

**WWU**
MÜNSTER

Erstsemester-Information Wintersemester 20/21

Dr. Robert Klapper



wissen.leben

OrganisationsEinheit
LEHRE
Fachbereich Biologie

1


**WWU**
MÜNSTER

Herzlich Willkommen im Fachbereich Biologie




2

2

 **WWU**
MÜNSTER

Internetadresse des Fachbereichs 13 (Biologie)


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



Informieren Sie sich bitte mindestens einmal wöchentlich über aktuelle Hinweise!

3

3

 **WWU**
MÜNSTER

Alle nachfolgenden Informationen stellen wir auf die Homepage unter

Studium →
Studiengangsinformationen →
BSc Biowissenschaften →
Informationsveranstaltungen

4

4

Studienkoordination



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

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

5

5

Allgemeine Studienangelegenheiten

Julia Kulik

E-Mail: biostudium@uni-muenster.de
Tel: 83 2 38 11
Schlossplatz 4, Raum 217
Sprechstunden: Mo - Fr, 8:30 - 12:30 Uhr

6

6

Studienberatung BSc-Biowissenschaften

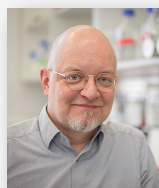


Prof. Dr. Martin Bähler
Institut für Molekulare Zellbiologie
Schlossplatz 5
E-Mail: bähler@uni-muenster.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

7

7

BAföG-Beauftragte des Fachbereichs



Prof. Dr. Andreas Püschel
Institut für Molekulare Zellbiologie,
Schlossplatz 5
E-Mail: baehler@uni-muenster.de
Sprechstunden: nach Vereinbarung



Prof. Dr. Ralf Stanewsky
Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie
Badestr. 9
E-Mail: stanewsky@uni-muenster.de
Sprechstunden: nach Vereinbarung

8

8

Prüfungsamt

Katja Viefhues
Orléansring 10
Öffnungszeiten:
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
Tel: 83 3 50 06
E-Mail: katja.viefhues@uni-muenster.de

9

9

Prüfungsamt

Auf der Internet-Seite des Prüfungsamtes finden Sie unter anderem

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

<http://www.uni-muenster.de/MNFak/Pruefungsamt/bio/biohome.html>

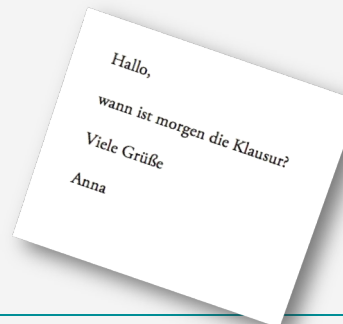
10

10



Wenn Sie uns mailen, nutzen Sie bitte Ihre uni-muenster-Mailadresse.

Bitte geben Sie einen (aussagekräftigen) Betreff und Studiengang, Fachsemester sowie Matrikelnummer an.



11

11



Prüfungsordnung

Ihre Prüfungsordnung inkl. der Änderungsordnungen finden Sie unter

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/BSc_Biowissenschaften/index.html

Nur die Prüfungsordnung in der für Sie gültigen Fassung stellt die rechtsverbindliche Studiengrundlage dar.

Bitte lesen Sie sich Ihre Prüfungsordnung mindestens einmal sorgfältig durch!

