

Erstsemesterinformation Bachelor HRSGe Biologie

Dr. Maria Sieverdingbeck
08.10.2024

Herzlich willkommen am Fachbereich Biologie



Studienkoordination Lehramt Biologie

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

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-21744

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)

Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!

 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



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.

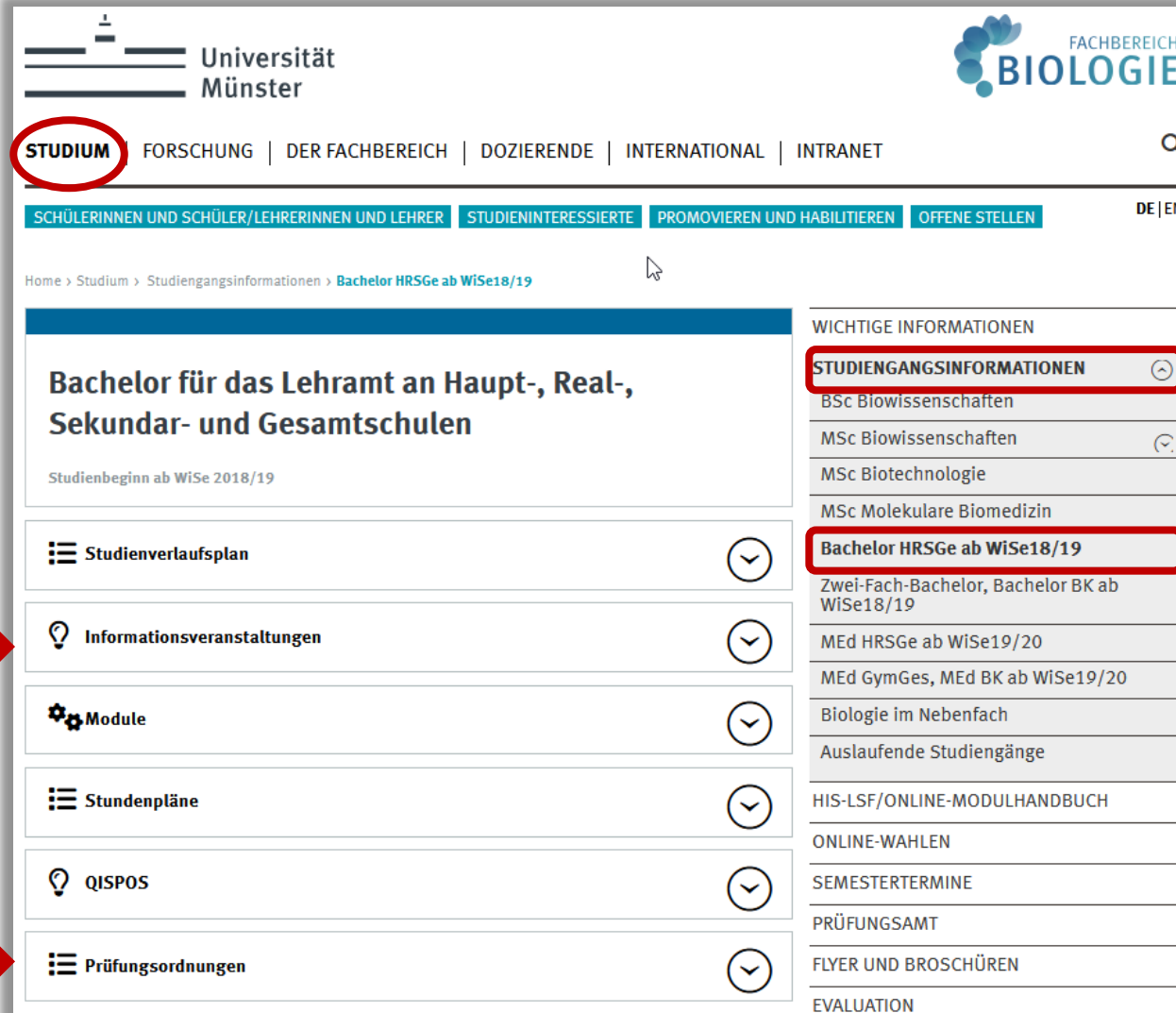
WICHTIGE INFORMATIONEN

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

STUDIENANGELEGENHEITEN

MONIKA PAPENBERG
Schlossplatz 4
Raum 209

Webseite des Fachbereichs Biologie



The screenshot shows the website for the Biology Department at the University of Münster. The top navigation bar includes 'STUDIUM' (circled in red), 'FORSCHUNG', 'DER FACHBEREICH', 'DOZIERENDE', 'INTERNATIONAL', and 'INTRANET'. Below this is a secondary menu with 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', and 'OFFENE STELLEN'. The main content area features a breadcrumb trail: 'Home > Studium > Studiengangsinformationen > Bachelor HRSGe ab WiSe18/19'. The central heading is 'Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen', with a sub-heading 'Studienbeginn ab WiSe 2018/19'. A left sidebar contains several expandable menu items: 'Studienverlaufsplan', 'Informationsveranstaltungen' (indicated by a red arrow), 'Module', 'Stundenpläne', 'QISPOS', and 'Prüfungsordnungen' (indicated by a red arrow). The right sidebar, titled 'WICHTIGE INFORMATIONEN', lists various study programs, with 'STUDIENGANGSINFORMATIONEN' (circled in red) and 'Bachelor HRSGe ab WiSe18/19' (circled in red) highlighted. Other listed programs include BSc Biowissenschaften, MSc Biowissenschaften, MSc Biotechnologie, MSc Molekulare Biomedizin, 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, and EVALUATION.

Prüfungsordnungen

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

**Prüfungsordnung für das Fach Biologie
zur Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen innerhalb des Studiums
für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
vom 24. Juli 2018**

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Bachelorprüfungen an der Westfälischen Wilhelms-Universität innerhalb des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen vom 6. Juni 2011 (AB Uni 2011/11, S. 791 ff.), zuletzt geändert durch die Siebente Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 2018/4, S. 205 f.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

