

# Informationsveranstaltung für das 2. FS im BSc-Studiengang Biowissenschaften

wissen.leben

Dr. Robert Klapper



1

Sie befinden sich hier



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

2



### GM Biologie

#### 1. Semester:

Tutorium

Vorlesung: Grundlagen der Biologie I

Praktikum: Laborbiologie

#### 2. Semester:

Vorlesung: Grundlagen der Biologie II

Di 10-12 Uhr und Fr 10-12 Uhr; Beginn: 14.04.2026, SP7 HOF

3



### GM Freilandbiologie

Teil Zoologie:

**Vorlesung:** Mo 12:15 bis 13:00 Uhr; Beginn 13.04.2026, SP7 HOF

#### **Praktikum:**

Montags oder dienstags am Nachmittag, s. Einteilung

Die Praktika beginnen am 13.04. bzw. 14.04.2026

Ggf. finden die Zoologie-Exkursionen zu den Praktikumszeiten statt

**Platzvergabe der Übungen durch online-Anwahlverfahren**

**des Fachbereichs Biologie vom 19.01.2026, 9:00 Uhr bis 21.01.2026, 12:00 Uhr**

4

## GM Freilandbiologie

### Freilandbiologie zoolog. Teil



Vorläufige Info (wird aktualisiert):  
Sie benötigen direkt zum Kursbeginn (1. Praktikumstag) den „Brohmer“ (Fauna von Deutschland) in der 24., 25. oder 26. Auflage.).

5

## GM Freilandbiologie

### Teil Botanik:

**Vorlesung:** Di 9:15 bis 10:00 Uhr; Beginn 14.04.2026, SP7 HOF

Am 05.05.2026 findet eine Doppel-Vorlesung von 8:15 bis 10:00 Uhr statt

Am 12.05.2026 findet eine Doppel-Vorlesung von 8:15 bis 10:00 Uhr statt

Am 19.05.2026 findet eine Doppel-Vorlesung von 8:15 bis 10:00 Uhr statt

Am 02.6.26 sowie nach Beginn der mündlichen Prüfungen am 7., 14. und 21.7.26 finden keine Vorlesungen mehr statt, dafür am 5., 12. und 19.5.26 jeweils Doppelvorlesung (8:15 bis 10:00 Uhr).

### **Praktikum:**

Mittwochs oder Donnerstags am Nachmittag, s. Einteilung

Die Praktika beginnen am 22.04 bzw. 23.04.2026

Platzvergabe der Übungen durch online-Anwahlverfahren  
des Fachbereichs Biologie vom 19.01.2026, 9:00 Uhr bis 21.01.2026, 12:00 Uhr

6

## GM Freilandbiologie

### Teil Botanik:



In der Veranstaltung wird das Bestimmungsbuch „Schmeil, O. und Fitschen, J. (Begr.). Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder.“ der aktuellsten Auflage zwingend benötigt. Ohne Bestimmungsbuch der aktuellsten Auflage können Sie nicht teilnehmen. Bei der letzten, der **98. Auflage** 2024 handelt es sich um eine überarbeitete und erweiterte Auflage mit stark veränderten Tabellen. **Ältere Auflagen sind nicht zugelassen!**

Weiterhin werden auch ab der ersten Übung benötigt:

- eine gute 10fache Einschlag-Lupe;
- eine feine Pinzette (muss nicht teuer sein);
- zwei einfache Präpariernadeln;
- ein Päckchen Rasierklingen und nach der ersten Exkursion
- ein Aktenordner A4; weiße DIN A4-Bögen, 110 bis ca. 160 g/m<sup>2</sup>, z.B. Karteikarten; glasklare, strukturlose (!), hochwertige, dicke Dokumentenhüllen (Prospekthüllen) und eine Pflanzenpresse (Eigenbau möglich). Beschaffung: Online-Versandhäuser z.B.: <https://www.winlab.de/>, <https://www.betzold.de/>, <https://studibedarf.de/> oder <https://www.biologie-bedarf.de/>.

7

## GM Freilandbiologie

### Teil Botanik:

#### Praktikum:

Die Übungen finden in Präsenz im MB K8 an 6 Terminen statt.

