

# Informationen für das 5. FS im Bachelor HRSGe

Juli 2024



# Studienkoordinatorin Lehramt Biologie

**Dr. Maria Sieverdingbeck**

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

[biolehramt@uni-muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)

**Sprechstunde: Mi 8:30 – 12 Uhr** (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom

(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)

**Beratung Studienverlauf, Einstufungen, Anerkennungen....**



# Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!



Home > Studium

## Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre



© FB Biologie

**Änderungen der Sprechstundenzeiten:** Wir bieten Ihnen die Beratungen weiterhin auch gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

**Dr. Maria Sieverdingbeck:**

Die Sprechstunden am 26.06., 10.07., 17.07. und 24.07. entfallen. Bitte wenden Sie sich in dringenden Fällen an Dr. Robert Klapper.

**Internationales:**

Die Sprechstunden am 10.07. und 17.07. entfallen.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN



HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

## STUDIENANGELEGENHEITEN



MONIKA PAPENBERG

Schlossplatz 4

Raum 209

48149 Münster

Tel: +49 251 83 23811

[hisstudium@uni-muenster.de](mailto:hisstudium@uni-muenster.de)

## Informationsveranstaltungen für das Wintersemester 2024/25

**BSc Biowissenschaften:**

Informationsveranstaltung für Studierende im 2. Fachsemester mit Informationen für das kommende 3.




Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

## Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen


Studienbeginn ab WiSe 2018/19

 Studienverlaufsplan




 Informationsveranstaltungen




 Module




 Stundenpläne




 QISPOS




 Prüfungsordnungen



 Inklusion



 Beratung



### WICHTIGE INFORMATIONEN

#### STUDIENGANGSINFORMATIONEN



BSc Biowissenschaften

MSc Biowissenschaften



MSc Biotechnologie

MSc Molekulare Biomedizin

**Bachelor HRSGe ab WiSe18/19**

Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK ab  
WiSe18/19

Med HRSGe ab WiSe19/20

Med GymGes, MEd BK ab WiSe19/20

Biologie im Nebenfach

Auslaufende Studiengänge

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI



# Prüfungsordnungen

Relevante Prüfungsordnungen für das Fach Biologie finden Sie hier:

[https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba\\_HRSGe\\_ab\\_1819/index.html](https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba_HRSGe_ab_1819/index.html)

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie  
im Rahmen der Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das  
Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen  
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster  
(Rahmenordnung LABG 2009)  
vom 5. Oktober 2012**

Für die Bachelorprüfung innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen gilt grundsätzlich die übergeordnete Rahmenordnung. Von dieser wird für das Fach Biologie aufgrund von § 1 Abs. 3 Rahmenordnung durch diese Prüfungsordnung wie in den nachfolgenden Paragraphen festgesetzt abgewichen.

Aufgrund § 1 Abs. 1 Satz 3 und Abs. 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 11/2011, S. 791), zuletzt geändert durch die Erste Änderungsordnung vom 3. Februar 2012 (AB Uni 7/2012, S. 484), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1  
Zuständigkeit**

- (1) Für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs



# Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Basiskonzepte II</b> V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere	
	6. FS	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

Sie befinden sich hier



# Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Basiskonzepte II</b> V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere	
	6. FS	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

**Voraussetzung für Modul Basiskonzepte II (M5):  
Erfolgreicher Abschluss von M1 und M3**



# Modul Basiskonzepte II (12 LP)

Semester	Titel	Unterrichtsform	LP	Notenpunkte max.	Prüfung
5.	Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Vorlesung	3	12 (*5)	Klausur
5.	Evolution und Biodiversität der Tiere	Vorlesung	3	12 (*5)	Klausur
5.	Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Praktikum	3	8 (*5)	Zeichenprotokolle, Antestate
5.	Evolution und Biodiversität der Tiere	Praktikum	3	8 (*5)	Protokolle, Zeichnungen, Antestate
Summe			12	200 (incl. Gewichtungsfaktor)	

Klausurenplan steht i. d. R. mit Beginn eines Semesters auf der Webseite des Prüfungsamtes. Bitte regelmäßig auf Änderungen **(in rot)** achten.