**§ 1
Zuständigkeit**

- (1) ¹Soweit in der Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt ist, ist für die Organisation der Prüfungen im Fach Biologie und die durch diese Prüfungsordnung für das Fach Biologie zugewiesenen Aufgaben der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Biologie für den Studiengang für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen zuständig.
- (2) ¹Der Prüfungsausschuss besteht aus der/dem Vorsitzenden, ihrer/seiner Stellvertretung, einem weiteren Mitglied aus der Gruppe der Hochschullehrer/innen, zwei Mitgliedern aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter/innen sowie einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden. ²Die/Der Vorsitzende und ihre/seine Stellvertretung müssen Professor/inn/en auf Lebenszeit sein. ³Für jedes Mitglied mit Ausnahme der/des Vorsitzenden und ihrer/seiner Stellvertretung muss ein/e Vertreter/in gewählt werden. ⁴Die Amtszeit der Hochschullehrer/inn/en und der akademischen Mitarbeiter/innen beträgt zwei Jahre, die der Studierenden ein Jahr. ⁵Die Wiederwahl ist zulässig.
- (3) ¹Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertretung werden von den

Modularisiertes Studium

- Einzelne Veranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen, Exkursionen,...) sind zu Einheiten (=Modulen) zusammengefasst.
- Jedes Modul hat einen festgelegten Arbeitsumfang (in Stunden).
- Dieser **Arbeitsumfang** (Workload) erfasst neben den Präsenzzeiten auch die Vor- und Nachbereitungs-, die Lern- und Prüfungszeiten.
- Für erfolgreich absolvierte Module werden **Kreditpunkte** (=Leistungspunkte, LP oder ECTS) vergeben.
- Ein Leistungspunkt \triangleq 30 h Arbeitsaufwand
- Leistungspunkte werden nur bei bestandener Prüfung vergeben.
- Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK, Fach Biologie: 64 LP (ohne Bachelorarbeit) \triangleq 1920 h

Modulprüfungen im Fach Biologie

- Die Module müssen **zusammenhängend** studiert werden, da die Prüfungsleistung zwar über das Modul verteilt ist, aber als eine Gesamt-Prüfungsleistung gilt.
- Die Anmeldung zu einem Teil der Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls schließt die **Anmeldung zu allen Teilen der Prüfungsleistung** dieses Moduls mit ein.

