

Erstsemester-Information Wintersemester 24/25

Dr. Robert Klapper

wissen.leben



1

Herzlich willkommen am Fachbereich Biologie!



2

2

Internetadresse des Fachbereichs 13 (Biologie)

<http://www.uni-muenster.de/Biologie>

Alle nachfolgenden Informationen stellen wir auf die Homepage unter

- Studium →
- Studiengangsinformationen →
- BSc Biowissenschaften

3

3

Studienkoordination



Dr. Robert Klapper
(techn. Organisation;
Modul-Handbuch, Wahlen ...)

E-Mail: klapper@uni-muenster.de
Tel: +49 251 83 2 46 38
Schlossplatz 4, Raum 210
Sprechstunde: Mi 8:30 - 10 Uhr

4

4

Studienangelegenheiten

Monika Papenberg

- Allgemeine Studienangelegenheiten
- Vorlesungsverzeichnis des FB Biologie
- HIS LSF, QISPOS - für alle Studiengänge des FB
- Raumverwaltung

E-Mail: biostudium@uni-muenster.de
Tel: +49 251 83-23811

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

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

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

Home » Der Fachbereich » Gremien, Ausschüsse und Beauftragte

Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs

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

Kommissionen

- ☐ Fakultätsrat (FR)
- ☐ Studienrat
- ☐ Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)
- ☐ Gleichstellungskommission
- ☐ Tierschutzrat

Prüfungsausschüsse

- ☐ Diplomprüfungsausschuss Biologie
- ☐ Prüfungsausschuss Bio/Biowissenschaften
- ☐ Prüfungsausschuss Zwei Fach Bachelor/Bachelor BK, Bachelor HRSG
- ☐ Prüfungsausschuss für MSc-Studiengänge
- ☐ Promotionsausschuss
- ☐ Leitungsgremium Graduiertenschule BioScience

Beauftragte

- ☐ Gleichstellung
- ☐ Behindertenbeauftragte
- ☐ ERASMUS-Beauftragte
- ☐ PROMOS-Beauftragte
- ☐ BAföG-Beauftragte
- ☐ Alumnibeauftragte
- ☐ Ansprechpartner für aufwachen/schlafende Studentinnen
- ☐ Studienberatung
- ☐ Qualifizierte

DEKANAT

ORGANIGRAMM

ORGANISATIONSEINHEIT LEHRE

GREMIIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE

Prüfungsausschüsse

- Studienrat
- Kommission Qualitätsverbesserungsmittel
- Gleichstellungskommission
- Tierschutzrat
- Diplomprüfungsausschuss Biologie
- Prüfungsausschuss BSc Biowissenschaften
- Prüfungsausschuss für Zwei Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe
- Prüfungsausschüsse für die MSc-Studiengänge
- Promotionsausschuss des Fachbereichs Biologie
- Leitungsgremium des strukturierten Promotionsprogramms BioSciences
- Gleichstellung
- Behindertenbeauftragte
- Erasmus-Beauftragte
- Erasmus-Beauftragte

Kontakt I

Alle Studierenden der WWU erhalten automatisch einen Zugang zum IV-System (einschließlich Internet und E-Mail).

Zur online-Anmeldung zu Modulen etc. muss diese Uni E-Mail Adresse (und kein Alias!!) verwendet werden.

Beispiel: r_klap01@uni-muenster.de

<http://www.uni-muenster.de/ZIV/Service/index.html>

7

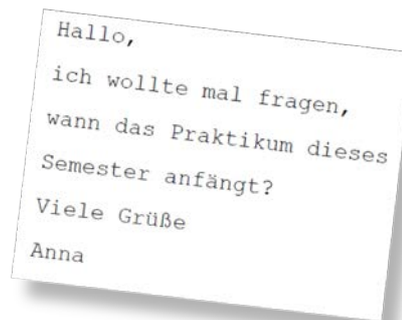
7

Kontakt II

Wenn Sie mit uns Kontakt per E-Mail aufnehmen, geben Sie bitte 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!



8

8

Universität Münster

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationseinheit Lehre

Sprechstunde

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 Sleverdingbeck oder Dr. Franziska Visser.