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/pruefungstermine/index.html>





# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im [Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)

- Lehrveranstaltungen
  - Biologie
    - Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen  
Studienbeginn ab WiSe 2018/19
      - 1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
      - 2. Modul Biologiedidaktik I a
      - 3. Modul Freilandbiologie
      - 4. Modul Basiskonzepte I
      - 5. Modul Basiskonzepte II
      - 6. Zellbiologie und Physiologie
      - 7. Biologiedidaktik I b

(2) Im [Online-Modul-Handbuch](#)



# Stundenplan

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	1. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen* MB K8	1. Ü	2. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen* MB K8	2. Ü	3. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen* MB K8	3. Ü	4. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen* MB K8	4. Ü	5. Ü Evolution und Biodiversi- tät der Pflanzen* MB K8	5. Ü
9-10		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*
10-11		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere*
11-12		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere* MB K8		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere* MB K8		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere* MB K8		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere* MB K8		Evolution und Biodiversi- tät der Tiere* MB K8
12-13										
13-14										
14-15	VL Evol. u. Biodiv.** SP 7 HOF		VL Evol. u. Biodiv.** SP 7 HOF							
15-16										
16-17										
17-18										

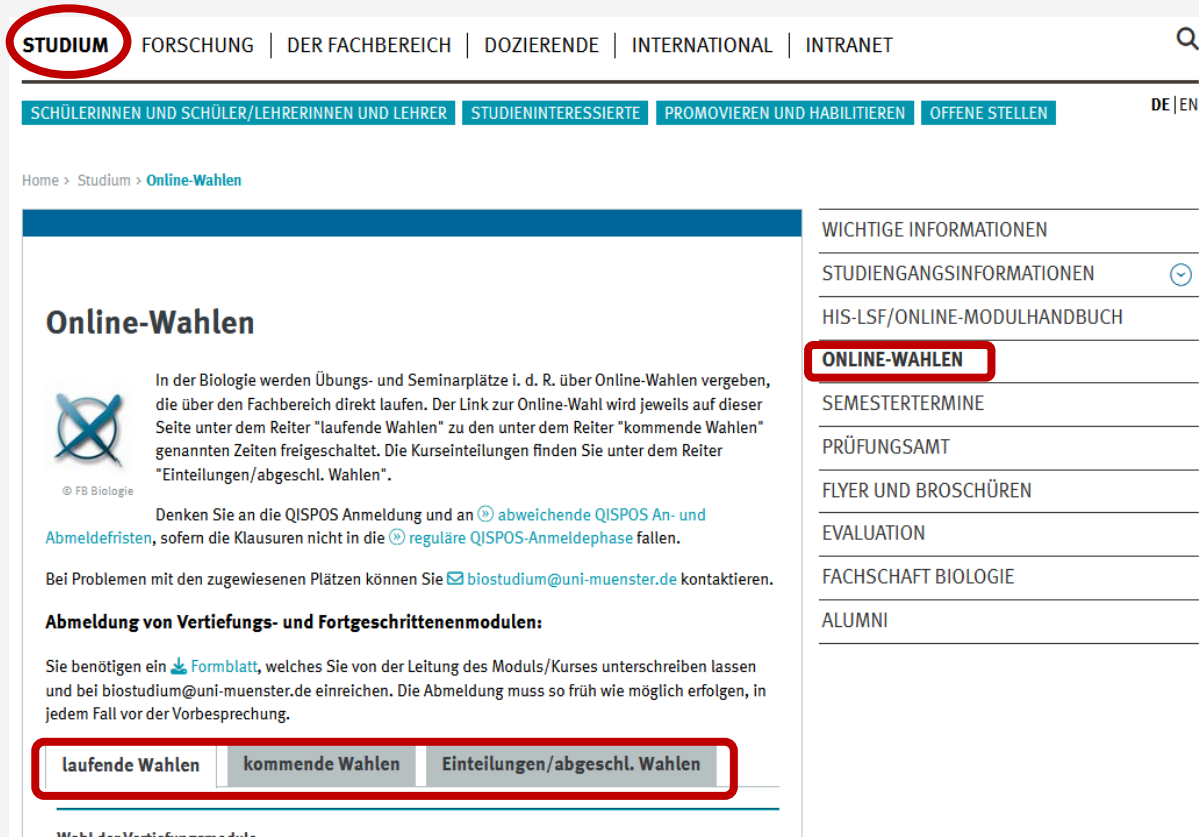
\* Vorbesprechung: 8.10.2024, 16 Uhr c.t., SP 7 HOF; 1. Semesterhälfte Teil Pflanzen 8 - 12 Uhr, 2. Semesterhälfte Teil Tiere 9 - 13 Uhr; Sofern alle Studierenden auf die Kurstage Di-Fr verteilt werden können, entfällt der Montags-Termin ggf. aus Kapazitätsgründen