Ü1: 22./23.4.26;

Ü2: 29./30.4.26;

Ü3: 06./07.5.26;

Ü4: 20./21.5.26;

Ü5: 10./11.6.26;

Ü6: 24./25.6.26

Es sind **Exkursionen** geplant (4 stündig, in die nähere Umgebung von Münster)

Online-Wahl der Exkursion (first come first serve):

**24.03.2026, 9:00 Uhr – 26.03.2026, 12:00 Uhr**

Nachbesprechung zur Platzvergabe: 16.04.2026, 15:00-17:00 Uhr im MB K8.

8

## GM Freilandbiologie

Teil Botanik:

### Herbarium:

Während des Semesters ist ein Herbarium anzulegen. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im laufenden Praktikum.

1. Termin Herbarium-Abgabe: Mi 01.07.2026, 12.15 Uhr, Hörsaal ZH Badestraße, Besprechung 06.07. - 24.07.2026
2. Termin Herbarium-Abgabe: Mo 14.09.2026, 12.15 Uhr, Hörsaal ZH Badestraße, Besprechung 17.09. - 30.09.2026

**Online Wahl der Herbarprüfungstermine:**  
15.06.2026 9 Uhr bis 17.06.2026 12 Uhr

## GM Chemie

AC

### Praktikum: Grundlagen der Chemie

Blockterm. Anmeldung\* erfolgt automatisch durch die Teilnahme an der Praktikumseingangsklausur, die zum Abschluss der Theoretischen Übungen geschrieben wurde/wird  
(Klausur: 10.02.2026; Nachklausur: 24.02.2026)

Weitere Informationen unter:

[https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach\\_chemie\\_modulo1.html](https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modulo1.html)

Sie müssen die Mindestpunktzahl erreichen, um zum Praktikum zugelassen zu werden. Sie können die Klausur so oft wiederholen, bis Sie dies erreicht haben. Die Note geht – genauso wie die Studienleistung des AC-Praktikums nicht in die Modulnote ein.

**\* Anmeldung in QISOS zusätzlich erforderlich!**



GM Chemie  
AC

**Praktikum:**

Praktikum im WiSe 25/26:

Kurs 1: 09.03. – 20.03.2026, Sicherheitsbelehrung: 06.03.2026

Kurs 2: 23.03. – 02.04.2026, Sicherheitsbelehrung: 20.03.2026

Praktikum im SoSe 2026:

Termin folgt, Sicherheitsbelehrung: Termin folgt

Teilnahme an allen Veranstaltungen des Kursblocks (Sicherheitsbelehrung, Morgenseminare und Laborzeit) ist Pflicht.

11



GM Chemie  
OC

Seminar: Grundlagen-Modul-Chemie, Theoretische Übungen  
zum Organisch-Chemischen Kurs

Mi 14-16, Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC C2, Beginn: 15.04.2026

PC

Vorlesung: Physikalische Chemie für Biowissenschaftler

Mo, 10- 12, Hörsaal SG3 (Schlossgarten 3), Beginn: 13.04.2026

Übung: Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für  
Biowissenschaftler: nach Ankündigung in der Vorlesung  
(Bitte Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!)

12

### GM Chemie

Praktikum/Seminar: Grundlagen-Modul-Chemie,  
Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler  
Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe 26  
24.08.2026 bis 11.09.2026

Voraussetzung: Praktikumseingangsklausur muss bestanden sein,  
Sie müssen am anorg.-chem. Praktikum teilgenommen haben.  
Wenn sich mehr qualifiziert haben, als Plätze vorhanden sind,  
nimmt erfolgt eine Aufteilung in diesen Termin und einen  
weiteren Termin in der vorlesungsfreien Zeit am Ende des 3.  
Semesters.

Weiter Informationen:

<https://www.uni-muenster.de/Chemie.bc/lehre/bsc/ocbio.html>

13

### GM PMI

#### 1. Semester:

Vorlesung Mathe 1 mit Übungen  
Vorlesung Experimentalphysik  
Experimentelle Übungen in Physik

#### 2. Semester:

Vorlesung + Übungen Informatik  
Vorlesung Mathe II mit Übungen

14



GM PMI

Vorlesung: Quantitative Biologie  
Do 10-12, Beginn: 16.04.2026; SP4 201

Übung: Informatik (Quantitative Biologie)  
Nach Ankündigung in der Vorlesung  
(Bitte Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!)