© FB Biologie

Dr. Robert Klapper

WICHTIGE INFORMATIONEN

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

9

9

Universität Münster

WWU MÜNSTER

FACHBEREICH BIOLOGIE

STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

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

Home > Studium > Studiengangsinformationen > BSc Biowissenschaften

Bachelor of Science Biowissenschaften

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

Studienverlaufplan

Informationsveranstaltungen

Module

Stundenpläne

Prüfungsordnungen

QISPOS

Beratung

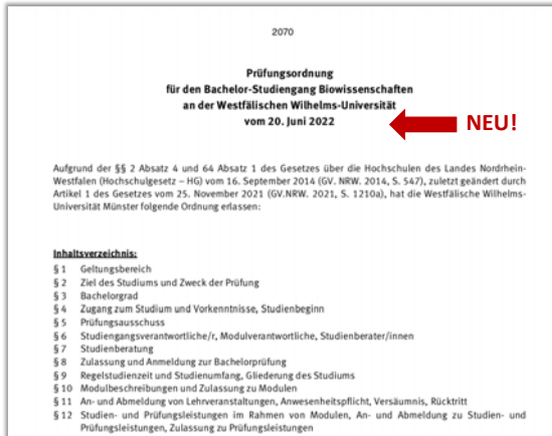
Qualifikationsziele

10

10

Prüfungsordnungen

Für Sie gilt ab WiSe 22/23 eine **neue Prüfungsordnung**. Verlassen Sie sich nicht auf Informationen von Studierenden aus höheren Fachsemestern. Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!



2070

**Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang Biowissenschaften
an der Westfälischen Wilhelms-Universität
vom 20. Juni 2022** **← NEU!**

Aufgrund der §§ 2 Absatz 4 und 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. 2014, S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 25. November 2021 (GV.NRW. 2021, S. 1210a), hat die Westfälische Wilhelms-Universität Münster folgende Ordnung erlassen:

Inhaltsverzeichnis:

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziel des Studiums und Zweck der Prüfung
- § 3 Bachelorgrad
- § 4 Zugang zum Studium und Vorkenntnisse, Studienbeginn
- § 5 Prüfungsausschuss
- § 6 Studiengangsverantwortliche/r, Modulverantwortliche, Studienberater/innen
- § 7 Studienberatung
- § 8 Zulassung und Anmeldung zur Bachelorprüfung
- § 9 Regelstudienzeit und Studienumfang, Gliederung des Studiums
- § 10 Modulbeschreibungen und Zulassung zu Modulen
- § 11 An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen, Anwesenheitspflicht, Versäumnis, Rücktritt
- § 12 Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen von Modulen, An- und Abmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen, Zulassung zu Prüfungsleistungen

11

11

Prüfungsamt

Auf der Internet-Seite des Prüfungsamtes finden Sie unter anderem

- Hinweise zur Prüfungsanmeldung
- Prüfungstermine (Klausurenplan)
- Prüfungsergebnisse und
- Prüfungsfragen sowie Musterlösungen von Altklausuren

<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/>

12

12

Prüfungsamt

Maja Hilbert

Raum 1081

Tel: (02 51)83 - 35006

Maja.Hilbert@uni-muenster.de

- Biowissenschaften
- Biotechnologie
- Molekulare Biomedizin

Pia Sehr (geb. Deiters)

Raum 1081

Tel: (02 51)83 - 35155

Pia.Sehr@uni-muenster.de

13

13



Der BSc-Studiengang Biowissenschaften

Seit WiSe 03/04:

Modularisierter BSc-Studiengang
Biowissenschaften

Seit WiSe 06/07

MSc-Studiengänge

- Biowissenschaften
- Biotechnologie
- Molekulare Biomedizin

Seit WiSe 16/17

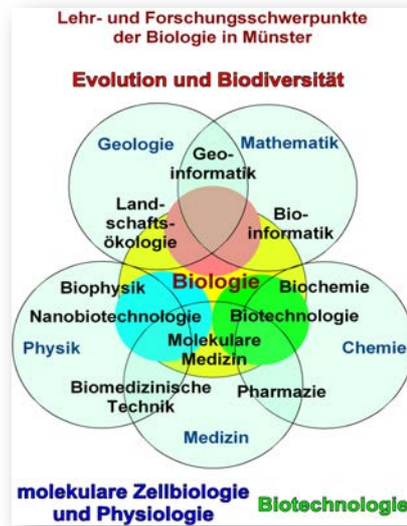
Beteiligung am MSc-Studiengang
Wasserwissenschaften

