

Information zum 6. FS Bachelor HRSGe

18.01.2022



Studienkoordination Lehramt Biologie

Vanessa Rüttler

Dr. Maria Sieverdingbeck

Schlossplatz 4, Raum 209

48149 Münster

Tel +49 251 83-23956 (Vanessa Rüttler)

Tel +49 251 83-21744 (Maria Sieverdingbeck)

biolehramt@uni-muenster.de



Sprechstunde: zzt. nur telefonisch oder nach Vereinbarung via Zoom

**Beratung Studienverlauf & Auslandsaufenthalte, Einstufungen,
Anrechnungen**

Aufbau

Information zum 6. FS Bachelor HRSGe

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	



Aufbau

3. Studienjahr	5. FS	M5 V Evolutionsbiologie Ü Evolution V Evolution Ü Evolution	Zum Modul „ Biologiedidaktik Ib “ werden Sie nur zugelassen, wenn Sie das Modul „ Biologiedidaktik Ia “ erfolgreich abgeschlossen haben.	
	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		

Modul Zellbiologie und Physiologie

Modulbeauftragte: Dr. Bettina Zeis

Voraussetzung: Grundlagenmodul Naturwissenschaften, Modul Basiskonzepte I

Vorbesprechung: 05.04.2022 8 c.t. SP4 201

Veranstaltung		Semester	Prüfung	Notenpunkte
V	Zellbiologie und Physiologie	6	Klausur	max. 100
P	Zellbiologie und Physiologie	6	Antestate, Protokolle	max. 100
				max. 200

Modul Biologiedidaktik Ib

Modulbeauftragte: PD Dr. Gesine Hellberg-Rode

Voraussetzung: Modul Biologiedidaktik Ia

Veranstaltung		Semester	Prüfung	Notenpunkte
Ü	Biologie an außerschulischen Lernorten	6	Referat, Präsentation (Studienleistung)	
Ü	Best Practice im Biologieunterricht	6	Referat, Präsentation	max. 200
				max. 200

Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Ü Best Practice 1 VSH 224	VL Zellbiologie und Physiologie SP4 201	P Zellbiologie und Physiologie SP8 141		
09-10					
10-11	Ü Best Practice 2 VSH 224			Ü Biologie an außerschulischen Lernorten 1 VSH 226	
11-12					
12-13				Ü Biologie an außerschulischen Lernorten 2 VSH 226	
13-14					
14-15				Ü Biologie an außerschulischen Lernorten 3 VSH 226	
15-16					

Praktikum Zellbiologie und Physiologie: Vorbesprechung Dienstag, 05.04.2022, 8 c.t., SP4 201

Wahltermine für Sie in diesem Semester

Anwahlen zum Modul **Biologiedidaktik Ib**:

14.02.2022, 9:00 Uhr - 16.02.2022, 12:00 Uhr

unter: www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Online-Wahlen

Keine Anwahl im Modul **Zellbiologie und Physiologie**. Weitere Infos erhalten Sie von der Dozentin bzw. bei der Vorbesprechung am 05.04.22.

An QISPOS Anmeldung denken!

Bachelorarbeit - Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module:

