

MUSTER

Modul-Evaluation SS 2022

Fachbereich 10

Bachelor Biologie

Bitte so markieren: Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst.Korrektur: Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.

Liebe Studierende,

Module bilden die Kernelemente der reformierten Hochschullehre und deren Ausgestaltung entscheidet über Qualität und Studierbarkeit eines Studiengangs. Der Fachbereich möchte Ihnen deshalb die Gelegenheit geben, Module als Ganzes zu bewerten. Mit der Bearbeitung der Fragebögen helfen Sie mit, die modulare Lehre zu verbessern. Die Teilnahme ist freiwillig und die Auswertung anonym.

Bitte machen Sie nur Angaben zu Modulen, die Sie gewählt haben!

1. In welchem Fachsemester studieren Sie?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
und

Fachsemester:

2. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von tatsächlichem Zeitaufwand einerseits und erworbenen Kreditpunkten der einzelnen Module andererseits? (30 Stunden entsprechen 1 Kreditpunkt).

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben!**Pflichtmodule**

Zeitaufwand viel zu gering Zeitaufwand angemessen Zeitaufwand viel zu hoch

1 2 4

P1 Mathematik für Studierende der Biologie

P2 Biometrie für Studierende der Biologie

P3 Physik für Studierende der Biologie

P4 Allgemeine und Anorganische Chemie

P5 Organische Chemie und Biochemie

P7 Anatomie der Pflanzen

P8 Zoologie

P9 Diversität der Pflanzen

P10 Diversität der Tiere

P11 Physiologie der Pflanzen

P12 Physiologie der Tiere

P13 Genetik

P14 Mikrobiologie

P16 Zellbiologie und Entwicklungsbiologie

P17 Berufliche Orientierung I

P18 Methodenkenntnis und Projektplanung

P19 Bachelorarbeit

 Wahlpflichtmodule

MUSTER

2. Wie beurteilen Sie das Verhältnis von tatsächlichem Zeitaufwand einerseits und erworbenen Kreditpunkten der einzelnen Module andererseits? (30 Stunden entsprechen 1 Kreditpunkt).

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben! [Fortsetzung]

	Zeitaufwand viel zu gering	Zeitaufwand angemessen	Zeitaufwand viel zu hoch	
	2	3	4	
V1 Profilmodul Biochemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2a Profilmodul Botanik/Schwerpunkt Molekulare Systematik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2b Profilmodul Botanik/Schwerpunkt Morphologie und Systematik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V3 Profilmodul Zoologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V4 Profilmodul Pflanzenphysiologie/Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V5 Profilmodul Tierphysiologie/Neurophysiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V6 Profilmodul Entwicklungsgenetik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V7 Profilmodul Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V8a Profilmodul Ökologie/Schwerpunkt Vegetationsökologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V8b Profilmodul Ökologie/Schwerpunkt Pilze für Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V9 Profilmodul Zellbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V11 Profilmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V12 Profilmodul Biophysik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V13 Profilmodul Biotechnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W2 Biophysik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W3 Anatomie der Pflanzen II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W4 Biologie und Diversität der Moose und Flechten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W5 Systematik und Evolution der Algen, Pilze und Landpflanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W7 Waldökologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W8 Pilze für Einsteiger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W9 Grundmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W10 Wirbeltieranatomie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W11 Parasitologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W12 Einführung in die Biologiedidaktik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W13 Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W17 Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W18 Pflanzliche Virologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W19 Grundlagen der Physikalischen Chemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W20 Praktikum Physikalische Chemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W21 Ökologische Exkursion an die Ostsee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W22 Molekulare Methoden - Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W23 Biotechnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W 24 Immunologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Welche Punkte sollten Ihrer Ansicht nach in der Gestaltung der Module verbessert werden?

MUSTER

3. Welche Punkte sollten Ihrer Ansicht nach in der Gestaltung der Module verbessert werden? [Fortsetzung]

Verbesserungsvorschläge:

4. Inwieweit stimmen Sie folgender Aussage zu? "Die Lehrveranstaltungen des Moduls sind gut aufeinander abgestimmt."

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben!

Pflichtmodule

	stimme voll und ganz zu	2	3	4	stimme gar nicht zu
P1 Mathematik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P2 Biometrie für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P3 Physik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P4 Allgemeine und Anorganische Chemie	<input type="checkbox"/>				
P5 Organische Chemie und Biochemie	<input type="checkbox"/>				
P7 Anatomie der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P8 Zoologie	<input type="checkbox"/>				
P9 Diversität der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P10 Diversität der Tiere	<input type="checkbox"/>				
P11 Physiologie der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P12 Physiologie der Tiere	<input type="checkbox"/>				
P13 Genetik	<input type="checkbox"/>				
P14 Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>				
P16 Zellbiologie und Entwicklungsbiologie	<input type="checkbox"/>				
P17 Berufliche Orientierung I	<input type="checkbox"/>				
P18 Methodenkenntnis und Projektplanung	<input type="checkbox"/>				
P19 Bachelorarbeit	<input type="checkbox"/>				