\*\* 1. Semesterhälfte Teil Pflanzen, 2. Semesterhälfte Teil Tiere



# Wie bekomme ich einen Platz in Seminaren, Praktika...?

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per **Online-Wahl** (Achtung: keine Anwahl per HIS-LSF im FB Biologie!)



**STUDIUM** FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN DE|EN

Home > Studium > **Online-Wahlen**

## Online-Wahlen

In der Biologie werden Übungs- und Seminarplätze i. d. R. über Online-Wahlen vergeben, die über den Fachbereich direkt laufen. Der Link zur Online-Wahl wird jeweils auf dieser Seite unter dem Reiter "laufende Wahlen" zu den unter dem Reiter "kommende Wahlen" genannten Zeiten freigeschaltet. Die Kurseinteilungen finden Sie unter dem Reiter "Einteilungen/abgeschl. Wahlen".

© FB Biologie

Denken Sie an die QISPOS Anmeldung und an [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#), sofern die Klausuren nicht in die [reguläre QISPOS-Anmeldephase](#) fallen.

Bei Problemen mit den zugewiesenen Plätzen können Sie [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) kontaktieren.

**Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:**

Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

**ONLINE-WAHLEN**

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

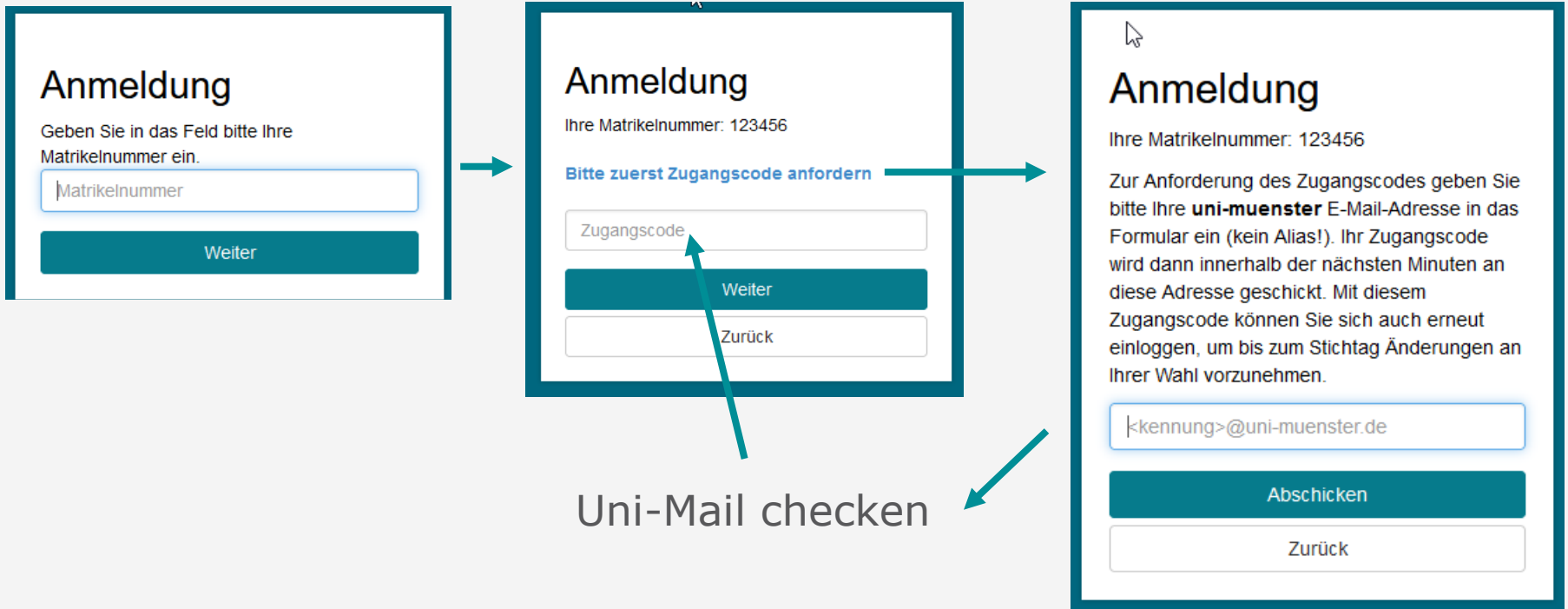
EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI



# Online-Wahl



Bei technischen Problemen:  
Dr. Robert Klapper, [bioscie@uni-muenster.de](mailto:bioscie@uni-muenster.de)



# Wahltermine

Anwahlen **Übungen Evolution und Biodiversität:**

**16.09.2024, 9:00 Uhr – 18.09.2024, 12:00 Uhr**

Bitte informieren  
Sie sich  
selbständig auf der  
Webseite über die  
Wahltermine für  
folgende  
Semester!

# Hinweis 6. FS

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Basiskonzepte II</b> V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere	
	6. FS	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Biologie an außerschul. Lernorten Biologieunterricht
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

# Hinweis 6. FS Modul Zellbiologie & Physiologie

- Vorlesung Zellbiologie & Physiologie: **Di 8-10**
- Praktikum Zellbiologie & Physiologie: **Mi 8-12 Uhr**  
(keine Wahlmöglichkeit für den Praktikumstermin)
- Gibt es Überschneidungen mit dem Zweitfach?

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

## QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

- An- und Abmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen durch Sie
- Notenverbuchung durch die Dozenten

Link zur Anmeldung in QISPOS  
und Fristen/Anmeldephase:

<http://www.uni-muenster.de/studium/pruefungen/qispos.html>

### QISPOS - ANMELDUNG ZU STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Mit QISPOS können sich Studierende der Universität Münster online zu Studien- und Prüfungsleistungen anmelden. An der WWU Münster wird dieses elektronische Verfahren für bestimmte Bachelor- und Masterstudiengänge angewendet.

» Zum QISPOS-Portal

» Häufig gestellte Fragen zu QISPOS

» Hinweise für Studierende zur Nutzung von QISPOS

Achtung: Frist  
für  
Basiskonzepte  
II endet  
früher!



# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

Alle im Fach Biologie vorgesehenen prüfungsrelevanten Studienleistungen & Prüfungen eines Semesters müssen in **QISPOS** angemeldet werden (auch die Veranstaltungen ohne Online-Wahl)

## QISPOS

In jedem Semester müssen Sie sich für alle Veranstaltungen des Semesters im QISPOS anmelden.

[QISPOS - Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen](#)

Informationen des Prüfungsamtes

[QISPOS allgemein](#)

[abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

[Bachelor HRSGe, Beginn ab WiSe 2018/19](#)