„Grundlagen der Naturwissenschaften“

„Biologiedidaktik Ia“

„Freilandbiologie“

„Basiskonzepte I“

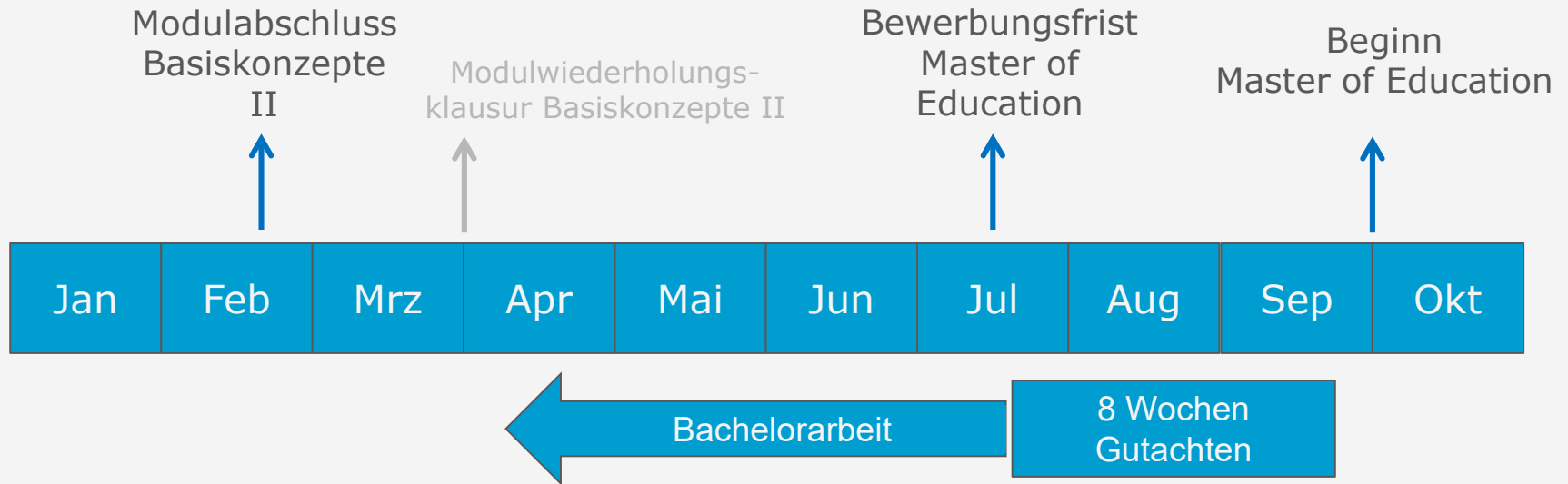
„Basiskonzepte II“

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				

Bachelorarbeit – Zeitliche Planung

- Bearbeitungszeit: 8 Wochen
- Bearbeitungsfrist: 14 Wochen (sofern studienbegleitend + maximal 2 Wochen bei Vorliegen schwerwiegender Gründe)
- Gutachter/innen: maximal 8 Wochen zur Erstellung des Gutachtens
- Prüfungsamt: 1-2 Wochen Bearbeitungszeit
- Bewerbungsfrist Master: 15.07. – zu diesem Zeitpunkt müssen Sie 120 LP erfolgreich abgeschlossen haben (QISPOS).
- Nachweis des gesamten, erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums bis zur Einschreibung für den Master (Einschreibefrist 15.05.2022).

Bachelorarbeit – Zeitliche Planung



Tipp: Abgabe der Bachelor-Arbeit spätestens Mitte Juli

Bachelorarbeit - Thema

- 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.

Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik


<https://www.uni-muenster.de/Biologie.Didaktik/Abschlussarbeiten/Abschlussarbeiten.html>

Deadline für das Anmeldeverfahren via E-Mail: 23.01.2022

Abschlussarbeiten am ZDB

Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

Bewerbungsverfahren für Bachelorarbeiten für das Kalenderjahr 2022

Für das Jahr 2022 führen wir das Bewerbungsverfahren für Bachelorarbeiten am Zentrum für Didaktik der Biologie digital durch. Wenn Sie sich für eine fachdidaktische Bachelorarbeit interessieren, schicken Sie bitte im **Zeitraum 10.01.-23.01.2022** eine Email mit untenstehendem Wortlaut an das Geschäftszimmer  biodid@uni-muenster.de. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie eine E-Mail mit einer Betreuungszusage (oder ggf. Absage).

Folgende Personen können im Jahr 2022 Bachelorarbeiten betreuen: Prof. Dr. Hammann, PD Dr. Hellberg Rode, Dr. Asshoff, Dr. Lumer, Dr. Konnemann, Dr. Jördens, Herr Steinwachs, Herr Steinmetz, und Frau Korfmacher. Informieren Sie sich bitte auf den Seiten der Mitarbeitenden über inhaltliche Schwerpunkte. Für Arbeiten, die von Dr. Kullmann, Dr. Bröker und Dr. Müller betreut werden, gibt es ein eigenes Vergabeverfahren.

Bachelorarbeit – Anmeldung

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/Ba_HRSGe_ab_1819/Modul_Bachelorarbeit.html

Liste möglicher Betreuer/innen

- Infoblatt zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- Infoblatt zu den Formalia
- Link zum **Anmeldeformular (Prüfungsamt)**

<https://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/lehraemter/formulare/index.html>

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

8. Modul: Bachelorarbeit

- 📄 Info zur Anmeldung der Bachelorarbeit
- 📄 Formalia zur Anfertigung der Bachelorarbeit
- 📄 Liste möglicher Betreuer*innen der Bachelorarbeit
- 📄 Formulare Prüfungsamt
- 📄 Bachelorarbeiten in der Biologiedidaktik

Bitte beachten Sie die aufgrund der Corona Pandemie 🕒 derzeit geltenden Regelungen des Prüfungsamtes zur Anmeldung und Abgabe von Abschlussarbeiten.

Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss folgender Module:

- Grundlagenmodul Naturwissenschaften
- Modul Freilandbiologie
- Modul Biologiedidaktik I a
- Modul Basiskonzepte I
- Modul Basiskonzepte II

Anmeldung zur Bachelorarbeit im Bachelor HRSGe im Fach Biologie (LABG 2009)

(Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit und Bescheinigung über die Vergabe eines Themas für die Bachelorarbeit)

nach 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 (in der jeweils gültigen Fassung).

Matr. Nr.: _____

Name, Vorname: _____

ggf. Geburtsname: _____

Telefon: _____ Handynummer: _____

E-Mail: _____@uni-muenster.de

Ich beantrage die Bachelorarbeit im Studiengang HRSGe im Fach Biologie bei

Frau / Herrn _____ als Prüfungsleistung zu erbringen.

Ich habe keinen / am _____ einen Prüfungsversuch bei der Bachelorarbeit unternommen.

Ort, Datum

Unterschrift Antragstellerin/Antragsteller

Bescheinigung des Prüfers

Frau/Herr _____
hat heute beantragt, die Bachelorarbeit als Prüfungsleistung zu erbringen. Die Zulassungsvoraussetzungen*) liegen vor.

*) Erfolgreicher Abschluss der Module: „Grundlagen der Naturwissenschaften“, „Biologie der Systeme“, „Basiskonzepte I“, „Biodidaktik I“ und „Basiskonzepte II“.

Für die Bachelorarbeit wird folgendes Thema gestellt (bitte deutlich schreiben):

Thema der Bachelorarbeit (deutsch):

Thema der Bachelorarbeit (englisch):

Die Bearbeitungszeit beträgt 8 Wochen und beginnt am Tag der Themenausgabe.

Wird die Bachelorarbeit studienbegleitend abgelegt, so beträgt die Bearbeitungsfrist 14 Wochen.

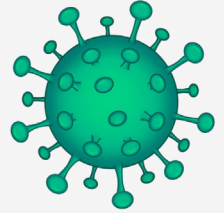
☐ Die Bachelorarbeit wird studienbegleitend abgelegt.

Zweitgutachter/in (Vorschlag): _____

Ort, Datum (entspricht dem Datum der Themenausgabe)

Unterschrift der Prüferin/des Prüfers

Bachelorarbeit – Anmeldung zu Corona Zeiten



Einreichung eines Antrags auf Durchführung der Abschlussarbeiten über E-Mail bis auf Weiteres zugelassen

Leitfaden

https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/math_nat_fakultaet/pruefungsamt/allgemein/leitfaden_zur_anmeldung_von_abschlussarbeiten_fuer_die_dauer_der_corona_kurz.pdf

Bitte informieren Sie sich zum Zeitpunkt der Anmeldung über das gültige Verfahren!

Bachelorarbeit – Ablauf

- Datum der Themenbekanntgabe auf dem Formular entspricht dem Beginn des Bearbeitungszeitraumes
- Einreichen zweifacher Ausfertigung der Bachelorarbeit (und elektronische Form auf Datenträger) im Prüfungsamt



Für die Abgabe der Abschlussarbeit nutzen Sie bitte den Fristenbriefkasten am Schloss (bitte in einem an das Prüfungsamt adressierten Umschlag)

- Weiterleitung der Bachelorarbeit an Erst- und Zweitgutachter durch das Prüfungsamt
- Schriftliche Information über die Bewertung (8 Wochen)

Bewerbung für den Master of Education

Bis zum 15.07. benötigen Sie:

- Ein **vorläufiges Zeugnis**, das mind. 120 LP ausweist und je eine Note zu jedem Bewerbungsfach enthält: Studienfächer und Bildungswissenschaften (Nur vollständige Module gehen in die Notenberechnung ein; Ausstellung im Prüfungsamt nach Antrag per E-Mail.)
- Nachweise über **Orientierungspraktikum** und **Berufsfeldpraktikum**
- Nachweis von zwei **Fremdsprachen** (i.d.R. Hochschulzugangsberechtigung)
- Bescheinigung über die Teilnahme am **Online-Self-Assessment FIBEL** (nicht älter als 3 Monate)
- ggf. Nachweis über besondere Sprachanforderungen ("Latinum & Co.")
- Bei Sonderfällen können weitere Unterlagen hinzukommen.

Örtliches Auswahlverfahren zum MEd

Zulassungsbeschränkungen: Höchstzahlen für die Aufnahme Studierender

Auswahlverfahren: dazu kommt es nur dann, wenn die Anzahl der Bewerber die Zahl der angebotenen Studienplätze übersteigt (bisher im Fach Biologie nicht angewandt, im WiSe 21/22 wurde aber erstmalig Bewerber*innen der WWU in anderen Studienfächern abgelehnt).

