6. FS | Bachelorarbeitsphase 20 LP | | |

Sie befinden sich hier



2



Vorläufige Zeugnisse / ToR

Der komplette Jahrgang sollte bereits **vorläufige Zeugnisse für die Masterbewerbungen erhalten haben.**

Sobald Sie im Qispos sehen, dass die Ergebnisse des Projektmoduls für Sie eingetragen wurden, wird Ihnen das vorläufige Zeugnis umgehend zugeschickt.

3



Vorläufige Zeugnisse / ToR

Kontrollieren Sie in Ihren Leistungsübersichten, ob alle anderen Module **mit Leistungspunkten und Modulnoten** angezeigt werden.

4



Wenn Sie sich in Münster für einen Master-Studiengang bewerben wollen...

- benötigen Sie ein (vorläufiges) Zeugnis auf der Basis von mind. 150 LP
- muss Ihr (vorläufiges) Zeugnis eine Gesamtnote von mind. 2,3 ausweisen
- müssen Sie sich online über das Studsek. bewerben
(<https://studienbewerbung.uni-muenster.de/bewerbungsportal/>)
- benötigen Sie Ihre Hochschulzugangsberechtigung (ABI) als PDF
- benötigen Sie einen Lebenslauf als PDF
- benötigen Sie ggf. Nachweise über Zusatzqualifikationen als PDF
- benötigen Sie i.d.R. **keine** separaten Englisch-Nachweise
- müssen Sie pro Studiengang komplette Bewerbungsunterlagen hochladen
- müssen Sie dies **bis zum 15.07.2026** tun (keine Nachfrist!!)

5



Wenn Sie sich woanders für einen Master-Studiengang bewerben wollen...

- lesen Sie aufmerksam die Infos der Uni, an der Sie sich bewerben
- halten Sie sich an alle Spielregeln der Uni, an der Sie sich bewerben
- kann es sein, dass Sie spezifische Nachweise zu Ihrem Bachelor benötigen;
kontaktieren in diesem Fall möglichst frühzeitig Sie Ihren freundlichen Studienkoordinator

6



Wichtig bei der Bewerbung in Münster

Bitte auf **vollständige** Unterlagen achten

Bei Mehrfachbewerbungen **bitte jeweils komplette** Bewerbungssätze hochladen.

Unter den prinzipiell geeigneten Kandidat/inn/en wird eine Rangliste erstellt, in die auch weitere Qualifikationen gem. Zulassungsordnung einfließen können. Für den MSc-Studiengang Molekulare Biomedizin wird es zusätzlich Vorstellungsgespräche geben, deren Ergebnisse mit die Erstellung der Rangliste einfließen.

Im Rahmen der freien Plätze erfolgt die direkte Zulassung bzw. die vorläufige Ablehnung mit Nennung des Rangplatzes.

Einschreibung in den MSc-Studiengang:

Termine werden bei der Zulassung bekannt gegeben, bis spätestens Anfang Oktober (genauer Termin wird – passend zur Zeugnisvergabe noch mit dem Studierendensek. vereinbart)

7



Wichtig bei der Bewerbung in Münster

Es kann sein, dass die Zulassungen zu unterschiedl. Zeitpunkten ausgesprochen werden.

Bei einer weiteren Zulassung zu einem späteren Zeitpunkt können Sie sich noch umentscheiden.

➤ **Nicht die Annahmefrist überschreiten!!**

Ggf. Verlängerungsantrag stellen, denn für die Einschreibung sind die endgültigen Zeugnisse notwendig.

Beginn der Studiengänge: 12.10.2026 Labororganisation.

8



Wichtig bei der Bewerbung in Münster

I.d.R. gibt es ein Nachrückverfahren (in der Vergangenheit oft leider erst spät, denn viele Kandidat/inn/en versäumen dem Studierendensek. mitzuteilen, dass sie sich für einen anderen Studiengang entschieden haben).

Bei Fragen zum aktuellen Bewerbungsstand können Sie gerne Ihren freundlichen Studienkoordinator kontaktieren.