14

14

Forschungsschwerpunkte

**fachübergreifende
Forschung**



Naturwissenschaften

Biowissenschaften

Spezialisierung

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

Erstes Jahr:

breiter Hintergrund in Naturwissenschaften

Zweites Jahr:

Fokus auf Biowissenschaften
Vermittlung und Training
von enabling oder soft skills

Drittes Jahr:

interdisziplinäre und/oder anwendungsnahe Spezialisierung
individuelle und frühe Einbeziehung in aktuelle Forschung und Praxis

17

17

Modularisiertes Studium I

- 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 **Leistungspunkte** (=Kreditpunkte, credit points, LP, KP, CP oder ECTS) nach dem Alles-oder-Nichts-Prinzip vergeben.
- Ein Leistungspunkt \cong 30 h Arbeitsaufwand
- Bis zum Studienabschluss erwerben Sie 180 LP (5400 h Arbeitsaufwand)

18

18

Modularisiertes Studium II

- In den meisten Modulen gibt es modulbegleitende Prüfungen und eine Modulabschlussprüfung.
- Die Modulabschlussprüfung kann in mehrere Teilprüfungen (Modulteilabschlussprüfungen oder Modulabschlussteilprüfungen) aufgeteilt sein.
- Modulbegleitende Prüfungen können – da man weder bestehen noch durchfallen kann – nicht wiederholt werden.

19

19

Modularisiertes Studium III

Für Prüfungen erhalten Sie im BSc-Studiengang Biowissenschaften Notenpunkte. Diese Notenpunkte sind im Prinzip Noten incl. Gewichtungsfaktor. In einer umfangreichen „großen“ Prüfung können viele Notenpunkte erzielt werden, in einer „kleinen“ Prüfung können demnach entsprechend wenig Notenpunkte erreicht werden.

In jedem Modul des BSc-Studiengangs Biowissenschaften können insges. max. 200 Notenpunkte erreicht werden.

20

20

Modularisiertes Studium IV

Wurden in einem Modul mindestens 100 Notenpunkte erworben, so werden die Kreditpunkte dieses Moduls gutgeschrieben.

Voraussetzung zur Vergabe der Leistungspunkte ist darüber hinaus die regelmäßige Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen mit Präsenzpflcht.

21

21

Modularisiertes Studium V

Leistungspunkte werden nach dem Alles-oder-Nichts-Prinzip vergeben:
bei 0-99 Notenpunkten gibt es 0 Kreditpunkte,
bei 100-200 Notenpunkten) gibt es die volle Zahl der für das Modul ausgewiesenen Kreditpunkte.

Mit der hinreichenden Zahl von Leistungspunkten ist automatisch der Abschluss BSc erworben (kumulativer Abschluss).

Aus der Zahl der Notenpunkte ergibt sich die Abschlussnote.

22

22

Modularisiertes Studium VI

Die in einem Modul erreichten Notenpunkte entsprechen den Zensuren:

- bei einem Durchschnitt von 198 bis 200 Punkten 'sehr gut' (1,0);
- bei einem Durchschnitt von 195 bis 197 Punkten 'sehr gut' (1,1);
- bei einem Durchschnitt von 191 bis 194 Punkten 'sehr gut minus' (1,2);
- bei einem Durchschnitt von 188 bis 190 Punkten 'sehr gut minus' (1,3);
- bei einem Durchschnitt von 185 bis 187 Punkten 'sehr gut minus' (1,4);
- bei einem Durchschnitt von 182 bis 184 Punkten 'sehr gut minus' (1,5);
- usw.
- bei einem Durchschnitt von 104 bis 106 Punkten 'ausreichend' (3,9);
- bei einem Durchschnitt von 100 bis 103 Punkten 'ausreichend' (4,0);
- bei einem Durchschnitt von 0 bis 99 Punkten 'mangelhaft' (5,0).