12

12

WWU 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

WWU MÜNSTER

Forschungsschwerpunkte

fachübergreifende Forschung

Lehr- und Forschungsschwerpunkte der Biologie in Münster

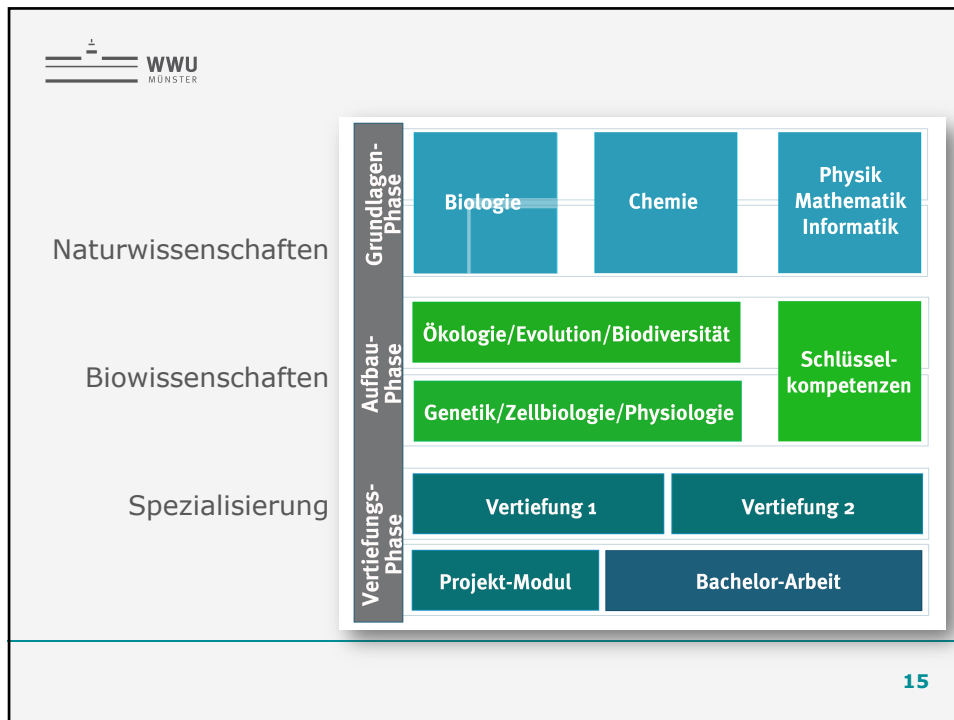
Evolution und Biodiversität

molekulare Zellbiologie und Physiologie

Biotechnologie

14

14



15

The diagram illustrates the curriculum structure of WWU Münster, organized into three main phases corresponding to different levels of study:

- Naturwissenschaften (Grundlagen-Phase):** This phase includes the subjects **Biologie**, **Chemie**, and **Physik Mathematik Informatik**.
- Biowissenschaften (Aufbau-Phase):** This phase includes **Ökologie/Evolution/Biodiversität**, **Genetik/Zellbiologie/Physiologie**, and **Schlüsselkompetenzen**.
- Spezialisierung (Vertiefungs-Phase):** This phase includes **Vertiefung 1**, **Vertiefung 2**, **Projekt-Modul**, and **Bachelor-Arbeit**.

The diagram is labeled with the WWU Münster logo and the number 15 in the bottom right corner.

16

Auslandsaufenthalt im Biologiestudium

Anerkannte Auslandsaufenthalte:
Mit ERASMUS ins europäische Ausland
Praktikum im Ausland
Für ein Semester in die weite Welt

Vortragsreihe „Auslandsaufenthalt im Biologiestudium“

Informationen im Internet unter:
Homepage Biologie -> International

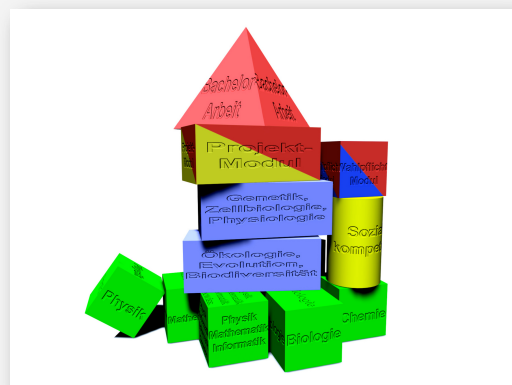
Ansprechpartnerin: Dr. Roda Niebergall, Schlossplatz 4, Raum 315



17

17

Modularisierte Studiengänge



18

18

Was bedeutet modularisiert?

- Einzelne Veranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen oder Exkursionen) sind zu Einheiten (Modulen) zusammengefasst.
- Jedes Modul hat einen definierten Arbeitsumfang.
- Diese Arbeitslast (work load) erfasst neben den Präsenzzeiten auch die Vor- und Nachbereitungs-, die Lern- und Prüfzeiten.
- Für jedes erfolgreich absolvierte Modul werden maximal 200 Notenpunkte vergeben.