Vorgaben zum Vergabeverfahren: Zulassungsordnung zum MEd an der WWU & Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in Nordrhein-Westfalen.

https://www.uni-muenster.de/Lehrerbildung/lehramtsstudium/master/med-zulassung_labg2009.html

Zeitliche Abläufe im Bewerbungsverfahren

- **bis 15.07.:** Online-Bewerbung
- Posteingang der Bewerbungsunterlagen im Studierendensekretariat
- Studienabschluss: alle Studien- & Prüfungsleistungen in QISPOS
- Zulassungsbescheide zum Download im Infoportal
- Annahme des angebotenen Studienplatzes im Infoportal
- Zustellung des Bachelor-Abschlusszeugnisses
- **bis 01.10. (spätestens aber 15.11.):** Einschreibung in den Master im Studierendensekretariat
- Die Einschreibung erfolgt immer erst nach dem Abschluss des Bachelors.
(Voraussetzung: Zulassung **und** endgültiges Bachelor-Abschluss-Zeugnis)

Studienfachberater

Dr. Roman Asshoff

Zentrum für Didaktik der Biologie
Schlossplatz 34, Raum 235
Roman.Asshoff@uni-muenster.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung



BAföG-Beauftragter

Prof. Dr. M. Hammann

Zentrum für Didaktik der Biologie
Schlossplatz 34, Raum 239
Sprechstunde: nach Vereinbarung



Anmeldung im Sekretariat unter 0251/83-39390 erforderlich.

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Der_Fachbereich/Gremien/Bafog_Beauftragte.html

Weitere Ansprechpartnerinnen

Allgemeine Studienangelegenheiten

Tel: +49 251 83-23811

biostudium@uni-muenster.de

Prüfungsamt

Theresa Lammerding

Theresa.Lammerding@uni-muenster.de

Münzstraße 10, Raum 12

Sprechstunde:

Mo 10-12 Uhr

Di 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Mi 9 - 12 Uhr

Do 9 - 12 und 13:30 - 15:30 Uhr

Fr geschlossen

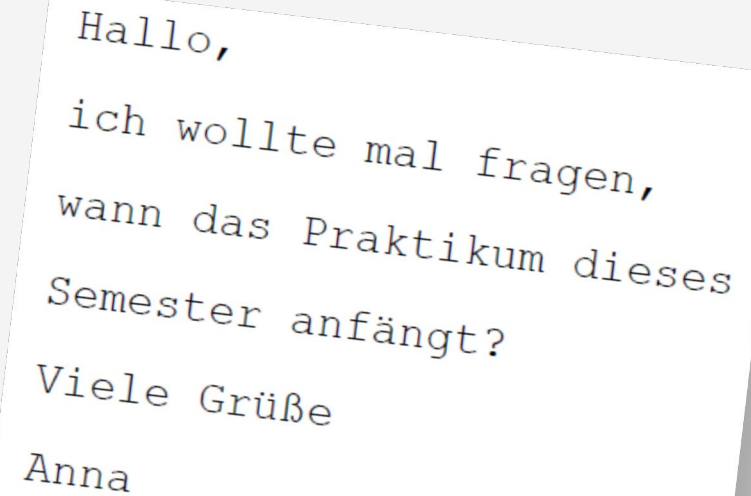
und n.V.

Kontakt

Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen,
bitte geben Sie immer

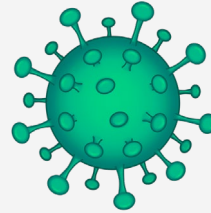
- einen **Betreff** und
- Ihre **Matrikelnummer** sowie
- **Studiengang und Fachsemester** an.

Verwenden Sie **Ihre @uni-muenster.de-E-Mailadresse** und kontrollieren Sie Ihr Postfach regelmäßig!



Hallo,
ich wollte mal fragen,
wann das Praktikum dieses
Semester anfängt?
Viele Grüße
Anna

Corona-Pandemie



- ggf. Ergänzung zu dieser Infoveranstaltung zu Beginn des Semesters (wird an gleicher Stelle hochgeladen)
- Hinweise zur Durchführung und ggf. zum Learnweb-Kurs im HIS-LSF Vorlesungsverzeichnis im Kommentar und im Online-Modulhandbuch
- Allgemeine Hinweise zur Pandemie:
<https://www.uni-muenster.de/de/coronavirus-information.html>
- Corona-Hinweise des Fachbereichs Biologie:
https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige_Informationen/index.html

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und
weiterhin viel Erfolg im Studium!**

Tipp: Nächste Infoveranstaltung zum Bachelor-Master-Übergang voraussichtlich im Juni/Juli 2022