

# Erstsemester-Information Wintersemester 23/24

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

4

4



Universität  
Münster

## Studienangelegenheiten



Stacey Hausmann

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

E-Mail: [biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de)  
 Tel: +49 251 83-23811  
 Schlossplatz 4, Raum 217  
 Sprechstunde: Mo-Do 8:30 -12 Uhr

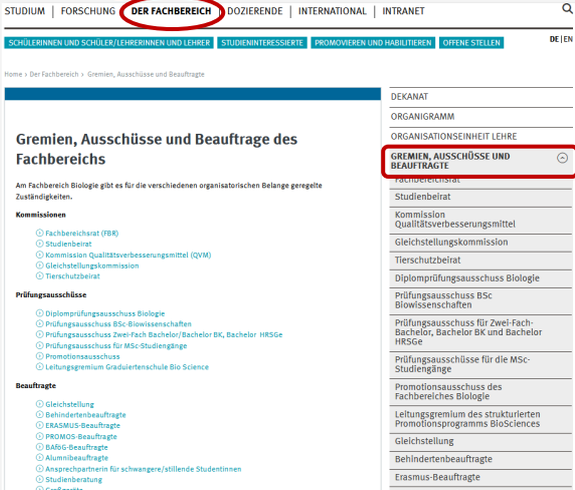
5

5



Universität  
Münster

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



The screenshot shows the website navigation menu with 'DER FACHBEREICH' circled in red. Below it, the 'Gremien, Ausschüsse und Beauftragte des Fachbereichs' page is displayed, listing various committees and commissions such as 'Fachbereichsrat (FBR)', 'Studienbeirat', 'Kommission Qualitätsverbesserungsmittel (QVM)', and 'Prüfungsausschüsse'. A sidebar on the right contains a list of organizational units, with 'GREMIEN, AUSSCHÜSSE UND BEAUFTRAGTE' also circled in red.

6

6

## 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 verwendet werden.

Beispiel: r\_klap01@uni-muenster.de

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

7

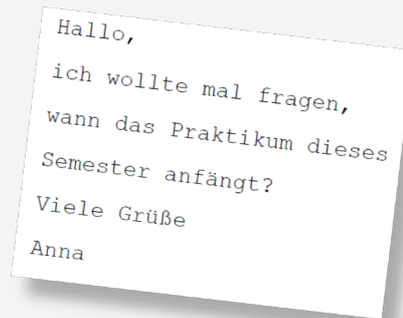
7

## 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!



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

8

8

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

STUDIUM FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

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

Home > Studium

Sprechzeiten Studienangelegenheiten/Organisationsinheit/Lehre

**Sprechstunde**

Änderungen der Sprechstundenzeiten: Ab dem 01.04.2022 dürfen die Sprechstunden wieder in Präsenz stattfinden. Wir bieten Ihnen jedoch aufgrund der Corona-Pandemie die Beratungen weiterhin gerne telefonisch, per E-Mail oder als Zoom-Meeting nach Vereinbarung an.

Dr. Miriam Pott: Die Sprechstunden am 31.08.2022 und 21.09.2022 entfallen. Bitte machen Sie bei Bedarf einen Termin aus.

Dr. Malda Romero Brancatz: zst. nicht im Büro. Bereich Informations- bitte wenden Sie sich an Vanessa Röttler.

© WWU Fachbereich Biologie

WICHTIGE INFORMATIONEN

STUDIENGANGSINFORMATIONEN

HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH

ONLINE-WAHLEN

SEMESTERTERMIN

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

ALUMNI

STUDIENANGELEGENHEITEN

STACEY HAUSMANN  
Schlossplatz 4  
Raum 217  
48149 Münster  
Tel: +49 251 83 23811  
E: [st2@studium@uni-muenster.de](mailto:st2@studium@uni-muenster.de)  
Sprechstunde: Mo - Do 8:30 - 12 Uhr

Liebe Erstsemester-Studierende,  
herzlich willkommen am Schlossplatz-Büro!