Modularisiertes Studium VII

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		



Beispiel: GM Biologie

Veranstaltung	AL	NP	LP
Grundlagen der Bio I	120	70	} 14
Laborbiologie	150	10+40	
Tutorium	30	10	
Grundlagen der Bio II	<u>120</u>	<u>70</u>	
	420	200	



25

25

GM Biologie, GM Freilandbiologie

Werden in den modulbegleitenden Prüfungen nicht insgesamt 100 oder mehr Notenpunkte erreicht, werden diese gelöscht und an die Stelle der modulbegleitenden Prüfungen tritt eine Modulabschlussprüfung, die das gesamte Kompetenzprofil des Moduls überprüft. In dieser können maximal 200 Notenpunkte erreicht werden. Diese (Wiederholungs-)Modulabschlussprüfung kann bei Nichtbestehen einmal zum nächstmöglichen Termin wiederholt werden. Im Wiederholungsfall kann die Prüferin/der Prüfer auch eine andere Prüfungsform wählen. Hat die Kandidatin/der Kandidat auch nach dem Wiederholungsversuch der (Wiederholungs-) Modulabschlussprüfung nicht mindestens die Modulnote ausreichend (4,0) erreicht, so ist das Modul insgesamt nicht bestanden.

26

26

GM Chemie, GM Physik/Mathematik/Informatik:

Die Modulabschluss-Teilprüfungen können zur Notenverbesserung einmal zum nächstmöglichen Termin wiederholt werden; in die Berechnung der insgesamt im Modul erworbenen Notenpunkte geht dann das bessere der beiden Ergebnisse ein.

Beträgt unter Ausschöpfen der Notenverbesserungsversuche die Gesamtsumme der in den modulbegleitenden und den Modulabschluss-Teilprüfungen erzielten Notenpunkte weniger als 100, so muss eine Modulabschlussprüfung über alle Teiles des Moduls absolviert werden, die zum Bestehen des Moduls ein weiteres Mal wiederholt werden kann.

27

27

Modularisiertes Studium VIII

Sind nach der zweiten Wiederholung immer noch nicht min. 100 Notenpunkte erreicht, so ist das Modul endgültig nicht bestanden; in diesem Fall muss die/der Studierende sich zunächst einer Studienberatung unterziehen und kann dann gegebenenfalls das Modul insgesamt wiederholen; alle im ersten Durchgang erworbenen Notenpunkte werden gelöscht.

28

28

Sie sind zwar für die Grundlagen-Module und damit für alle Prüfungen dieser Module vorgesehen aber...

1. Sie müssen sich trotzdem in QISPOS für alle Prüfungsleistungen aller Veranstaltungen dieses Semesters anmelden (nur dann können Ihre Noten später verbucht werden).
2. Sie können sich also nicht nur für ein paar Prüfungen dieses Semesters anmelden und den Rest im kommenden Semester, Jahr, Jahrzehnt....
Sie müssen also das Modul komplett und als Ganzes absolvieren!

29

29

Sie sind zwar für die Grundlagen-Module und damit für alle Prüfungen dieser Module angemeldet aber...

4. Für Nachschreibetermine für Modulabschlussklausuren müssen Sie sich bis 14 Tage vor dem jeweiligen Klausurtermin entweder persönlich oder per E-Mail beim Prüfungsamt des FB Biologie anmelden.
Bei Meldung per E-Mail bekommen Sie innerhalb von 3 Werktagen eine Bestätigung der Anmeldung.
5. Die Voraussetzungen zur Zulassung zum Modul müssen erfüllt werden (gilt für die Module in den kommenden Semestern).

30

30

Zur QISPOS-Anmeldung erfahren Sie alles Wichtige unter:
 Studium → Studiengangsinformationen → BSc Biowissenschaften
 Die Anmeldungen für das kommende Semester finden vom
27. Oktober 2025 bis 16. Dezember 2025 statt.
 Nachmeldungen durch Dozierende sind nicht möglich!!

Bitte beachten Sie, dass es für einzelne
 Veranstaltungen abweichende
 Anmeldezeiträume geben kann.

Die Konsequenzen: Studienzeitverlängerung
 bis endgültiges Scheitern im Studiengang!!