Aufbau

1. Studienjahr	1. FS	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften V Einführung in die Biologie V Einführung in die Chemie V Einführung in die Physik P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten	
	2. FS	M2 Biologiedidaktik I a V Bioethik S Bioethik	M3 Freilandbiologie Ü Freilandbiologie, zoologischer Teil Ü Freilandbiologie, botanischer Teil
2. Studienjahr	3. FS	V Einführung in die Biologiedidaktik S Kompetenzorientierter Biologieunterricht	M4 Basiskonzepte I 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	M5 Basiskonzepte II 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	M6 Zellbiologie & Physiologie V Zellbiologie & Physiologie P Zellbiologie & Physiologie	M7 Biologiedidaktik I b Ü Biologie an außerschul. Lernorten Ü Best Practice im Biologieunterricht
		ggf. M8 Bachelorarbeit	

Studium generale der
Naturwissenschaften

Fokus auf
Biowissenschaften und
Fachdidaktik

Exemplarische
Vertiefung der
Biowissenschaften und
Fachdidaktik

Grundlagenmodul Naturwissenschaften

➤ Workload: 300 h, Leistungspunkte: 10 LP, Dauer: 1 Semester

	M1 Grundlagenmodul Naturwissenschaften
1.	V Einführung in die Biologie
FS	V Einführung in die Chemie
	V Einführung in die Physik
	P Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten

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



Grundlagenmodul Naturwissenschaften

Modul-Verantwortliche: Dr. A. Bröker, Dr. B. Müller

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast (h)/LP	Notenpunkte	Prüfung
1.	Einführung in die Biologie	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in die Chemie	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in die Physik	Vorlesung	75/2,5	50	Klausur
1.	Einführung in das naturwiss. Arbeiten	Praktikum	75/2,5	50	Testate, Präsentationen
Summe			300/10	200*	