19

19

Was bedeutet modularisiert?

Die in einem Modul erreichten Punkte 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).

20

20

Was bedeutet modularisiert?

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

21

21

Was bedeutet modularisiert?

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.

22

22

Was bedeutet modularisiert?

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 die Gesamtsumme der in den modulbegleitenden und der Modulabschluss-Prüfung erzielten Notenpunkte weniger als 100, so kann die Modulabschluss-Prüfung bzw. eine der Modulabschluss-Teilprüfungen nach Wahl ein zweites Mal wiederholt werden.

23

23

Was bedeutet modularisiert?

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.

24

24

Was bedeutet modularisiert?

Für jeweils 30 Stunden Arbeitslast wird bei bestandener Prüfung ein Kreditpunkt vergeben.

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

Voraussetzung zur Vergabe der Kreditpunkte ist darüber hinaus die regelmäßige Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen mit Präsenzplicht

25

25

Was bedeutet modularisiert?

Kreditpunkte 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 ausgewiesenen Kreditpunkte.

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

Aus der Zahl der Notenpunkte ergibt sich die Abschlussnote.

26

26

Was bedeutet modularisiert?

Mit der Einschreibung sind Sie automatisch zu allen Veranstaltungen der Grundlagen-Module vorgesehen.

Mit der Anmeldung zu einem Modul sind Sie automatisch für alle Elemente des Moduls incl. aller Prüfungen vorgesehen.

Eine Abmeldung von einzelnen Prüfungsleistungen ist nach einer Frist nur mit triftiger und nachgewiesener Begründung (z.B. ärztliches Attest) möglich.

27

27

Beispiel: GM Biologie

Veranstaltung	AL	NP	KP
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	

100 - 200 NP
0 - 99 NP



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
16. November 2020 bis 12. Januar 2021 statt.
 Nachmeldungen durch Dozenten sind nicht möglich!!

Die Konsequenzen: Studienzeitverlängerung
 bis endgültiges Scheitern im Studiengang!!



(Bitte beachten Sie, dass es für einzelne
 Veranstaltungen abweichende
 Anmeldezeiträume geben kann.
 Gilt erst für Veranstaltungen höherer
 Fachsemester – wir weisen Sie später darauf hin)

31

31



Prüfungsamt

Im Falle von Krankheit bei einem Prüfungstermin haben Sie
 sich unverzüglich telefonisch krankzumelden und das Attest so
 schnell wie möglich (d.h. spätestens am 3. Tag nach der
 Erkrankung) im Prüfungsamt nachzureichen!

Im Falle des Fehlens mit triftigem Grund bei präsenzpflichtigen
 Veranstaltungen melden Sie sich unverzüglich beim Dozenten
 ab.

32

32



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>

33

33



Wo finde ich Infos zu Lehrveranstaltungen?

Im Vorlesungsverzeichnis

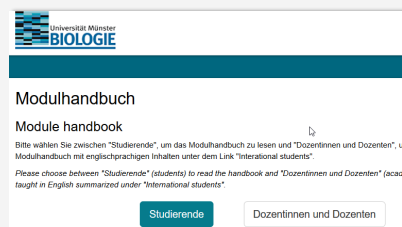
<https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120202=219543%7C212230%7C218525&P.vx=kurz>



Im Online-Modulhandbuch

<https://mhbbio.uni-muenster.de/Modulhandbuch/>

(mit Modulübersichten und i.d.R. ausführlicheren Modulbeschreibungen)



34

34



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)