15



GM PMI

Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaften,  
Teil II  
Mi, 8:15 bis 10:00, Beginn: 15.04.2026 MB1 (M1)

16





GM PMI

Übung: Übungen zur Mathematik für  
Naturwissenschaften, Teil II

Mo 16-18

Mi 10-12

Mi 12-14

Weitere Informationen und Einteilung in der Vorlesung und unter

<https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html>

17



Generell:

Für alle Wiederholungsklausuren (Krankheit,  
Notenverbesserung) gilt:

Anmeldung bis 14 Tage vor Klausur im  
Prüfungsamt

An die Zulassung zu Modulen können bestimmte  
Voraussetzungen geknüpft sein (z.B. erfolgreich  
absolvierte Module)

18

### Generell:

Melden Sie sich für alle Studien- und Prüfungsleistungen innerhalb des angegebenen Zeitraums in QIS-POS an.  
Nachmeldungen durch Dozenten sind nicht möglich!

Anmeldungen zu Veranstaltungen in HIS-LSF werden vom Fachbereich nicht für die Praktikums- bzw. Seminaranmeldung ausgewertet.

19

### Stundenplan 2. Semester SoSe 2026 – Bachelor Biowissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			VL Mathematik MB1 (M1)		
9 – 10		VL Freilandbio Botanik SP 7 HOF			
10 – 11	VL Physikalische Chemie SG3	VL Grundlagen Bio II SP7 HOF	Ü Mathematik	VL Informatik V SP4 201	VL Grundlagen Bio II SP7 HOF
11 – 12	VL Freilandbio Zoologie SP 7 HOF		Ü Mathematik	P Freilandbio Botanik 3* MB K8	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	P Freiland Zoologie 1 MB K8	P Freiland Zoologie 4 MB K8	Ü OC Seminar HC C2	P Freilandbio Botanik 4* MB K8	
15 – 16					
16 – 17	P Freiland Zoologie 2 MB K8	Ü Mathematik	P Freilandbio Botanik 2* MB K8	P Freilandbio Botanik 5* MB K8	
17 – 18		P Freiland Zoologie 5 MB K8			
18 – 19	P Freiland Zoologie 3 MB K8				
19 – 20					

-\*Die Veranstaltung Freilandbio Botanik findet an 6 Einzelterminen statt, wie im Modulhandbuch angegeben.

- zur „Informatik“ gehören Übungseinheiten, s.A. in der Vorlesung

- Organisch-Chemischer Kurs, Block in der Zeit vom 14.08.2026 bis 11.09.2026, Chemie unter <https://www.uni-muenster.de/Chemie.bc/lehre/bsc/ocbio.html>

- AC Praktikum, Blockveranstaltung, s. [https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach\\_chemie\\_modul01.html](https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modul01.html)

- die PC-Übungen: s.A. in der Vorlesung.

**Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungsleistungen und Studienleistungen in QISPOS innerhalb des vorgegebenen Zeitraums anmelden!**

20



## Grundlagenmodul Biologie

Modulbeginn ab WiSe 2017/18

Modul-Verantwortlicher: Prof. Dr. S. Büttner

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Grundlagen der Biologie, Teil 1	Vorlesung	120/4	70	Klausur (wird zusammen mit der Klausur zum Praktikum Laborbiologie absolviert)
1. FS	Laborbiologie	Praktikum	150/5	10 40	Protokolle, Antestate Klausur (wird zusammen mit der Klausur zum Vorlesung Grundlagen der Biologie, Teil I absolviert)
1. FS	Tutorium	Seminar	30/1	10	aktive Teilnahme
1. und 2. FS	Repetitorium	Übung, freiwillige Teilnahme			
2. FS	Grundlagen der Biologie, Teil 2	Vorlesung	120/4	70	Klausur
Summe			480/14	200	

Alle o.g. Prüfungsleistungen können nicht wiederholt werden. Erreichen Sie nicht insges. Mind. 100 NP, werden alle bisher erreichten Notenpunkte gelöscht und Sie legen zum nächstmöglichen Termin eine Modulabschlussprüfung ab, die einmal zum nächstmöglichen Termin wiederholt werden kann.



