

# Information zum 3. Fachsemester Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck  
Juli 2025



# Studienkoordination Lehramt Biologie

Beratung zu Studienverlauf, Studienzweifeln, Überschneidungen, Einstufungen, Anerkennungen, ...

**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 9 – 12 Uhr** (Präsenz), auch: telefonisch, per E-Mail oder Zoom  
(Änderungen werden auf der Webseite unter „Studium“ angegeben)



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



The screenshot shows the website of the University of Münster, Faculty of Biology. The header includes the university logo and the faculty name. A navigation bar features links: **STUDIUM** (highlighted with a red circle), FORSCHUNG, DER FACHBEREICH, DOZIERENDE, INTERNATIONAL, and INTRANET. Below this is a secondary navigation bar with links: SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER, STUDIENINTERESSIERTE, PROMOVIEREN UND HABILITIEREN, and OFFENE STELLEN. The main content area is titled 'Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre'. It features a large clock graphic with the text 'Sprechstunde' and a copyright notice '© FB Biologie'. To the right of the clock, there are three sections of text: 'Änderungen der Sprechstundenzeiten', 'Internationales', and 'Dr. Robert Klapper'. A sidebar on the right contains a list of links: WICHTIGE INFORMATIONEN, STUDIENGANGSINFORMATIONEN, HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH, ONLINE-WAHLEN, SEMESTERTERMINE, PRÜFUNGSAMT, FLYER UND BROSCHÜREN, EVALUATION, FACHSCHAFT BIOLOGIE, and ALUMNI. At the bottom of the sidebar, there is a section for 'STUDIENANGELEGENHEITEN' with contact information for Monika Papenberg.

Universität  
Münster

FACHBEREICH  
BIOLOGIE

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

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

DE | EN

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

**Sprechstunde**

© FB Biologie

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

**Internationales:**  
Die Sprechstunden am **25.09.** und **02.10.** entfallen. Bitte wenden Sie sich in dieser Zeit an Dr. Maria Sieverdingbeck oder Dr. Franziska Visser.

**Dr. Robert Klapper:**  
Die Sprechstunde am **02.10.** entfällt. Die Sprechstunde **09.10.** entfällt. Dafür findet ausnahmsweise am Donnerstag, den **10.10.** von 8 bis 12 Uhr eine Sprechstunde statt. Bitte wenden Sie sich in dringenden Fragen an Dr. Maria Sieverdingbeck.

**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

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


Studienbeginn ab WiSe 2018/19

 Studienverlaufsplan




 Informationsveranstaltungen




 Module




 Stundenpläne




 QISPOS




 Prüfungsordnungen




 Inklusion



 Beratung



 Anerkennung und Anrechnung, Einstufung



### WICHTIGE INFORMATIONEN

#### STUDIENGANGSINFORMATIONEN



BSc Biowissenschaften

MSc Biowissenschaften



MSc Biotechnologie

MSc Molekulare Biomedizin

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

MEd GymGes, MEd BK ab WiSe19/20

#### Bachelor HRSGe ab WiSe18/19

MEd HRSGe ab WiSe19/20

Biologie im Nebenfach

Auslaufende Studiengänge

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMINE

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

# Prüfungsordnungen

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 Grundla
	4. FS	V Biologiedidaktik I S Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht	V Grundla
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. Orten Ü Best Practice
		ggf. <b>M8 Bachelorarbeit</b>	