35

35




Stundenplan 1. Semester WS 2020/2021- BSc Biowissenschaften

Aktueller Planungsstand: 13.10.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			VL Mathematik, Teil 1 online in einem Learnweb-Kurs, weitere Informationen folgen		
9-10	VL: Physik Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung im Lernweb statt. Zugriffsberechtigung mit Passwörtern werden von den jeweiligen Fachbereichen zugesandt. Freischaltung des Lernwebs: Montag, 02.11.2020	VL: Physik Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung im Lernweb statt. Zugriffsberechtigung mit Passwörtern werden von den jeweiligen Fachbereichen zugesandt. Freischaltung des Lernwebs: Montag, 02.11.2020		VL: Physik Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung im Lernweb statt. Zugriffsberechtigung mit Passwörtern werden von den jeweiligen Fachbereichen zugesandt. Freischaltung des Lernwebs: Montag, 02.11.2020	VL: Physik Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung im Lernweb statt. Zugriffsberechtigung mit Passwörtern werden von den jeweiligen Fachbereichen zugesandt. Freischaltung des Lernwebs: Montag, 02.11.2020
10-11	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Die Vorlesung findet als Livestream zum Veranstaltungzeitpunkt statt und wird später im Learnweb abrufbar sein. Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn. Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=47181	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Die Vorlesung findet als Livestream zum Veranstaltungzeitpunkt statt und wird später im Learnweb abrufbar sein. Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn. Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=47181	2. Ü Mathematik online in einem Learnweb-Kurs, weitere Informationen folgen	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Die Vorlesung findet als Livestream zum Veranstaltungzeitpunkt statt und wird später im Learnweb abrufbar sein. Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn. Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=47181	VL: Grundlagen der Biologie, Teil 1 Die Vorlesung findet als Livestream zum Veranstaltungzeitpunkt statt und wird später im Learnweb abrufbar sein. Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn. Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=47181
11-12					
12-13	VL: Chemie als online-Vorlesung ab dem 03.11.2020 – weitere Informationen folgen	VL: Chemie als online-Vorlesung ab dem 03.11.2020 – weitere Informationen folgen	VL: Chemie als online-Vorlesung ab dem 03.11.2020 – weitere Informationen folgen	VL: Chemie als online-Vorlesung ab dem 03.11.2020 – weitere Informationen folgen	

36

36

 **WWU**
MÜNSTER

13-14						
14-15	1. Ü Laborbiologie		2. Ü Laborbiologie	3. Ü Laborbiologie	3. Ü Mathematik	Ü Physik
14-16	Die Veranstaltung findet online als Livestream und später im Learnweb abrufbar statt. Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.		Die Veranstaltung findet online als Livestream und später im Learnweb abrufbar statt. Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.	Die Veranstaltung findet online als Livestream und später im Learnweb abrufbar statt. Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.	online in einem Learnweb-Kurs, weitere Informationen folgen	Findet als online-Übung statt, weitere Informationen folgen
16-17	Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.	1. Ü Mathematik	Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/Learnweb/2/courseview.php?id=46933	Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.		
17-18	Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/Learnweb/2/courseview.php?id=46933	online in einem Learnweb-Kurs, weitere Informationen folgen		Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/Learnweb/2/courseview.php?id=46933		Zum Learnweb-Kurs: https://iso.uni-muenster.de/LearnWeb/Learnweb/2/courseview.php?id=46933


- Tutorium: wird zugewiesen – bitte die Homepage beachten
- Theoretische Übungen zum AC-Praktikum: (2-stödt) - Information über Zeiten, Beginn und Gruppeneinteilung in der Vorbesprechung werden Ihnen rechtzeitig bekanntgegeben
- AC-Praktikum: als online-Praktikum nach der Vorlesungszeit: vom 08.03. bis 19.03. 2021
- Laborbiologie Ü: 1 Nachmittag in der Woche; Online-Anwahlen vom 02.11.2020, 9 Uhr - 04.11.2020, 12 Uhr, s. Homepage
- Physik Ü: 1 Nachmittag in der Woche; Online-Anmeldung, weitere Informationen folgen

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

Achtung: Alle Angaben ohne Gewähr.
Die hier zusammengetragenen Daten beziehen sich auf den Planungsstand vom 13.10.2020. Bitte achten Sie darauf, dass die Daten dieses Stundenplans noch nicht komplett sind. Regelmäßig aktualisierte Stundenpläne finden Sie unter https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/BSc_Biowissenschaften/index.html

37

37

 **WWU**
MÜNSTER

Tutorien

Zu welchem Tutorium Sie gehören, finden Sie demnächst auf der Homepage unter Studium → Online-Wahlen.