## Grundlagenmodul Physik/Mathe/Informatik

Modul-Verantwortlicher: Studiendekan des FB Biologie

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Physik für Mediziner, Zahnmediziner, Pharmazeuten, Landschaftsökologen und Biologen	Vorlesung	150/5	90	Klausur
1. FS	Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler	Praktikum	115/4		
1. FS	Mathematik für Naturwissenschaften, Teil I	Vorlesung	150/5 (2,5 für Vorlesung, 2,5 für Übung)	50	Klausur
1. FS	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften I	Übung			
2. FS	Mathematik für Naturwissenschaften, Teil II	Vorlesung	115/4 (2 für Vorlesung, 2 für Übung)	40	Klausur
2. FS	Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften II	Übung			
2. FS	Grundlagen der quantitativen Biologie (Informatik)	Vorlesung	70/2 (1 Vorlesung, 1 für Übung)	20	Klausur
		Übung			
Summe			600/20	200	

Grün unterlegt: kann zur Notenverbesserung wiederholt werden, s. Prüfungsordnung



Unive  
Münster

## Grundlagenmodul Chemie (gem. Prüfungsordnung ab 2022)

Modul-Verantwortlicher: N.N.

Das Modul setzt sich aus folgenden Veranstaltungen zusammen

Semester	Titel	Unterrichtsform	Arbeitslast(h)/LP	Notenpunkte max.	Prüfung
1. FS	Grundlagen der Chemie	Vorlesung	180/6 (4 für Vorlesung, 2 für Übungen)	Studienleistung: Bestehen einer Praktikumsseingangsklausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum	Klausur
1. FS	Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf das Praktikum Grundlagen der Chemie	Übungen			
nach 1. FS	Praktikum Grundlagen der Chemie	Praktikum	120/4	Studienleistung: Der erfolgreiche Abschluss des Praktikums ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulabschluss-Teilprüfung anorganische Chemie	Protokolle
2. FS	Theoretische Übungen zum Organisch-Chemischen Kurs	Übungen	60/2		Klausur*
2. FS	Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler	Praktikum	180/6	27,5	Protokolle
2. FS	Physikalische Chemie für Biowissenschaftler  Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Biowissenschaftler I	Vorlesung + Übung	60/2		
nach 1. FS	Modulabschluss-Teilprüfung anorganische Chemie	Teilprüfung		100	Klausur
nach 2. FS	Modulabschluss-Teilprüfung organische Chemie	Teilprüfung		50	Klausur
nach 2. FS	Modulabschluss-Teilprüfung physikalische Chemie	Teilprüfung		22,5	Klausur
Summe			600/20	200	

Grün unterlegt: kann zur Notenverbesserung wiederholt werden, s. Prüfungsordnung

Blau unterlegt: kann nicht zur Notenverbesserung wiederholt werden

Rot unterlegt: Studienleistung - muss bestanden werden, kann bis zum Bestehen wiederholt werden



Universität  
Münster

## Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

11.02.2026 Vesaliusweg 2-4

Durchgang 1: Vormittag Uhr

Durchgang 2: Vormittag Uhr Einteilung und Uhrzeiten folgen via E-mail

Nachklausur: Termin steht noch nicht fest

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

Zwei Teile: Laborbiologie und Grundlagen der Biologie I

Single/Multiple-Choice, Lückentexte, Drag und Drop-Aufgaben

Schreibzeit insges. 75 Minuten

25

Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Biologie:

Wir stellen für Sie eine Probeklausur schnellstmöglich in den  
Learnweb-Kurs, damit Sie sich mit LPlus vertraut machen können.

26

### Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Chemie:  
 Praktikumseingangsklausur:  
 Die Klausuren im AC-Teil vom Grundlagenmodul der Chemie  
 werden in Präsenz stattfinden.  
 Es werden zwei gleichwertige Klausuren am 10.02.2026  
 und am 24.02.2026 angeboten.  
**QISPOS- Anmeldung für die 2. Klausur vom 14.02. - 16.02.2026**

27

### Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Mathe/Physik/Informatik:  
 Mathe I:  
 07.02.2026, 11:00 Uhr Hörsaalgebäude der Mathematik  
 Nachklausur:  
 11.04.2026, n.A., Hörsaalgebäude der Mathematik

28

### Wann und wie finden die folgenden Klausuren statt?

Grundlagenmodul Mathe/Physik/Informatik:

Physik:

20.02.2026,

Beginn: je nach Gruppenzuteilung

Nachklausur: 31.03.2026,

Beginn: je nach Gruppenzuteilung

Jeweils IG1 HS1

Viel Spaß und Erfolg im kommenden Semester!