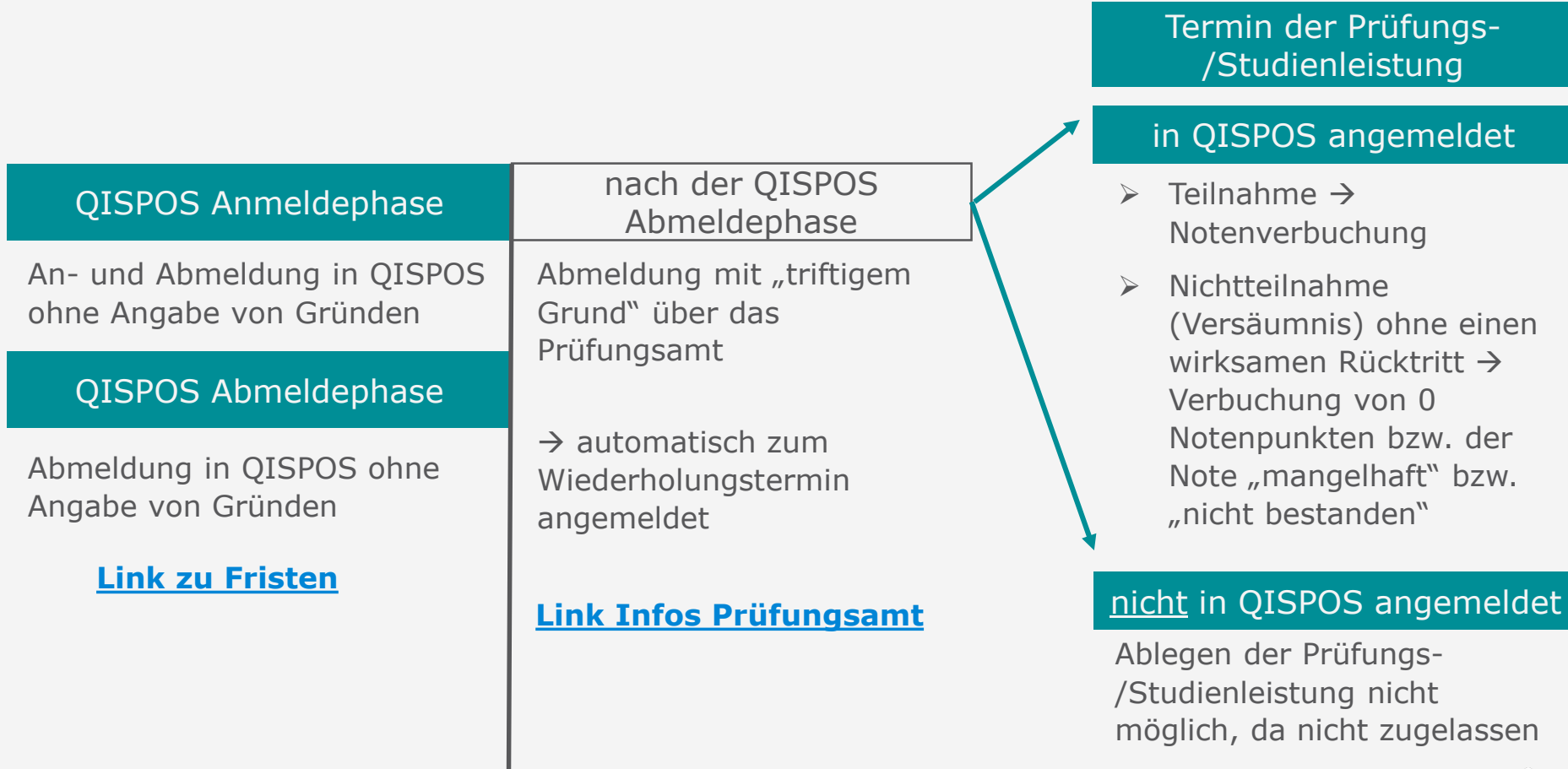
## Bachelor HRSGe (LH)

Prüfungsordnungsversion 18

Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
<b>11000 Grundlagen der Naturwissenschaften</b>	<b>10</b>	<b>WiSe/</b>	<b>1.</b>
11001 V Einführung in die Biologie	2,50	WiSe	1. FS
11002 V Einführung in die Chemie	2,50	WiSe	1. FS
11003 V Einführung in die Physik	2,50	WiSe	1. FS
11004 P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	2,50	WiSe	1. FS
11010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>12000 Modul Biologiedidaktik Ia</b>	<b>11</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>2., 3. +4.</b>
12001 V Bioethik	2,00	SoSe	2. FS
12002 S Bioethik	2,00	SoSe	2. FS
12003 V Einführung in die Biologiedidaktik	1,00	WiSe	3. FS
12004 S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	2,00	WiSe	3. FS
12005 V Biologiedidaktik I	2,00	SoSe	4. FS
12006 S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	2,00	SoSe	4. FS
12010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>13000 Freilandbiologie</b>	<b>6</b>	<b>SoSe</b>	<b>2.</b>
13001 Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
13002 Ü Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2. FS
13010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>14000 Basiskonzepte I</b>	<b>15</b>	<b>WiSe/ SoSe</b>	<b>3.+4.</b>
14001 V Grundzüge der Ökologie	2,50	WiSe	3. FS
14002 V Verhaltensbiologie	1,50	WiSe	3. FS
14003 V Grundlagen Biologie I	5,50	WiSe	3. FS
14004 V Grundlagen Biologie II	5,50	SoSe	4. FS
14101 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>15000 Basiskonzepte II</b>	<b>12</b>	<b>WiSe/</b>	<b>5.</b>
15001 V Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15002 U Evolution und Biodiversität der Pflanzen	3,00	WiSe	5. FS
15003 V Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15004 U Evolution und Biodiversität der Tiere	3,00	WiSe	5. FS
15010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>16000 Zellbiologie und Physiologie</b>	<b>5</b>	<b>SoSe</b>	<b>6</b>
16001 V Zellbiologie und Physiologie	2,00	SoSe	6. FS
16002 P Zellbiologie und Physiologie	3,00	SoSe	6. FS
16010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		

# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen



**ACHTUNG:** Sie können nicht vom Anbieter einer Veranstaltung in **QISPOS** zu Prüfungen nachgemeldet werden – wenn Sie vergessen, sich zu Prüfungen anzumelden, riskieren Sie eine **Studienzeitverlängerung!**



# Anwesenheitspflicht/Krankheit

- keine Anwesenheitspflicht: Vorlesungen
- Anwesenheitspflicht: **Praktika, Praktische Übungen, Exkursionen, Seminare...** (wird jeweils in der Prüfungsordnung angegeben)
  - Es dürfen höchstens 10% der Präsenzzeit mit triftigem und unverzüglich nachgewiesenen Grund versäumt werden!
  - Bei mehr als 10% Fehlen mit triftigem Grund ist die Anwesenheit nicht erfüllt bzw. können ggf. individuelle Regelungen mit Dozierenden getroffen werden

# Anwesenheitspflicht/Krankheit

## Triftiger Grund:

- z.B. Krankheit (nur mit ärztlichem Attest)

## Unverzügliche Bekanntgabe:

- Krankmeldung am selben Tag im Prüfungsamt (bei Prüfungsleistungen) bzw. bei Dozent\*in (bei anwesenheitspflichtigen Veranstaltungen)
- Einreichung des Attestes innerhalb von 3 Werktagen

## Fehlen ohne triftigen Grund:

- Anwesenheit nicht erfüllt → keine Zulassung zur Prüfung → Modul kann ggf. nicht abgeschlossen werden → ggf. Studienzeitverlängerung



# Bachelorarbeit - Voraussetzungen

## Erfolgreicher Abschluss der Module:






„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

„Basiskonzepte II“

1. Studienjahr	1. FS	<b>M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften</b> V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten 	
	2. FS	<b>M2 Biologiedidaktik I a</b> V Bioethik S Bioethik 	<b>M3 Freilandbiologie</b> Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil 
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	<b>M4 Basiskonzepte I</b> V Grundzüge der Ökologie V Verhaltensbiologie V Grundlagen der Biologie I 
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundlagen der Biologie II
3. Studienjahr	5. FS	<b>M5 Basiskonzepte II</b> V Evolution und Biodiversität der Pflanzen Ü Evolution und Biodiversität der Pflanzen V Evolution und Biodiversität der Tiere Ü Evolution und Biodiversität der Tiere 	
	6. FS	<b>M6 Zellbiologie &amp; Physiologie</b> V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	<b>M7 Biologiedidaktik I b</b> Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. M8 Bachelorarbeit	

# Bachelorarbeit - Thema

Weitere Infos zur  
Bachelorarbeit in der  
Infoveranstaltung für das 6.  
FS (vrsl. Januar 2025)

- Die Arbeit kann eine **experimentelle** oder eine **Literaturarbeit** sein – und zwar sowohl in der **Fachwissenschaft** als auch in der **Fachdidaktik**. Sie können ein Thema vorschlagen.
- Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten Woche der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung ist die Rückgabe nur zulässig, wenn die/der Studierende bei der Anfertigung der ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

# BAföG-Beauftragte, Studienfachberatung, Ansprechperson für Schwangere, Ihre Vertretung in Gremien, Prüfungsausschüsse...

STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET Q

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN DE|EN

Home > Der Fachbereich > Gremien, Ausschüsse und Beauftragte

## Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs

Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.