Studium ↑

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**

Studienverlaufplan

Informationsveranstaltungen

Module

Stundenpläne

Prüfungsordnungen

QISPOS

Beratung

Qualifikationsziele

WICHTIGE INFORMATIONEN

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

SEMESTERTERMIN

PRÜFUNGSAMT

FLYER UND BROSCHÜREN

EVALUATION

FACHSCHAFT BIOLOGIE

## 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

 Universität  
Münster





## 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

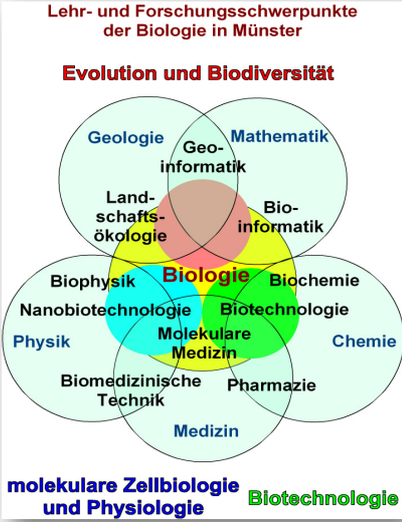
13

13

 Universität  
Münster

## Forschungsschwerpunkte

fachübergreifende  
Forschung



**Lehr- und Forschungsschwerpunkte  
der Biologie in Münster**

**Evolution und Biodiversität**

**Biologie**

**molekulare Zellbiologie  
und Physiologie**     **Biotechnologie**

14

14

Universität  
Münster

**Naturwissenschaften**

**Biowissenschaften**

**Spezialisierung**

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	
	6. FS	Projektmodul 20 LP		
		Bachelorarbeitsphase 20 LP		

15

15

Universität  
Münster

**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

16

16

## 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)

17

17

## Modularisiertes Studium I

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

18

18

## 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.

19

19

## 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.**

20

20

## 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.

21

21

## 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).

22

22


 Universität  
Münster

## Modularisiertes Studium VII

1. Studienjahr	1. FS	<b>Grundlagenmodul Biologie</b> 14 LP	<b>Grundlagenmodul Chemie</b> 20 LP	<b>Grundlagenmodul Physik/ Mathematik/ Informatik</b> 20 LP
	2. FS	<b>GM Freilandbiologie</b> 6 LP		

23

23


 Universität  
Münster

## Beispiel: GM Biologie

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

100 - 200 NP ← ↑

0 - 99 NP ← ↑

24

24

## 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 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.

25

25

## 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.

26

26

## 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.

27

27

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!

28

28

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).

29

29

Zur QISPOS-Anmeldung erfahren Sie alles Wichtige unter:  
Studium → Studiengangsinformationen → BSc Biowissenschaften  
Die Anmeldungen für das kommende Semester finden vom  
**23. Oktober 2023 bis 19. Dezember 2023** 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!!



30

30

## Anwesenheitspflicht/Krankheit

### Triftiger Grund:

- z.B. Krankheit (nur mit ärztlichem Attest)



### Unverzögliche 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. Studienzzeitverlängerung

31

31

## 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.
<b>13004 Modulteilabschlussprüfung I</b> 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.
<b>13007 Modulteilabschlussprüfung II Organische Chemie</b>	0,00	SoSe	2.

32

32

 Universität  
Münster

## 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



33

33

 Universität  
Münster

## Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

(1) Im Vorlesungsverzeichnis HIS-LSF

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

- Lehrveranstaltungen
- Biologie
  - Zwei-Fach-Bachelor und Bachelor für das Lehramt an Berufskollegs  
Starttermin ab WiSe 2018/19
  - 1. Grundlagemodul Naturwissenschaften
  - 2. Modul Freilandbiologie
  - 3. Grundlagemodul Biologie
  - 4a. Modul Biologiepraktik I
  - 4b. Modul Berufsvorbereitung und -qualifizierung
  - 5. Modul Reflexive Biologie
  - 6. Modul Organismische Biologie
  - 7. Modul Zelluläre Biologie

(2) Im Online-Modul-Handbuch



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

34

34



## 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!

37

37

## Vorlesung: Grundlagen der Biologie I

Beginn: 10.10.2023,  
Mo, Di, Do und Fr, jeweils 10-11 Uhr im  
Schlossplatz 7 HOF = SP7 (PC7)

38

38

## Praktikum: Laborbiologie

Beginn: ab 16.10.2023 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 11.10.2023, 9 Uhr bis zum 13.10.2023, 12 Uhr

(Mit uni-münster-Account anmelden!)