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

**Voraussetzung für Modul  
Zellbiologie und Physiologie  
(M6): Erfolgreicher  
Abschluss von M1 und M4**

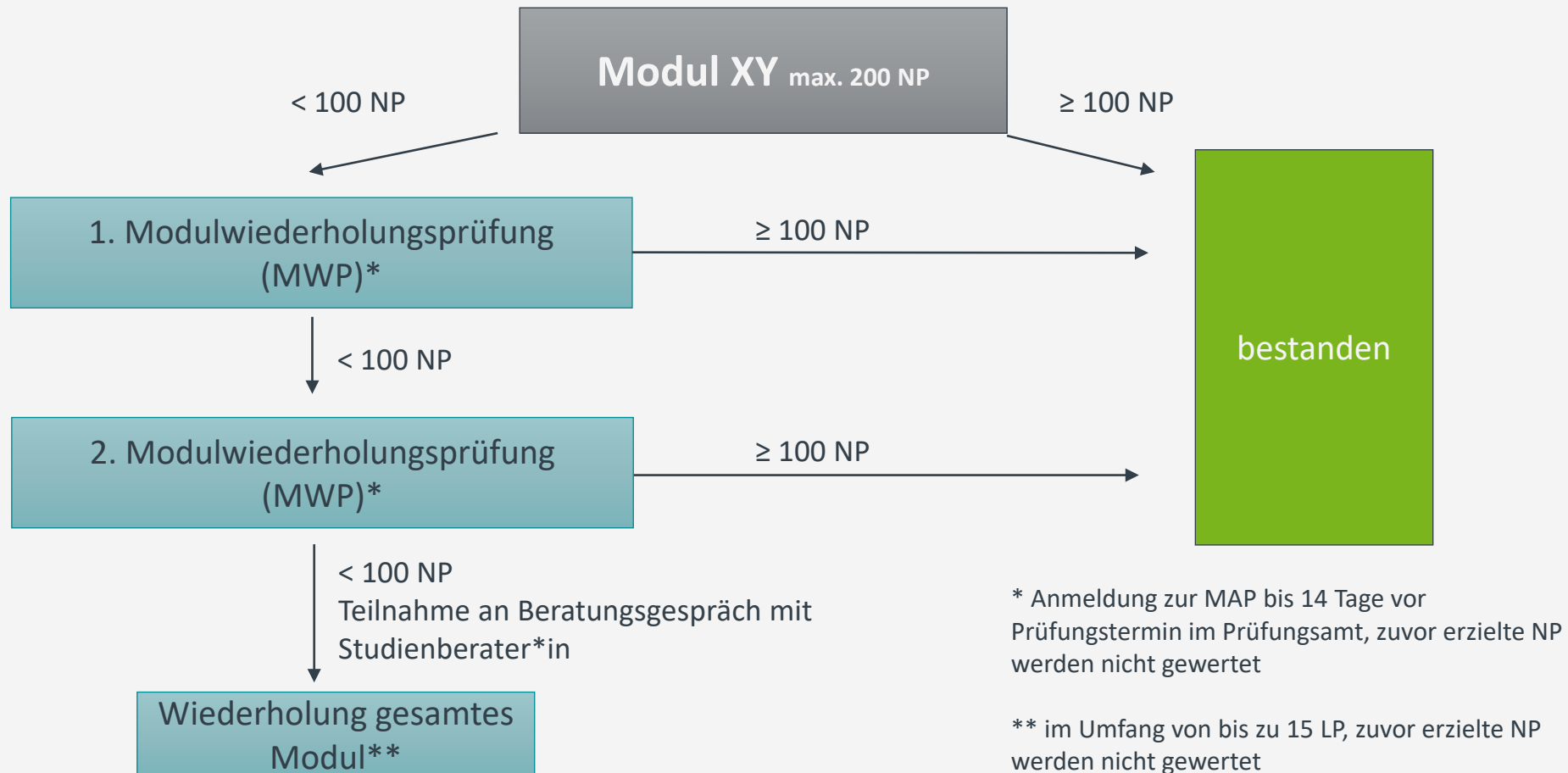
**Voraussetzung für  
Modul Biologiedidaktik  
Ib (M7): Erfolgreicher  
Abschluss von M2**

## Prüfungen und Bewertungen

- Es gibt ausschließlich **modulbegleitende Prüfungen**.
- Prüfungen werden mit **Notenpunkten** (NP) bewertet.
- In jedem **Modul** können **maximal 200 NP** erreicht werden.
- Zum **Bestehen** müssen **mindestens 100 NP** erreicht werden sowie alle vorgesehenen Studienleistungen erbracht worden sein.
- **Modulbegleitende Prüfungen können** – da Sie weder bestehen noch durchfallen können, sondern Ihre Punkte kumulieren – **nicht wiederholt werden**.
- Nicht bestandene Studienleistungen können bis zum Bestehen beliebig oft wiederholt werden.

190 bis 200 Punkten	„sehr gut“	(1,0);
180 bis 189 Punkten	„sehr gut minus“	(1,3);
170 bis 179 Punkten	„gut plus“	(1,7);
160 bis 169 Punkten	„gut“	(2,0);
150 bis 159 Punkten	„gut minus“	(2,3);
140 bis 149 Punkten	„befriedigend plus“	(2,7);
130 bis 139 Punkten	„befriedigend“	(3,0);
120 bis 129 Punkten	„befriedigend minus“	(3,3);
110 bis 119 Punkten	„ausreichend plus“	(3,7);
100 bis 109 Punkten	„ausreichend“	(4,0);
0 bis 99 Punkten	„mangelhaft“	(5,0).

# Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls





# Biologiedidaktik I a

## Elemente des Moduls Biologiedidaktik 1a

Modul-Verantwortliche: Dr. J. Lumer

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
2.	Bioethik	Vorlesung	70/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	60 minütige Klausur
2.	Bioethik	Seminar	50/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,35)	Seminarbeitrag, ca. 90 min
3.	Einführung in die Biologiedidaktik	Vorlesung	30/1	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
3.	Kompetenzorientierter Biologieunterricht	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
4.	Biologiedidaktik I	Vorlesung	60/2	100 (Gewichtungsfaktor 0,65)	60 minütige Klausur
4.	Aktuelle Entwicklungen im Biologieunterricht (wird erstmals im SoSe 2020 angeboten)	Seminar	60/2		Studienleistung: z.B. Referat
Summe			330/11	200*	

# Modul Basiskonzepte I

## Elemente des Moduls Basiskonzepte I

Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. M. Bähler

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls Grundlagen der Naturwissenschaften.

/td>

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast/LP	Notenpunkte	Prüfung
3.	<a href="#">Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil I</a>	Vorlesung	165/5,5	21, Gewichtungsfaktor 3,49	Klausur, ca. 60 min
3.	<a href="#">Vorlesung Grundzüge der Ökologie</a>	Vorlesung	75/2,5	12, Gewichtungsfaktor 2,78	Klausur, ca. 60 min
3.	<a href="#">Vorlesung Verhaltensbiologie</a>	Vorlesung	45/1,5	6, Gewichtungsfaktor 3,33	Klausur, ca. 60 min
4.	<a href="#">Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil II</a>	Vorlesung	165/5,5	20, Gewichtungsfaktor 3,67	Klausur, ca. 60 min
Summe			450/15	200*	

# Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2025)	
1	Lehrveranstaltungen
1	Biologie
1	Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
	Studienbeginn ab WiSe 2018/19
1	1. Modul Grundlagen der Naturwissenschaften
1	2. Modul Biologiedidaktik I a
1	3. Modul Freilandbiologie
1	4. Modul Basiskonzepte I
1	5. Modul Basiskonzepte II
1	6. Zellbiologie und Physiologie
1	7. Biologiedidaktik I b

(2) Im Online-Modul-Handbuch



# Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	VL Verhaltensbiologie SP7 HOF				
9-10					
10-11	VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF		VL Grundl. Bio I SP7 HOF	VL Grundl. Bio I SP7 HOF
11-12		VL Einführung in die Biologiedidaktik SP7 HOF			
12-13	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 1 VSH 224				
13-14					
14-15	S Kompetenzorientierter Biologieunterricht 2 VSH 224			VL Grundzüge der Ökologie SP 7 HOF	
15-16					
16-17					
17-18					