### Kommissionen

- Fachbereichsrat (FBR)
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzbeirat

### Prüfungsausschüsse

- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss
- Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science

### Beauftragte

- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- ERASMUS-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte
- BAföG-Beauftragte
- Alumnibeauftragte
- Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen
- Studienberatung
- Großgeräte

### DEKANAT

### ORGANIGRAMM

### ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE

### **GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE**

- Fachbereichsrat
- Studienbeirat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzbeirat
- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss für Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschüsse für die MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss des Fachbereiches Biologie
- Leitungsgremium des strukturierten Promotionsprogramms BioSciences
- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- Erasmus-Beauftragte
- PROMOS-Beauftragte



# Weitere Ansprechpartnerinnen

## Allgemeine Studienangelegenheiten

**Monika Papenberg**

[biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

## Prüfungsamt

Münzstraße 10

**Theresa Lücke**

[Theresa.Luecke@uni-muenster.de](mailto:Theresa.Luecke@uni-muenster.de)

Tel.: 0251-83 25013

**Katja Viefhues**

[katja.viefhues@uni-muenster.de](mailto:katja.viefhues@uni-muenster.de)

Tel.: 0251-83 25006



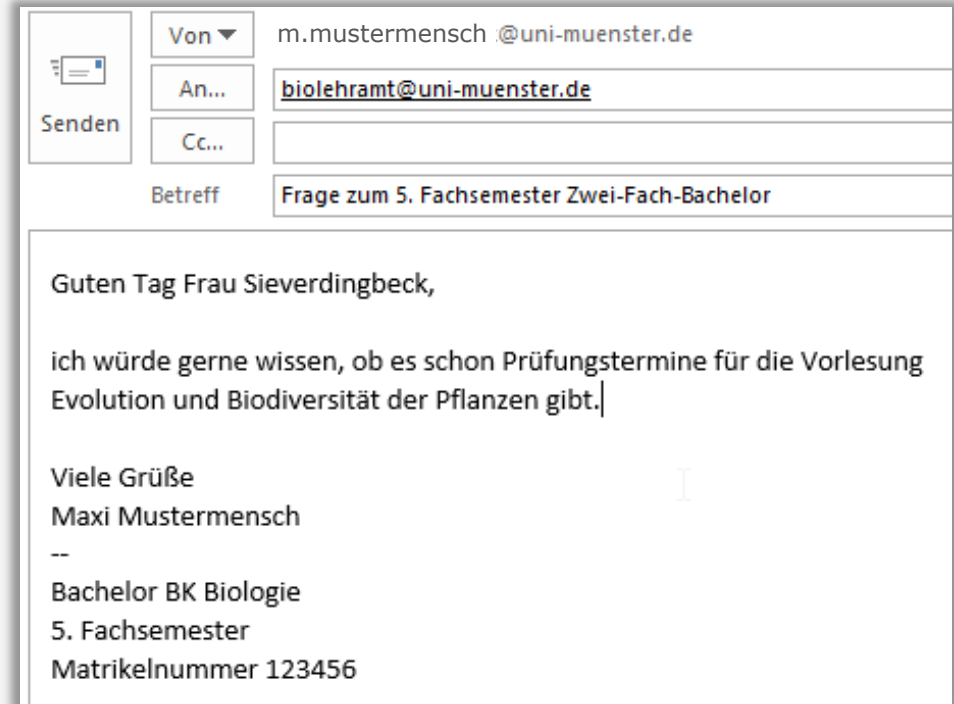


# Kontakt

Bitte geben Sie immer

- einen **Betreff** und
- Ihre **Matrikelnummer** sowie
- **Studiengang und Fachsemester**

an, verwenden Sie **Ihre @uni-muenster.de-E-Mailadresse**  
(und kontrollieren Sie Ihr Postfach regelmäßig)!



The screenshot shows an email composition window with the following fields:

- Von**: m.mustermensch @uni-muenster.de
- An...**: biolehramt@uni-muenster.de
- Cc...**: (empty)
- Betreff**: Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

The main body of the email contains the following text:

Guten Tag Frau Sieverdingbeck,

ich würde gerne wissen, ob es schon Prüfungstermine für die Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen gibt.

Viele Grüße  
Maxi Mustermensch  
--  
Bachelor BK Biologie  
5. Fachsemester  
Matrikelnummer 123456

# Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

Bei Fragen:  
[biolehramt@uni-  
muenster.de](mailto:biolehramt@uni-muenster.de)  
oder  
0251-8321744

Nächste  
**Info-  
veranstaltung**  
im Januar