39

39

## Online-Wahl



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

40

40

## Vorlesung: Grundlagen der Chemie

Beginn: Di 10.10.2023  
Mo, Di, Mi und Do, 12-13 Uhr,  
Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC C1

41

41

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

(als Tutorium in Kleingruppen)

Information über Zeiten, Beginn und Gruppeneinteilung in der Vorbesprechung am  
09.10.2023 (**heute!!**), 16:15 Uhr im C1  
(Wilhelm-Klemm-Str. 6 - HC)

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

42

42

## Praktikum "Grundlagen der Chemie"

6 stdg., 2wöchiger Kurs

Kurs 1: vom 04.03.2024 bis 15.03.2024

Kurs 2: vom 18.03.2024 bis 28.03.2024

[https://www.uni-muenster.de/Chemie/studium/chemieimnebenfach/Nebenfach\\_chemie\\_modul01.html](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!

43

43

## Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler

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

44

44

## Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaften, Teil I

Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, M B 1 (M1, Einsteinstr. 64)  
Beginn: 11.10.2023

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

45

45

## 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 16.10.2023)

Bitte melden Sie sich zeitnah ab dem 01.10.2023, spätestens aber bis zum 15.10.2023, zu diesem e-Learning-Kurs MFNTI-2023\_2 unter dem nachfolgenden Link an.  
Die Anmeldung erfolgt zunächst mit Ihren persönlichen Zugangsdaten. Weitere benötigte Informationen werden in diesem e-Learning-Kurs Anfang Oktober abgefragt werden.

46

46

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

Mo, Di, Do, Fr 09:00 - 10:00 Uhr, HS1, Wilhelm-Kemm-Str. 10  
Beginn: 10.10.2023

47

47

## **Praktikum: Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler**

Online-Anmeldung in der Zeit vom 11.10.2023 - 13.10.2023  
bis 12 Uhr zusammen mit der Laborbiologie-Wahl  
dienstags 14-17 Uhr, ab 31.10.2023,  
donnerstags, 14-17 Uhr, ab 02.11.2023 oder  
freitags 14-17 Uhr, ab 03.11.2023

Jeweils in div. Räumen der Institutsgruppe I (Physik),  
Wilhelm-Klemm-Str. 10

48

48

## Kopieren und einfügen verboten

Uni droht Moglern mit 50 000 Euro Geldstrafe

Von Karin Völker

Münster. Zuerst stritt der Student alles ab. Vorgelesen 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 Pfläschen 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 ASNA-Vorsitzender Jochen Hesping 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 Internetseiten wie „Hausarbeiten.de“ werden häufig ganze Textpassagen kopiert und in die eigene Arbeit eingebaut. Ganz tollkühnste Mogler nehmen gleich die ganzen Arbeit und setzen nur ihren Namen ein, berichtet Olberg und führt eine Untersuchung der Uni Bielefeld an, wonach 25 Prozent aller Studienarbeiten als Plagiatsarbeit 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 Weill, in der Uni-Verswaltung zuständig für das Prüfungsrecht, spricht von „schwindendem Urrechtsbewusstsein“. Eingeschaltet wurde er aber noch nie. Er tappte angebende 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...

49

49

## Newsletter

- Informationen zu Umfragen, Informationen zu wissenschaftlichen Vorträgen, Stipendienmöglichkeiten, Job/Praktikums-Angeboten, Summer/Winter Schools, meetings, Ausschreibungen etc.
- Anmeldung: <https://listserv.uni-muenster.de/mailman/listinfo/bio-news>

50

50

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