9



Bachelor-Abschlussfeier und endgültige Zeugnisse

Wenn Sie eine Bachelor-Abschlussfeier haben möchten, müssen Sie diese selbst organisieren. Wir haben für Sie die Aula am Aasee am 25.09.2026 (Freitag) reserviert

Wenn sich ein Orga-Team findet:

Endgültige Zeugnisse erhalten Sie auf der Bachelor-Abschlussfeier am 25.09.2026

Nehmen Sie nicht teil, teilen Sie dies dem Prüfungsamt Ende August mit – die Zeugnisse werden Ihnen dann zugeschickt.

(Teilen Sie ebenfalls dem Prüfungsamt mit, wenn Sie noch kein Zeugnis erhalten, aber trotzdem an der Bachelor-Abschlussfeier teilnehmen möchten).

Wenn sich kein Orga-Team findet:

Die Zeugnisse werden Ihnen zugeschickt.

10



Endgültige Zeugnisse

Sie haben die Möglichkeit, die Frist zu nutzen, die Ihnen vom Prüfungsamt mitgeteilt wurde. Damit ist aber ggf. **nicht** sichergestellt, dass Sie auch rechtzeitig (25.09.2026) Ihr Zeugnis erhalten.

Bitte geben Sie Ihre Bachelorarbeit bis zum **10.08.2026** ab, um Ihr Zeugnis am 25.09.2026 zu erhalten.

11



Wenn Sie an der Uni Münster bleiben wollen...

... dann sollten Sie ihren Semesterbeitrag zahlen, auch wenn Sie noch keine Zulassung zum MSc-Studiengang haben.

- Dann werden Sie bei Erfolg einfach umgeschrieben und behalten Matrikelnr. und Account.
- Dann wird Ihnen der Beitrag rückerstattet, wenn Sie keinen MSc-Platz erhalten.

Ansonsten werden Sie zwischenzeitlich exmatrikuliert und neu eingeschrieben (ggf. neue Matrikelnr. und neuer Account).

12



Studienberater:

MSc Biowissenschaften
 Dr. Jürgen Eirich
 juergen.eirich@uni-muenster.de

MSc Biotechnologie
 Prof. Dr. Bodo Philipp
 Bodo.philipp@uni-muenster.de
 und
 Prof. Dr. Dirk Prüfer
 dpruefer@uni-muenster.de


MSc Molekulare Biomedizin
 Dr. Robert Peuß
 robert.peuss@uni-muenster.de








13




MSc Biowissenschaften

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1. Studienjahr | 1. FS WiSe | Projektleitungsmodul 10 LP Labororganisation* | Integrative Biologie 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 1 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 2 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 3 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 4 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 5 5 LP |
| | 2. FS SoSe | Projektmanagement Teamleitung/ Projektbetreuung | Forschungsmodul 1 10 LP | | Forschungsmodul 2 10 LP | | | |
| 2. Studienjahr | 3. FS WiSe | Masterphase 60 LP <small>Inkl. Mastermodule: Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften, Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften, Aktueller Stand der Forschung</small> | | | | | | |
| | 4. FS SoSe | | | | | | | |

Optional: bis zu 15 KP (als FGM und/oder FoM) in Veranstaltungen anderer FB oder bis zu 10 KP extern (Industrie/Forschungsinstitutionen) – Genehmigung durch die/den Mentor/in

14




**FACHBEREICH
BIOLOGIE**

MSc Biowissenschaften

Teilnahme an einem der aktuell 5 Studien-Schwerpunktprogramme (SSP) möglich


Weitere Informationen unter:
Studium → Studiengangsinformationen → MSc Biowissenschaften → Special Study Programs