## Beginn der Veranstaltungen

Vorlesung Verhaltensbiologie: ab 01.12.2025

Vorlesung Grundlagen der Biologie I: ab Di, 14.10.2025

Vorlesung Einführung in die Biologiedidaktik: ab 21.10.2025

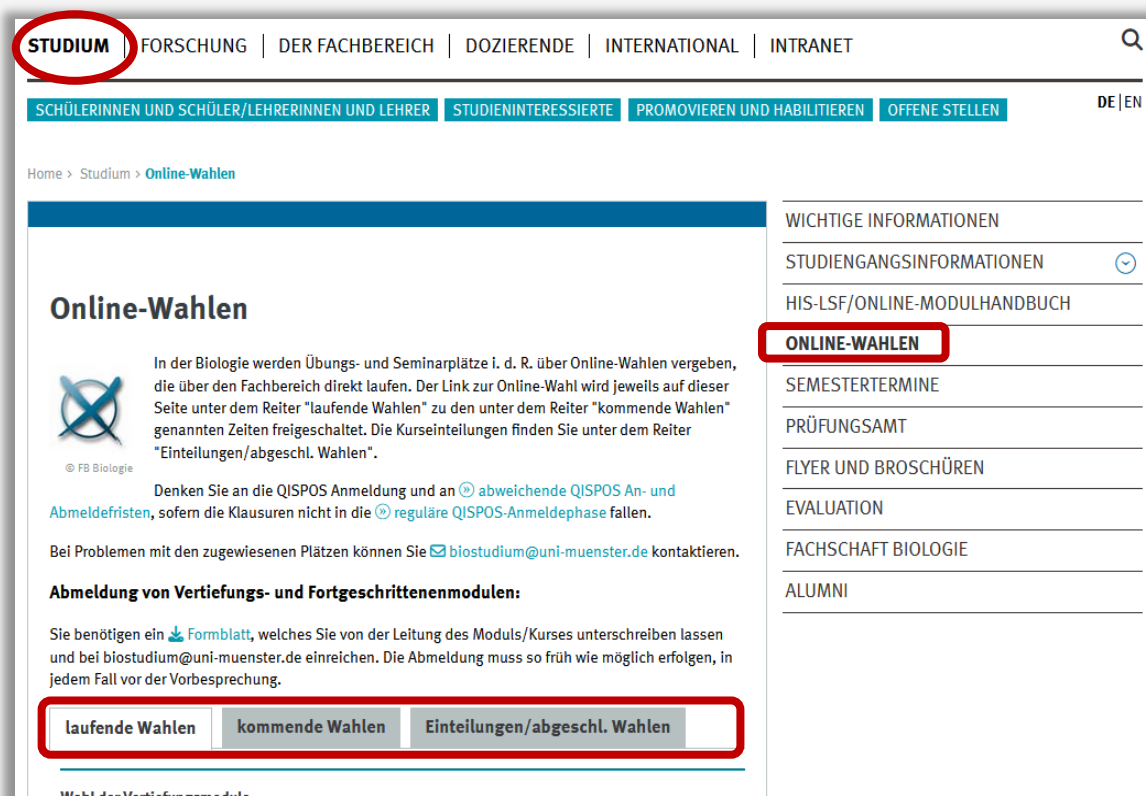
Seminar Kompetenzorientierter Biologieunterricht: ab 20.10.2025

Vorlesung Grundzüge der Ökologie: ab 16.10.2025



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

Platzvergabe für Seminare, Übungen etc. im FB Biologie ausschließlich per Online-Wahl  
(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

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".

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.

**Wichtige Informationen:**

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN**
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI

**Taben:** laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

# Online-Wahl



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



# Online-Wahlen WiSe 25/26

**Seminar Kompetenzorientierter Biologieunterricht:**

09.10.2025, 9:00 Uhr - 13.10.2025, 12:00 Uhr

# 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>

- Übersicht unter den Studiengangsinformationen:

### 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](#)

### 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:

- 👤 [Zwei-Fach-Bachelor](#), Beginn ab WiSe 2018/19
- 👤 [Bachelor BK](#), Beginn ab WiSe 2018/19





# Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen


**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](#)

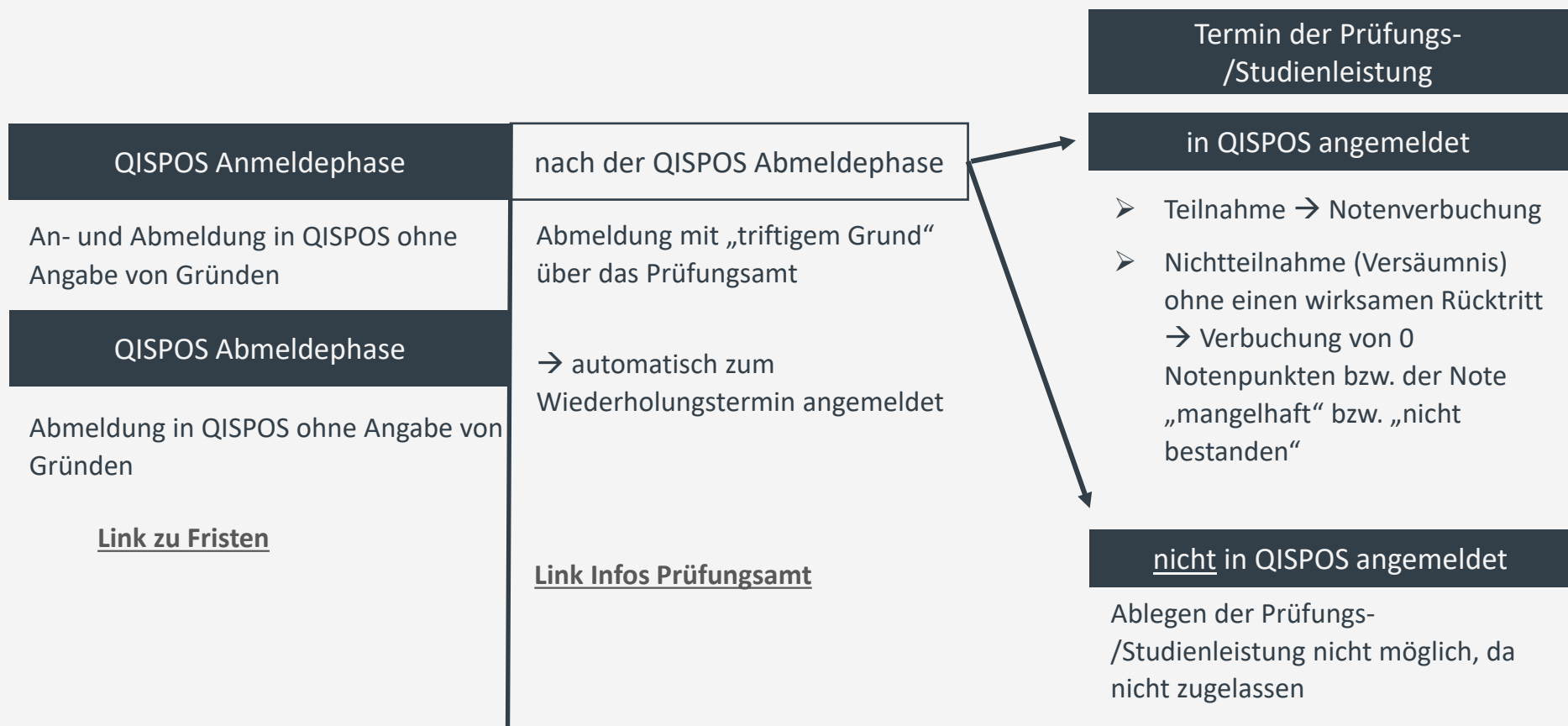
Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

» [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>	10	WiSe/	1.
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>	11	WiSe/ SoSe	2., 3. +4.
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>	6	SoSe	2.
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>	15	WiSe/ SoSe	3.+4.
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>	12	WiSe/	5.
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>	5	SoSe	6.
16001 V Zellbiologie und Physiologie	2,00	SoSe	6. FS
16002 P Zellbiologie und Physiologie	3,00	SoSe	6. FS
16010 Modulwiederholungsprüfung	0,00		
<b>17000 Biologiedidaktik Ib</b>	5	WiSe/	6.
17001 U Biologie an außerschulischen Lernorten	2,00	SoSe	6. FS
17002 Ü Best Practice im Biologieunterricht	3,00	SoSe	6. FS
17010 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

# Auslandsaufenthalte

## Wann? Wohin? Finanzierung?

- Wann? Empfehlung: 5. Fachsemester
- Sie suchen die Universität aus (ggf. klären, ob beide Fächer dort studiert werden können)
- Infos: [www.uni-muenster.de/Biologie.Internationales](http://www.uni-muenster.de/Biologie.Internationales)
- ERASMUS Bewerbungsdeadline am FB Biologie für einen Aufenthalt im WiSe 26/27: vrsl. Januar 2026
- Infoabend vrsl. im November/Dezember 2025