Wahlpflichtmodule

MUSTER

4. Inwieweit stimmen Sie folgender Aussage zu?
"Die Lehrveranstaltungen des Moduls sind gut aufeinander abgestimmt."

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben! [Fortsetzung]

	stimme voll und ganz zu	stimme gar nicht zu		
		2	3	4
V1 Profilmmodul Biochemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2a Profilmmodul Botanik/Schwerpunkt Molekulare Systematik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2b Profilmmodul Botanik/Schwerpunkt Morphologie und Systematik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V3 Profilmmodul Zoologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V4 Profilmmodul Pflanzenphysiologie/Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V5 Profilmmodul Tierphysiologie/Neurophysiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V6 Profilmmodul Entwicklungsgenetik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V7 Profilmmodul Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V8a Profilmmodul Ökologie/Schwerpunkt Vegetationsökologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V8b Profilmmodul Ökologie/Schwerpunkt Pilze für Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V9 Profilmmodul Zellbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V11 Profilmmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V12 Profilmmodul Biophysik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V13 Profilmmodul Biotechnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W2 Biophysik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W3 Anatomie der Pflanzen II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W4 Biologie und Diversität der Moose und Flechten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W5 Systematik und Evolution der Algen, Pilze und Landpflanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W7 Waldökologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W8 Pilze für Einsteiger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W9 Grundmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W10 Wirbeltieranatomie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W11 Parasitologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W12 Einführung in die Biologiedidaktik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W13 Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W17 Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W18 Pflanzliche Virologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W19 Grundlagen der Physikalischen Chemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W20 Praktikum Physikalische Chemie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W21 Ökologische Exkursion an die Ostsee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W22 Molekulare Methoden - Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W23 Biotechnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W 24 Immunologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Inwieweit stimmen Sie folgender Aussage zu?
"Die Modulprüfung war geeignet, um die Lernziele des Moduls zu überprüfen."

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben!

Pflichtmodule

MUSTER

5. Inwieweit stimmen Sie folgender Aussage zu?
"Die Modulprüfung war geeignet, um die Lernziele des Moduls zu überprüfen."

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben! [Fortsetzung]

	stimme voll und ganz zu	2	3	4	stimme gar nicht zu
P1 Mathematik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P2 Biometrie für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P3 Physik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
P4 Allgemeine und Anorganische Chemie	<input type="checkbox"/>				
P5 Organische Chemie und Biochemie	<input type="checkbox"/>				
P7 Anatomie der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P8 Zoologie	<input type="checkbox"/>				
P9 Diversität der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P10 Diversität der Tiere	<input type="checkbox"/>				
P11 Physiologie der Pflanzen	<input type="checkbox"/>				
P12 Physiologie der Tiere	<input type="checkbox"/>				
P13 Genetik	<input type="checkbox"/>				
P14 Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>				
P16 Zellbiologie und Entwicklungsbiologie	<input type="checkbox"/>				
P17 Berufliche Orientierung I	<input type="checkbox"/>				
P18 Methodenkenntnis und Projektplanung	<input type="checkbox"/>				
P19 Bachelorarbeit	<input type="checkbox"/>				

Wahlpflichtmodule

	stimme voll und ganz zu	2	3	4	stimme gar nicht zu
V1 Profilmodul Biochemie	<input type="checkbox"/>				
V2a Profilmodul Botanik/Schwerpunkt Molekulare Systematik	<input type="checkbox"/>				
V2b Profilmodul Botanik/Schwerpunkt Morphologie und Systematik	<input type="checkbox"/>				
V3 Profilmodul Zoologie	<input type="checkbox"/>				
V4 Profilmodul Pflanzenphysiologie/Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>				
V5 Profilmodul Tierphysiologie/Neurophysiologie	<input type="checkbox"/>				
V6 Profilmodul Entwicklungsgenetik	<input type="checkbox"/>				
V7 Profilmodul Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>				
V8a Profilmodul Ökologie/Schwerpunkt Vegetationsökologie	<input type="checkbox"/>				
V8b Profilmodul Ökologie/Schwerpunkt Pilze für Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/>				
V9 Profilmodul Zellbiologie	<input type="checkbox"/>				
V11 Profilmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>				
V12 Profilmodul Biophysik	<input type="checkbox"/>				
V13 Profilmodul Biotechnologie	<input type="checkbox"/>				
W2 Biophysik für Studierende der Biologie	<input type="checkbox"/>				
W3 Anatomie der Pflanzen II	<input type="checkbox"/>				
W4 Biologie und Diversität der Moose und Flechten	<input type="checkbox"/>				
W5 Systematik und Evolution der Algen, Pilze und Landpflanzen	<input type="checkbox"/>				

MUSTER

5. Inwieweit stimmen Sie folgender Aussage zu?
"Die Modulprüfung war geeignet, um die Lernziele des Moduls zu überprüfen."

Bitte nur für Module beantworten, die Sie gewählt haben! [Fortsetzung]

W7 Waldökologie	<input type="checkbox"/>				
W8 Pilze für Einsteiger	<input type="checkbox"/>				
W9 Grundmodul Humanbiologie	<input type="checkbox"/>				
W10 Wirbeltieranatomie	<input type="checkbox"/>				
W11 Parasitologie	<input type="checkbox"/>				
W12 Einführung in die Biologiedidaktik	<input type="checkbox"/>				
W13 Evolutionsbiologie	<input type="checkbox"/>				
W17 Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen	<input type="checkbox"/>				
W18 Pflanzliche Virologie	<input type="checkbox"/>				
W19 Grundlagen der Physikalischen Chemie	<input type="checkbox"/>				
W20 Praktikum Physikalische Chemie	<input type="checkbox"/>				
W21 Ökologische Exkursion an die Ostsee	<input type="checkbox"/>				
W22 Molekulare Methoden - Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>				
W23 Biotechnologie	<input type="checkbox"/>				
W 24 Immunologie	<input type="checkbox"/>				