SSP Imoplant




iMoPLANT
INTEGRATIVE & MOLECULAR PLANT SCIENCES
Special Study Program

SSP Biochemistry and Bioanalytics




SSP Evolution




Evolution

SSP Quantitative Cell Biology




Quantitative Cell Biology

SSP Neuroscience and Behaviour



NEUROSCIENCE & BEHAVIOUR

15




**FACHBEREICH
BIOLOGIE**

MSc Molekulare Biomedizin

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 1. Studienjahr | 1. FS WiSe | Projektleitungsmodul 10 LP Labororganisation* | Grundlagen der Biomedizin 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 1 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 2 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 3 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 4 5 LP | Fortgeschrittenenmodul 5 5 LP |
| | 2. FS SoSe | Projektmanagement Teamentwicklung/ Projektbetreuung | Forschungsmodul 1 10 LP | | Forschungsmodul 2 10 LP | | | |
| 2. Studienjahr | 3. FS WiSe | Masterphase 60 LP inkl. Mastermodule: Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften, Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften, Aktueller Stand der Forschung | | | | | | |
| | 4. FS SoSe | | | | | | | |

Optional: bis zu 40 KP (als FGM und/oder FoM) in Veranstaltungen anderer FB/Industrie/
Forschungsinstitutionen – Genehmigung durch die/den Mentor/in
Insges. müssen 40 KP an der Universität Münster erbracht werden

16




MSc Biotechnologie

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. Studienjahr | 1. FS WiSe | Projektleitungs- modul 10 LP <small>Labororganisation*</small> | Allgemeine Biotechnologie* 10 LP | | Innovationsmanagement und Patentrecht* 10 LP | | Fort- geschrittenen- modul 1 5 LP | Fort- geschrittenen- modul 2 5 LP |
| | 2. FS SoSe | Projekt- management Teamleitung/ Projektbetreuung | Fort- geschrittenen- modul 3 5 LP | Fort- geschrittenen- modul 4 5 LP | Forschungsmodul 1 10 LP | | Forschungsmodul 2 10 LP | |
| 2. Studienjahr | 3. FS WiSe | Masterphase 50 LP <small>Inkl. Mastermodule: Methodische und Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften (MGes. und DGes.), Aktueller Stand der Forschung</small> | | | | | | |
| | 4. FS SoSe | | | | | | | |


Optional: bis zu 15 KP in Veranstaltungen anderer FB oder extern (Industrie/Forschungsinstitutionen) – Genehmigung durch die/den Mentor/in

17




Projektleitungs-Modul


MSc Biowissenschaften,
MSc Biotechnologie,
MSc Molekulare Biomedizin



wissen.leben




18



Projektleitungs-Modul - Übersicht




Vorbereitung zukünftiger Führungskräfte



Erste Phase: Rechtliche und organisatorische Grundlagen des experimentellen Arbeitens in den Biowissenschaften

Zweite Phase: Theoretische und praktische Einführung zu Aspekten des Projektmanagements

Selbstständige Leitung eines Projektes/ Studierenden-Teams.

19



Projektleitungs-Modul - Übersicht

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen werden im Kontext der Fachwissenschaft erworben und trainiert.

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte der Laborarbeit für Projektleiter*innen


Labororganisation


Selbstständige Leitung eines Projektes oder Studierenden-Teams

Projekt-
betreuung



PLM
(Projektleitungs-Modul)

&

Projekt-
management

Theoretische und praktische Einführung zu Aspekten des Projektmanagements

20

20

Projektleitungs-Modul - Übersicht

| Element | Typ | KP | NP | WL [h] | Leistungskontrolle |
|--|----------------------|-----------|------------|------------|--|
| Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben | Vorlesung | 3 | 60 | 90 | Klausur |
| Projektmanagement | Seminar/ Workshop | 1 | - | 30 | Aktive Teilnahme |
| Projekt-/ Teambetreuung | Praktische Übung | 6 | 140 | 180 | Bericht / Vortrag/ Aktive Teilnahme |
| Summe | | 10 | 200 | 300 | |

21

21

Labororganisation



| Element |
|--|
| Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben |

Termine: nur im Wintersemester

12.10. - 16.10.2026 Blockveranstaltung
Hörsaal Schlossplatz 4


Klausurtermin 23.10.2026, LPlus-Klausur,
Aula, Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34