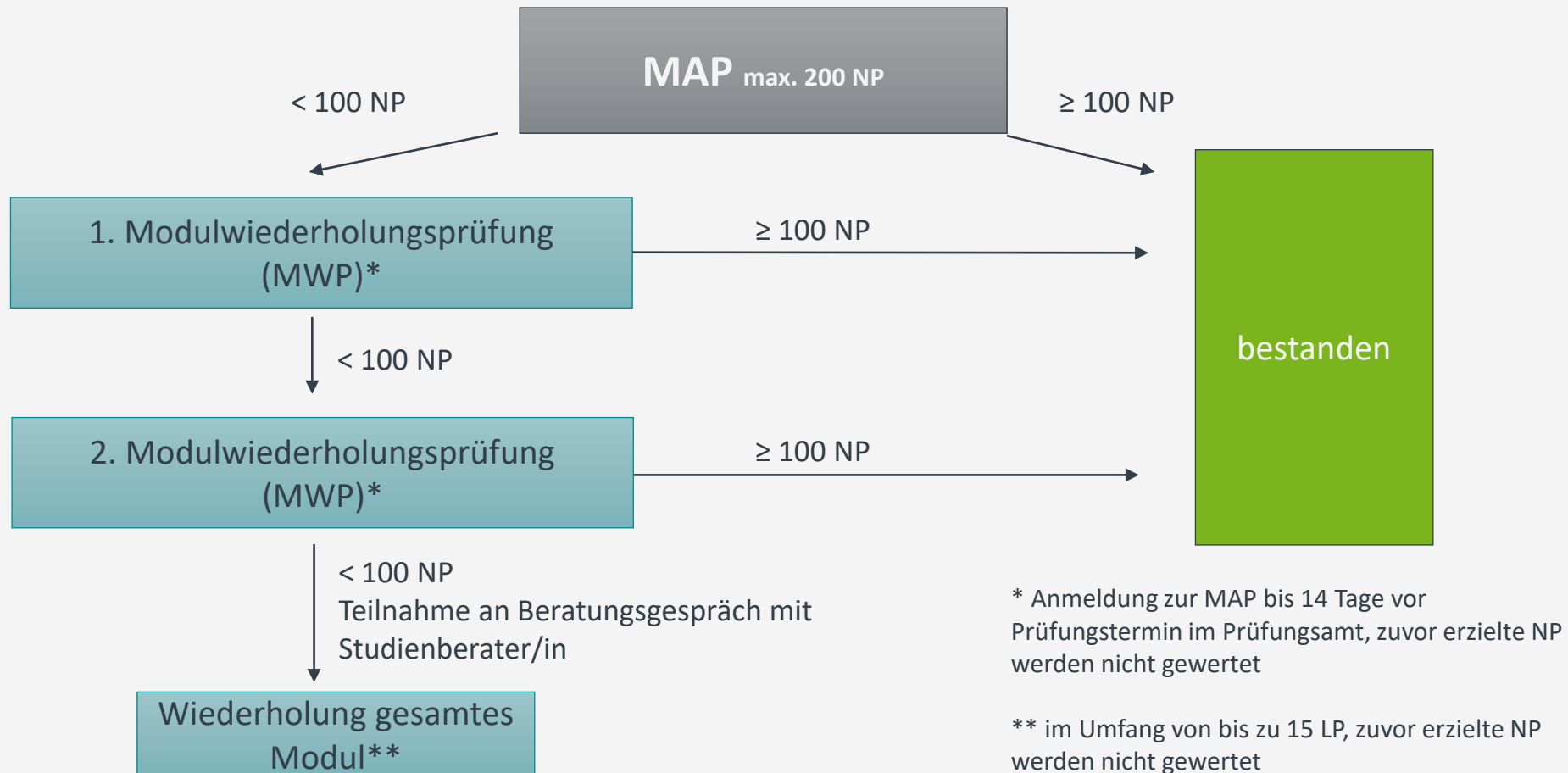
Prüfungen und Bewertungen

- 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.

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

- Für das Bestehen jeder Modulabschlussprüfung stehen Ihnen drei Versuche zur Verfügung.
- Nicht bestandene Studienleistungen können bis zum Bestehen beliebig oft wiederholt werden.

Bestehen/Nicht-Bestehen eines Moduls



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

**Voraussetzung für Modul
Freilandbiologie (M3) im 2.
Semester: Erfolgreicher
Abschluss des
Grundlagenmoduls
Naturwissenschaften (M1)**

Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9-10					
10-11		VL Einf. in die Biologie ZH (ab 08.10.)	VL Einf. in die Chemie ZH (ab 09.10.)		
11-12					
12-13		VL Einf. in die Physik IG1 HS 2 (ab 08.10.)	Tutorium Chemie* VSH 243 (ab 09.10.)	Tutorium Physik* VSH 224 (ab 17.10.)	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

* Die Teilnahme an den Tutorien ist freiwillig.

Praktikum: „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ 06.12., 13.12., 10.01. und 17.01. je 14-18 Uhr und vom 10.02.2025 - 21.02.2025 9-18 Uhr, Vom Stein Haus, Schlossplatz 34

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 kontaktieren.

Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenmodulen:

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

Wahl der Vertiefungsmoduls

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMIN

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

laufende Wahlen | kommende Wahlen | Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Wahltermine für dieses Semester

Keine!

Praktikum „Einführung in das naturwissenschaftliche Arbeiten“ ohne Online-Wahl

Vorschau: Anwahlen für das Sommersemester vrsl. im Januar 2025

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

QISPOS - elektronische Prüfungsverwaltung

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

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:

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

Anmeldung zu Prüfungs- & Studienleistungen

Bachelor HRSGe (LH) Prüfungsordnungsversion 18 Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul - bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagen der Naturwissenschaften	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		
12000 Modul Biologiedidaktik Ia	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		
13000 Freilandbiologie	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		
14000 Basiskonzepte I	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		
15000 Basiskonzepte II	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		
16000 Zellbiologie und Physiologie	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		