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

QISPOS: Anmeldung im regulären Studienverlauf

Eine Liste der Veranstaltungen/Prüfungen, für die Sie sich pro Semester im regulären Studienverlauf anmelden müssen, finden Sie unter Homepage > Studium > Studiengangsinformationen > BSc

Biowissenschaften

BSc Biowissenschaften PO 22

Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul- bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagen-Modul Biologie	14	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
11001 Vorlesung Grundlagen der Biologie I	4,00	WiSe	1.
11002 Praktikum Laborbiologie	5,00	WiSe	1.
11003 Tutorium	1,00	WiSe	1.
11004 Vorlesung Grundlagen der Biologie II	4,00	SoSe	2.
13000 Grundlagen-Modul Chemie	20	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
13001 Vorlesung Grundlagen der Chemie	4,00	WiSe	1.
13002 Theoretische Üb. zur Vorbereitung auf das Prakt. Grundlagen der Chemie	2,00	WiSe	1.
13003 Praktikum Grundlagen der Chemie	4,00	WiSe	1.
13004 Modulteilabschlussprüfung I Grundlagen der Chemie	0,00	WiSe	1.
13005 Theoretische Übung zum Organisch-Chemischen Kurs für Biowissenschaftler	2,00	SoSe	2.
13006 Organisch-Chemischer Kurs für Biowissenschaftler	6,00	SoSe	2.
13007 Modulteilabschlussprüfung II Organische Chemie	0,00	SoSe	2.
13008 Vorlesung Physikalische Chemie für Biowissenschaftler	1,00	SoSe	2.
13009 Übungen zur Physikalischen Chemie für Biowissenschaftler	1,00	SoSe	2.

33

33

Blick in die Zukunft: Auslandsaufenthalt

Empfehlung: 5. Fachsemester

Planung: ein Jahr vorher (im 3. Fachsemester)

Informationen im Internet unter:

Homepage Biologie -> International -> Auslandsaufenthalt im Studium

34

34

Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF



(2) Im Online-Modul-Handbuch



Homepage Biologie -> Studium -> HIS-LSF/Online-Modulhandbuch

35

35

Schwanger, (allein-)erziehend, behindert, chronisch krank,
Spitzensportler...

Für Sie gibt es Flexibilisierungen in der Studiengestaltung.
Bitte melden Sie sich für weitere Informationen bei
Dr. Robert Klapper (klapper@uni-muenster.de)

Berufsausbildung, anderes Studium, anrechenbare Leistungen...

Zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen melden Sie sich bitte bei
Dr. Robert Klapper (klapper@uni-muenster.de)

36

36

Stundenplan 1. Semester WS 2025/2026- BSc Biowissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			VL Mathematik, Teil 1 Einsteinstr. 64 M B 1 (M 1)		
9-10	VL: Physik Wilhelm-Klemm-Str. 10 IG1 HS1	VL: Physik Wilhelm-Klemm-Str. 10 IG1 HS1		VL: Physik Wilhelm-Klemm-Str. 10 IG1 HS1	VL: Physik Wilhelm-Klemm-Str. 10 IG1 HS1
10-11	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Schlossplatz 7 HOF- SP7	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Schlossplatz 7 HOF- SP7	2. Ü Mathematik Einsteinstr. 64 M B 1 (M 1)	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Schlossplatz 7 HOF- SP7	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Schlossplatz 7 HOF- SP7
11-12					
12-13	VL: Chemie Wilhelm-Klemm-Str. 6 HC C1	VL: Chemie Wilhelm-Klemm-Str. 6 HC C1	VL: Chemie Wilhelm-Klemm-Str. 6 HC C1	VL: Chemie Wilhelm-Klemm-Str. 6 HC C1	
13-14					
14-15	1. Ü Laborbiologie Corrensstr. 3 MB K8	2. Ü Laborbiologie Corrensstr. 3 MB K8	3. Ü Laborbiologie Corrensstr. 3 MB K8	4. Ü Laborbiologie Corrensstr. 3 MB K8	5. Ü Laborbiologie Corrensstr. 3 MB K8
14-16				3. Ü Mathematik Einsteinstr. 64 M B 1 (M 1)	
16-17		1. Ü Mathematik Einsteinstr. 64 M B 1 (M 1)		2. Ü Physik	
17-18					

- Tutorium: wird zugewiesen – bitte die Homepage > Studium > Online-Wahlen beachten

- Theoretische Übungen zum AC-Praktikum: (2-stdgd) – Information über Zeiten, Beginn und Gruppeneinteilung in der Vorbesprechung am 13.10.2025, 16:15 Uhr im C1 (Wilhelm-Klemm-Str. 6)

AC Praktikum: 09.03. – 20.03.2026 oder 23.03. – 02.04.2026 Infos s. u.
https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modul01.html

- Laborbiologie Ü:1 Nachmittag in der Woche; Online-Anwahlen vom 15.10.2025, 9 Uhr – 17.10.2025, 12 Uhr, s. Homepage > Studium > Online-Wahlen