## Beratung & Anerkennung:

**Vanessa Rüttler**

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

### Studienkooperationen des Fachbereichs



**Tipp:**  
Sprachkurse am  
Sprachzentrum der  
Uni Münster belegen



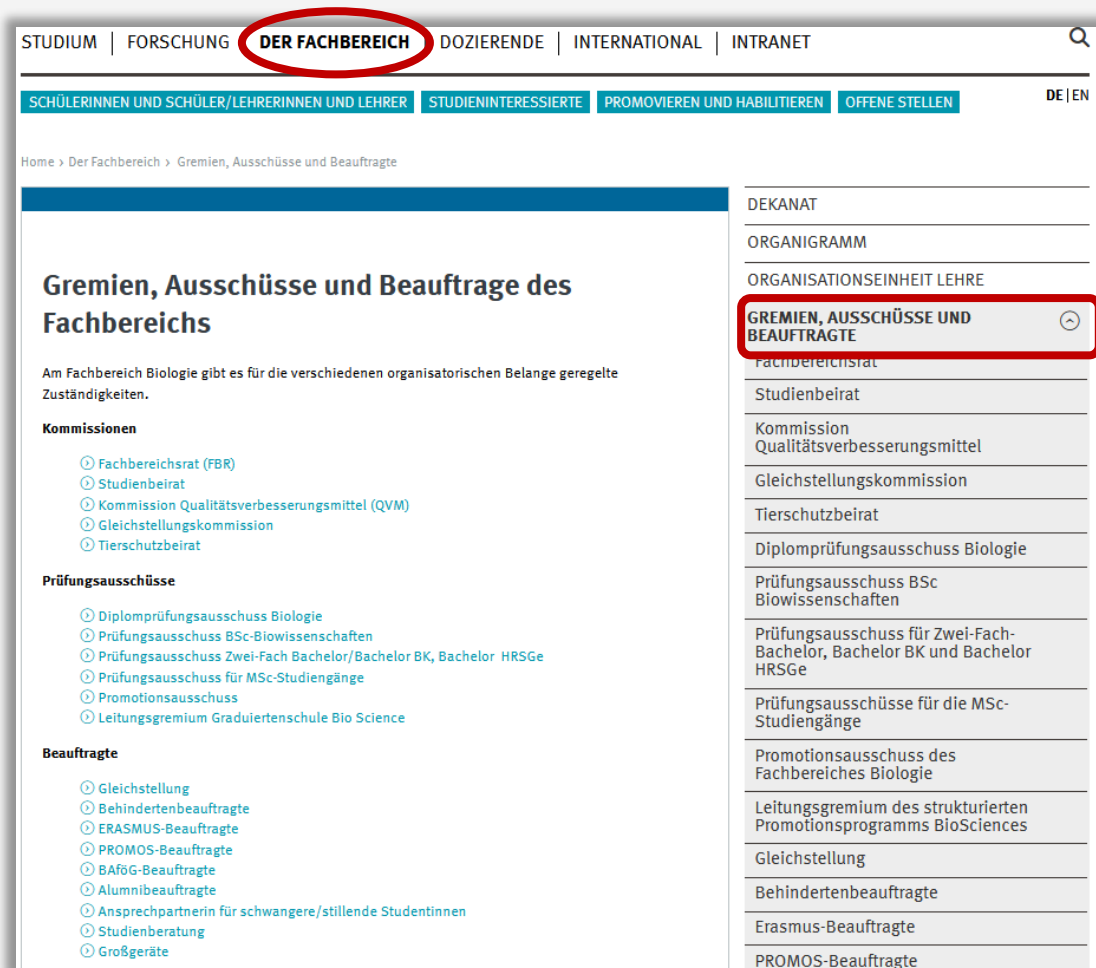
# Auslandsaufenthalte

Anerkennung für das Modul Basiskonzepte II (bei gleichwertigen Studieninhalten)

Ggf. Anerkennungen für den Master of Education möglich

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>	

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



The screenshot shows the website of the University of Münster, specifically the 'DER FACHBEREICH' (Faculty) section. The navigation bar at the top includes 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'DER FACHBEREICH' (highlighted with a red circle), 'DOZIERENDE', 'INTERNATIONAL', and 'INTRANET'. Below the navigation bar, there are links for 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area is titled 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs' (Committees, Committees and Delegates of the Faculty). It provides information about the faculty's responsibilities and lists various committees and bodies. The list includes:

- 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

On the right side, there is a sidebar with a list of committees and bodies, including 'DEKANAT', 'ORGANIGRAMM', 'ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE', 'GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' (highlighted with a red circle), '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', and '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

**Miriam Sander**

Tel.: 0251-83 35134

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

**Marleen Övermann**

Tel.: 0251-83 35012

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




## 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)!

 Senden	Von ▼	m.mustermensch :@uni-muenster.de
	An...	<u>biolehramt@uni-muenster.de</u>
	Cc...	
Betreff		Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor
<p>Guten Tag Frau Sieverdingbeck,</p> <p>ich würde gerne wissen, ob es schon Prüfungstermine für die Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen gibt.</p> <p>Viele Grüße Maxi Mustermensch -- Bachelor BK Biologie 5. Fachsemester Matrikelnummer 123456</p>		

# Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg im Studium!

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

Nächste  
**Info-  
veranstaltung**  
im Juni