Vermittlung fundierter Kenntnisse

- in Arbeits- und Brandschutz;
- in GLP (Gute Laborpraxis), Sonderabfallentsorgung und Umsetzung der Biostoffverordnung;
- über Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz in gentechnischen Anlagen
- Ausbildung zum Brandschutzhelfer*in der Universität Münster

22

22



Projekt-/Teambetreuung

In der Projekt-/Teambetreuung werden Aspekte des Projektmanagements praktisch umgesetzt, indem im Team ein eigenes Projekt durchgeführt wird.

| Element |
|--|
| Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben |
| Projektmanagement |
| Projekt-/ Teambetreuung |



Wahl zwischen den Schwerpunkten:

- ✓ Kommunikation und Mitarbeitergespräche
- **Teambetreuung**
- ✓ Projektplanung und Führungskompetenz
- **Projektbetreuung**

Genauere Informationen zu den Projekten und dem Ablauf der Projektbetreuung werden jeweils im Januar und im Juni auf einer eigenen Infoveranstaltung angeboten.


23

23


Projektmanagement im Workshopformat

| Element | Inhalte |
|--|---|
| Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben | |
| Projektmanagement | <ul style="list-style-type: none"> - Unterschiede zwischen Projektarbeit und Projektmanagement - Anforderungen an die Projektleitung - Projektplanung - Managementtools - Moderation von Team-Sitzungen - Kommunikation und Mitarbeiterführung - Feedback in Gruppen |



24

24



WWU
MÜNSTER

Weitere Informationen unter...

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/PLM.html>

Fachbereich Biologie

↓

Studium

↓

Studiengangsinformationen

↓

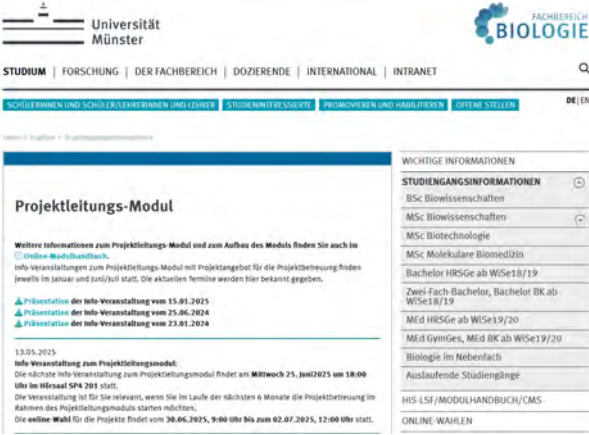
MSc Studiengänge

↓


Module

↓

Projektleitungs-Modul



25




WWU
MÜNSTER

Bei Fragen...

Dr. Miriam Pott
Zentrum für Didaktik der Biologie
Schlossplatz 34,
Raum 222
0251-83-21743
pottm(at)uni-muenster.de

Beratungs- und
Sprechstundentermine:
<https://tidycal.com/pottm>



DR. MIRIAM POTT
📍 Professor für Didaktik der Biologie (Prof. Heuckmann)
Schlossplatz 34, Raum VSH 222
48149 Münster
T: +49 251 8321743
✉️ mpott_03@uni-muenster.de

Sprechzeiten
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Anmeldung für Sprechstunde erforderlich: <https://tidycal.com/pottm>

🔬 Forschungsschwerpunkte

- Koordination und Organisation überfachlicher Veranstaltungen
- Beratung und Genehmigung zum Betriebspraktikum
- Organisation und Durchführung der Veranstaltung "Berufsefelder und Berufsperspektiven für Biologinnen und Biologen"
- Projekt "Employability" mit dem Career Service der Uni Münster
- Modulverantwortliche - Schlüsselkompetenzmodul (BSc Biowissenschaften) - Projektleitungsmodul (MSc-Studiengänge) - Reflexive Biologie (2-Fach Bachelor) - Berufsorientierung und -qualifizierung (2-Fach Bachelor)

26



Wir wünschen Ihnen Erfolg bei der
Abschlussarbeit
und alles Gute für die Zukunft!