- Physik Ü: 1 Nachmittag in der Woche; Online-Anmeldung in der Zeit vom 15.10.2025, 9 Uhr – 17.10.2025, bis 12 Uhr (mit Wahl Laborbiologie)

Für alle Veranstaltungen müssen Sie sich zu den Prüfungs- und Studienleistungen in QISPOS anmelden

37

37

Tutorien

Sie sind bereits eingeteilt. Zu welchem Tutorium Sie gehören, finden Sie auf der Homepage unter Studium → Online-Wahlen.
 Bitte beachten Sie bei den weiteren Wahlen diese Termine!

38

38

Vorlesung: Grundlagen der Biologie I

Beginn: 14.10.2025,
Mo, Di, Do und Fr, jeweils 10-11 Uhr im
Schlossplatz 7 HOF = SP7 (PC7)

39

39

Praktikum: Laborbiologie

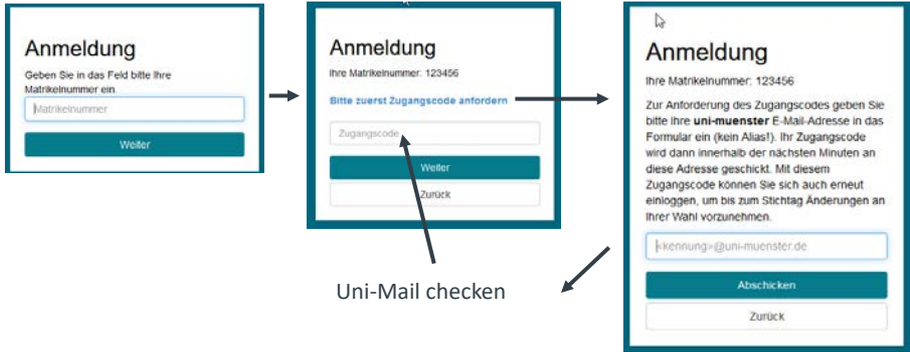
Beginn: ab 20.10.2025 im MB K8 (Corrensstr. 3)
Entweder Mo, Di, Mi, Do oder Fr jeweils 14-18 Uhr
Wahl der Kurstag-Prioritäten über die Homepage unter
Studium → Online-Wahlen
vom 15.10.2025, 9 Uhr bis zum 17.10.2025, 12 Uhr
(Mit uni-münster-Account anmelden!)

40

40


 Universität
Münster

Online-Wahl



Bei technischen Problemen:
Dr. Robert Klapper, klapper@uni-muenster.de

41

41


 Universität
Münster

Vorlesung: Grundlagen der Chemie

Beginn: Di 14.10.2025
 Mo, Di, Mi und Do, 12-13 Uhr,
 Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC C1

42

42

Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf das Praktikum "Grundlagen der Chemie"

(als Tutorium in Kleingruppen)

Information über Zeiten, Beginn und Gruppeneinteilung in der Vorbesprechung am
13.10.2025 (**heute!!**), 16:15 Uhr im C1

(Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC)

**Beachten Sie Ihre Tutoriums-Einteilung und wählen danach Ihre Laborbiologie- und
Physik-Prioritäten entsprechend!**

43

43

Praktikum "Grundlagen der Chemie"

6 stdg., 2wöchiger Kurs

Kurs 1: vom 09.03.2026 bis 20.03.2026

Kurs 2: vom 23.03.2026 bis 02.04.2026

https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach_chemie_modul01.html

Teilnahmevoraussetzung: Bestehen der "Klausur zur Vorlesung" mit mindestens 50%
der erreichbaren Punktzahl – trotzdem Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!

44

44

Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler

Noch nicht für Sie (erst nach dem 2. Semester)

45

45

Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaften, Teil I

Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, M B 1 (M1, Einsteinstr. 64)
Beginn: 15.10.2025

Der Leistungsnachweis wird nach erfolgreicher
Teilnahme an den Übungen und Bestehen der Klausur
vergeben.

46

46

Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften Teil I

Begleitend zur Vorlesung finden Übungen statt,
die Sie über das UVLSF belegen können.
Die Einteilung der Übungsgruppen findet am Mittwoch,
in der Vorlesung statt.