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

QISPOS

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

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

Informationen des Prüfungsamtes

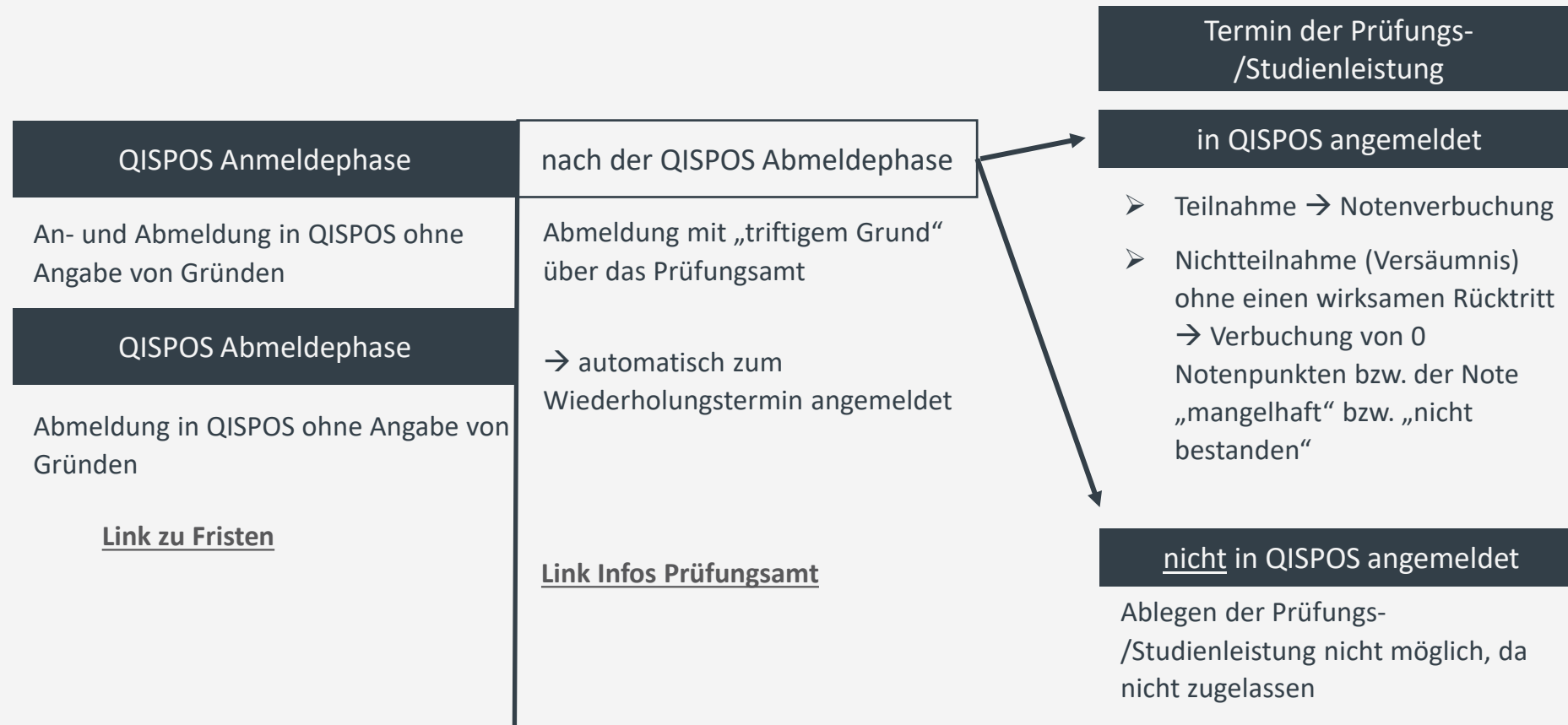
» [QISPOS allgemein](#)

» [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#)

Studiengangsspezifische Informationen zur QISPOS-Anmeldung:

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

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. Studienzeiterverlängerung

Ausnahmeregelungen

Sind Sie in Ihrem Studium eingeschränkt durch...

- eine Behinderung
- eine chronische Erkrankung
- als Leistungssportler/in
- Schwangerschaft, die Erziehung von minderjährigen Kindern
- Etc. ?

Für Sie gibt es Flexibilisierungen in der Studiengestaltung.

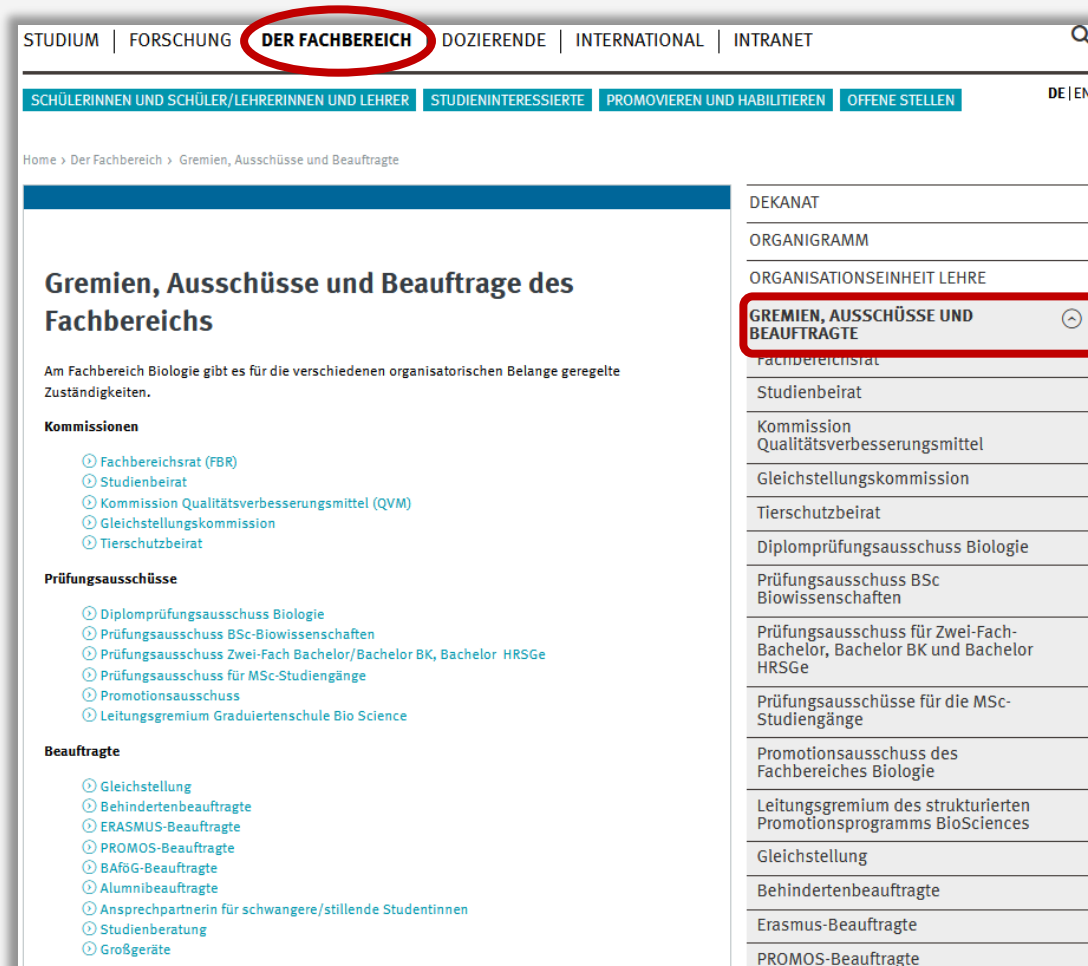
-> Wenden Sie sich an das **Prüfungsamt!**