Bitte beachten Sie bei den weiteren Wahlen diese Termine! Sollte es dennoch zu Terminproblemen kommen, melden Sie sich bitte unverzüglich unter biostudium@uni-muenster.de

38

38



Vorlesung: Grundlagen der Biologie I

Beginn: 03.11.2020,
Mo, Di, Do und Fr, jeweils 10:15-11:00 Uhr

Die Vorlesung findet als Livestream zum Veranstaltungszeitpunkt statt und wird später im Learnweb abrufbar sein.

Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.

Zum Learnweb-Kurs:
<https://sso.unimuenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=47181>

39

39



Praktikum: Laborbiologie

Beginn: ab 16.11.2020
Entweder Mo, Di, Mi oder Fr jeweils 14-18 Uhr

Wahl der Kurstag-Prioritäten über die Homepage unter
Studium → Online-Wahlen

vom 02.11.2020, 9:00 Uhr bis 04.11.2020, 12:00 Uhr

(Mit uni-münster-Account anmelden!)

Obwohl es sich um ein online-Praktikum handelt, werden Sie über die Wahl in Gruppen eingeteilt, damit Sie individueller von uns betreut werden können. Es besteht online-Präsenzplicht!

Die Veranstaltung findet online als Livestream und später im Learnweb abrufbar statt. Weitere Informationen erhalten Sie zu Veranstaltungsbeginn.

Zum Learnweb-Kurs:
<https://sso.unimuenster.de/LearnWeb/learnweb2/course/view.php?id=46933>

40

40

41

Anwahlverfahren des Fachbereichs Biologie

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 QSPOS Anmeldung und an abweichende QSPOS An- und Abmeldefristen, sofern die Klausuren in die reguläre QSPOS-Anmeldephase fallen.

Bei Problemen mit den zugewiesenen Plätzen können Sie biostudium@uni-muenster.de kontaktieren.

Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:

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.

Laufende Wahlen **kommende Wahlen** **Einteilungen/abgeschl. Wahlen**

Derzeit keine aktuellen Online-Wahlen.

Termine für kommende Wahlen für das Wintersemester 2020/21 finden Sie unter dem Reiter "kommende Wahlen".

WICHTIGE INFORMATIONEN

- STUDIENGANGSINFORMATIONEN
- HIS-LSF/ONLINE-MODULHANDBUCH
- ONLINE-WAHLEN**
- SEMESTERTERMINE
- PRÜFUNGSAMT
- FLYER UND BROSCHÜREN
- ARBEITSANGEBOTE
- EVALUATION
- FACHSCHAFT BIOLOGIE
- ALUMNI
- INSTITUTE
- TOP LINKS
- STUDIENANGELEGENHEITEN

41

41

42

Online-Wahlen

- Achtung: Sie können sich über Ihre **@uni-muenster.de-Adresse** (kein Alias!) für die Wahl anmelden oder auch die SSO-Anmeldung nutzen.
- Bekanntgabe der Gruppenaufteilung auf der gleichen Webseite unter „Einteilungen/abgeschl. Wahlen“
- Bei technischen Problemen mit der Wahl:
Dr. Robert Klapper: klapper@uni-muenster.de

42

42

Vorlesung: Chemie für Naturwissenschaftler

Mo, Di, Mi und Do, 12:15-13:00 Uhr,
als online-Vorlesung ab dem 03.11.2020 – weitere Informationen
folgen

43

43

Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf das Anorganisch- Chemische Praktikum für Biowissenschaftler und Landschaftsökologen

(als Tutorium in Kleingruppen)

Information über Zeiten, Beginn und Gruppeneinteilung werden
nachgereicht.

44

44



Anorganisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler

6 stdg., 2wöchiger Kurs

Kurs: vom 08.03. bis 19.03. 2021

https://www.uni-muenster.de/Chemie.ac/lehre/nebfach/Biowiss_Geowiss_Loek_Physik.html

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

45

45



Organisch-chemischer Kurs für Biowissenschaftler

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

46

46



Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaften, Teil I

Mittwoch 08:15 - 10:00 Uhr, Beginn: 04.11.2020

Die Veranstaltung wird als reiner online-Kurs gemeinsam von Apl. Prof. Dr. Jörg Schürmann und Frau Dr. Olga Varghese abgehalten werden. Die (Online-)Vorlesungen beginnen in der Woche ab dem 04.11.2020 und die (Online-)Übungen beginnen in der Woche ab dem 09.11.2020.