Termine: Mo 16-18, Mi 10-12, Mi 14-16 Uhr (ab 20.10.2025)

Bitte melden Sie sich zeitnah ab dem 01.10.2025, spätestens aber bis zum 19.10.2025, zu diesem e-Learning-Kurs MFNTI-2025_2 an, z.B. über die Webseite des Dozenten Jörg Schürmann. Die Anmeldung erfolgt zunächst mit Ihren persönlichen Zugangsdaten. Weitere benötigte Informationen werden in diesem e-Learning-Kurs Anfang Oktober abgefragt werden.

47

47

Vorlesung: Physik für Mediziner, Zahnmediziner... und Biowissenschaftler

Mo, Di, Do, Fr 9 - 10 Uhr, HS1, Wilhelm-Kemm-Str. 10
Beginn: 13.10.2025

48

48

Praktikum: Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler

Online-Anmeldung in der Zeit vom 15.10.2025 - 17.10.2025
bis 12 Uhr zusammen mit der Laborbiologie-Wahl
dienstags, 14-17 Uhr oder
donnerstags, 14-17 Uhr
Beginn ab 04.11.2025
Jeweils in div. Räumen der Institutsgruppe I (Physik),
Wilhelm-Klemm-Str. 10

49

49

Kopieren und einfügen verboten

Uni droht Moglern mit 50 000 Euro Geldstrafe

Von Karin Völker

Münster. Zuerst stritt der Student alles ab. Vor geladen zur Sprechstunde des Professors, hielt der ihm vor, seine Hausarbeit von hinten bis vorne aus dem Internet heruntergeladen zu haben. „Als ihm der Text im Internet gezeigt wurde, gab er alles zu“, erinnert sich der Direktor des Instituts, Prof. Dr. Klaus Schubert. Die Studierenden an seinem Institut müssen unter jeder Seminararbeit eine Erklärung unterzeichnen, dass sie eigenständig gearbeitet haben.

Wie die Politologen, die außerdem jede Arbeit noch mit einer speziellen Software prüfen, alarmiert das plumpe Pfschen dank Internet immer mehr Professoren. Prof. Dr. Hans-Joachim von Olberg, Studiendekan am Fachbereich Erziehungs- und Sozialwissenschaften, schwang jetzt in einem Rundschreiben eine bedrohliche Keule. Er

machte darauf aufmerksam, dass das Hochschulgesetz seit Jahresbeginn für den Klau wissenschaftlicher Erkenntnisse Geldstrafen in Höhe bis zu 50 000 Euro und die Zwangsexmatrikulation vorsieht. „Vollkommen unverhältnismäßig“, ärgert sich AStA-Vorsitzender Jochen Hespig über diese Art, „gegen wenige Einzelne“ vorzugehen. Olberg erklärt, er wolle das Thema „nur ins öffentliche Bewusstsein bringen – bei Studierenden und Lehrenden“. Letztere beobachten den grassierenden Textklau sogar in Examensarbeiten mit Sorge. Auf Internetsiten wie „Hausarbeiten.de“ werden häufig ganze Textpassagen kopiert und in die eigene Arbeit eingebaut. Ganz tolldreiste Mogler nehmen gleich die ganze Arbeit und setzen nur ihren Namen ein, berichtet Olberg und führt eine Untersuchung der Uni Bielefeld an, wonach 25 Prozent aller

Studienarbeiten als Plagiate enttarnt wurden.

„Die technisch so einfachen Mogel-Möglichkeiten hat die Landesregierung auf Initiative der Hochschulen dazu bewogen, den Passus in das Gesetz aufzunehmen“, erläutert ein Sprecher des Wissenschaftsministeriums.

Die Höchststrafe freilich wurde nach seiner Kenntnis noch nirgendwo verhängt. Geldbußen oder gar der Ausschluss vom Studium müsste die Hochschulleitung anordnen. Dr. Richard Weiß, in der Uni-Verwaltung zuständig für das Prüfungsrecht, spricht von „schwindendem Unrechtsbewusstsein“. Eingeschaltet wurde er aber noch nie. Er tappte angehende Politikwissenschaftler bekommen die Chance, die Arbeit selbst nachzuschreiben, erläutert Schubert. „Die Namen geben wir aber an das betreffende Prüfungsamt weiter.“ Für den Fall der Wiederholungstat...

50

50

**Wir wünschen Ihnen viel Spaß und
Erfolg im Studium!**