Weitere Infos zum Studium mit Beeinträchtigung & Mutterschutzgesetz:

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/studiummitbeeintraechtigung/index.html>

<https://www.uni-muenster.de/studium/hilfeundberatung/mutterschutzgesetz.html>

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



The screenshot shows the website navigation and content for the Faculty of Biology. The top navigation bar includes 'STUDIUM | FORSCHUNG | **DER FACHBEREICH** | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET'. Below this, a secondary navigation bar lists 'SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN | OFFENE STELLEN | DE | EN'. The main content area is titled 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs' and includes a sub-header 'Am Fachbereich Biologie gibt es für die verschiedenen organisatorischen Belange geregelte Zuständigkeiten.' The content is organized into three sections: 'Kommissionen', 'Prüfungsausschüsse', and 'Beauftragte'. The 'Kommissionen' section lists: Fachbereichsrat (FBR), Studienbeirat, Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM), Gleichstellungskommission, and Tierschutzbeirat. The 'Prüfungsausschüsse' section lists: Diplomprüfungsausschuss Biologie, Prüfungsausschuss BSc-Biowissenschaften, Prüfungsausschuss Zwei-Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSGe, Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge, Promotionsausschuss, and Leitungsgremium Graduiertenschule Bio Science. The 'Beauftragte' section lists: Gleichstellung, Behindertenbeauftragte, ERASMUS-Beauftragte, PROMOS-Beauftragte, BAföG-Beauftragte, Alumnibeauftragte, Ansprechpartnerin für schwangere/stillende Studentinnen, Studienberatung, and Großgeräte. On the right side, a sidebar menu is visible with the following items: DEKANAT, ORGANIGRAMM, ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE, **GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE** (highlighted with a red box), 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

Tel.: 0251-83 23811

Schlossplatz 4, Raum 209

Sprechstunde: Di 9:45 – 11:45 Uhr

Prüfungsamt

Theresa Lücke

Theresa.Luecke@uni-muenster.de

Münzstraße 10, Raum 12

Sprechstunde:

Di 9.30 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Mi 9.30 - 12 Uhr


Do 9.30 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

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...	biolehramt@uni-muenster.de
	Cc...	
Betreff		Frage zum 5. Fachsemester Zwei-Fach-Bachelor

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

Anrechnung und Anerkennung

Sie haben z. B. ...

- ...eine BTA-Ausbildung
- ...ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Chemie, Pharmazie, Biowissenschaften etc.)

(teilweise) absolviert?

Eventuell ist eine Anrechnung/Anerkennung möglich. Bitte wenden Sie sich mit Leistungsübersicht/Zeugnis & zugehöriger Modulbeschreibungen/Prüfungsordnung an biolehramt@uni-muenster.de .

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in das Studium!

Nächste
Infoveranstaltung
im Januar