Bitte melden Sie sich zeitnah, spätestens aber bis zum 08.11.2020, zu diesem e-Learning-Kurs MFNTI-2020_2 an, z.B. über die Webseite einer der beiden Dozenten [Jörg Schürmann](https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html) (<https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html>) oder [Olga Varghese](#). Die Anmeldung erfolgt zunächst mit Ihren persönlichen Zugangsdaten. Weitere benötigte Informationen werden in diesem e-Learning-Kurs in der ersten Novemberwoche abgefragt werden.

47

47



Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaften Teil I

Begleitend zur Vorlesung finden Übungen statt.

Termine: Mo 16-18, Mi 10-12, Mi 14-16 Uhr (ab 9. bzw. 11.11.2020).

Bitte melden Sie sich zeitnah, spätestens aber bis zum 08.11.2020, zu diesem e-Learning-Kurs MFNTI-2020_2 an, z.B. über die Webseite einer der beiden Dozenten [Jörg Schürmann](https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html) (<https://www.uni-muenster.de/Arithm/schuermann/lehre/index.html>) oder [Olga Varghese](#). Die Anmeldung erfolgt zunächst mit Ihren persönlichen Zugangsdaten. Weitere benötigte Informationen werden in diesem e-Learning-Kurs in der ersten Novemberwoche abgefragt werden.

48

48



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

Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung im Learnweb statt.
Zugriffsberechtigung mit Passwörtern werden von den jeweiligen
Fachbereichen zugesandt
Freischaltung des Learnwebs: Montag, 02.11.2020

Im Stundenplan stehen noch die Termine der „echten Vorlesung“, damit Sie
einen Eindruck erhalten, bis wann, welches Lernpensum geschafft sein sollte.
Hier werden aber in Abständen neue Materialien ins Learnweb gestellt, sodass
Sie nicht zu den ursprünglichen Vorlesungszeiten online sein müssen.

49

49



Praktikum: Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler

Das Praktikum findet als online-Kurs statt.
Für Biowissenschaftler/innen finden diese donnerstags an
Nachmittagen statt. Mit den online-Wahlen für die Laborbiologie
vom 02.11.2020, 9:00 Uhr bis 04.11.2020, 12:00 Uhr
melden Sie sich für die Experimentellen Übungen in Physik an.

50

50

Was ist noch wichtig:

In diesem online-Semester benötigen Sie u.a.

- einen internetfähigen Rechner, möglichst mit Mikrofon und Webcam
- Neben der üblichen Software zur Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentationserstellung, die sie als Studierende über die Uni nutzen können (<https://www.uni-muenster.de/IT/services/arbeitsplatz/software/>) machen Sie sich bitte mit Zoom vertraut (<https://www.uni-muenster.de/IT/services/kommunikation/wwuzoom/index.html>)

51

51

Was ist noch wichtig:

Damit Sie in einige Learnwebkurse problemlos von uns aufgenommen werden können, ist es notwendig, dass Sie sich mind. einmal in das Learnweb eingeloggt haben.

Tun Sie dies bitte möglichst bis zum 29.10.2020!

<https://www.uni-muenster.de/LearnWeb/learnweb2/>

Vielen Dank!!

52

52

Hinweise zur Corona-Pandemie

- Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre @uni-muenster.de Mailadresse ab!
- Wichtige Informationen des Rektorats der WWU:
- <https://www.uni-muenster.de/de/coronavirus-information.html>
- Wichtige Hinweise zum Lehrbetrieb am Fachbereich Biologie:
- <https://www.uni-muenster.de/Biologie/>
- https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Wichtige_Informationen/
- Hinweise zu den einzelnen Veranstaltungen des Fachbereichs Biologie:
- [HIS-LSF](#) (insb. Kommentar und Ausfalltermine beachten)
- [Online-Modulhandbuch](#) (insb. Corona-Hinweise beachten)

53

53

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



54

54