

Universität Leipzig
Fakultät für Lebenswissenschaften

Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Leipzig

Vom 13. August 2020

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 27 des Gesetzes vom 5. April 2019 (SächsGVBl. S. 245), hat die Universität Leipzig am 6. Februar 2020 folgende Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Leipzig vom 16. Dezember 2019 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 41, S. 26 bis 39) wird wie folgt geändert:

1. Zu § 4

In § 4 wird folgender Absatz 2 neu eingefügt:

„(2) Das Studium kann auch als Teilzeitstudium betrieben werden. Näheres legt die fakultätsübergreifende Ordnung zur Regelung des Teilzeitstudiums in der jeweils geltenden Fassung fest.“

2. Zu § 8

a) In § 8 wird am Ende des Absatzes 2 folgender Satz eingefügt:

„Im Falle eines Teilzeitstudiums (§ 4 Abs. 2) verringert sich der studentische Arbeitsaufwand entsprechend dem Anteil des Teilzeitstudiums“.

b) In § 8 wird Abs. 3, Abschnitt b) wie folgt neu gefasst:

„b) Wahlpflicht: 30 Leistungspunkte

Aus dem nachstehenden Angebot wählt der Studierende drei Module:

1. Molekulare Pflanzenphysiologie (11-BIO-0518),
2. Evolution (11-BIO-0520),
3. Angewandte Botanik (11-BIO-0521),
4. Angewandte Mikrobiologie (11-BIO-0522),
5. Einführung in die Ökologie (11-BIO-0523),
6. Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen – Prozesse zwischen Wasser und Land (11-BIO-0524),
7. Grundlagen der Molekularen Zellbiologie (11-BIO-0540),
8. Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns (11-BIO-0623),
9. Genetik II (11-BIO-0624),
10. Biodiversität und Evolution der Arthropoden (11-BIO-0803),
11. Verhaltensphysiologie (11-BIO-0627),
12. Umweltmikrobiologie (11-BIO-0630),
13. Einführung in die Verhaltensökologie (11-BIO-0631),
14. Vegetationsökologie und Pflanzengeographie (11-BIO-0635) und
15. Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung (11-BIO-0637).

3. Zur Anlage

- a.) Das Wahlpflichtmodul „Natur- und Umweltschutz“ (11-BIO-0525) wird gestrichen.
- b.) Das Modul „Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen – Prozesse zwischen Wasser und Land“ (11-BIO-0524) wird als Wahlpflichtmodul neu eingefügt.
- c.) Das Modul „Biodiversität und Evolution der Arthropoden“ (11-BIO-0803) wird als Wahlpflichtmodul neu eingefügt.

Die Anlage „Studienablaufplan/Modulübersichtstabelle“ wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.

Die Anlage „Modulbeschreibung“ erhält die aus dem Anhang zu dieser Änderungssatzung ersichtliche Fassung.¹

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Leipzig tritt zum 1. Oktober 2019 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Bachelorstudiengang Biologie immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Lebenswissenschaften am 2. Dezember 2019 beschlossen. Sie wurde am 6. Februar 2020 durch das Rektorat genehmigt.
3. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.
4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 13. August 2020

Professor Dr. med. Beate A. Schücking
Rektorin

¹ Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Bachelor of Science Biologie

Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
09-BIO-0103 Physik Fachnahe Schlüsselqualifikation		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Physik" (2SWS) _____ Übung "Physik" (1SWS) _____ Praktikum "Physik" (2SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Wintersemester						
10-BCH-0103 Mathematik Fachnahe Schlüsselqualifikation		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Mathematik" (2SWS) _____ Übung "Mathematik" (1SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Wintersemester						
11-BIO-0101 Allgemeine Zoologie		1.	P	1	300	10
Vorlesung "Allgemeine Zoologie" (3SWS) _____ Praktikum "Allgemeine Zoologie" (4SWS) _____ Seminar "Einführung zum Praktikum" (1SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Wintersemester						
11-BIO-0104 Anorganische Chemie für Biologen		1.	P	1	300	10
Vorlesung "Anorganische Chemie für Biologen" (3SWS) _____ Praktikum "Anorganische Chemie für Biologen" (4SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Wintersemester						
11-BIO-0205 Allgemeine Botanik		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Allgemeine Botanik" (3SWS) _____ Praktikum "Allgemeine Botanik" (4SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Semester						

11-BIO-0207 Organische Chemie für Biologen		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Organische Chemie für Biologen" (3SWS)						
Praktikum "Organische Chemie für Biologen" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
11-BIO-0208 Grundlagen der botanischen Systematik und Pflanzenökologie		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Grundlagen der botanischen Systematik und Pflanzenökologie" (3SWS)						
Bestimmungsübungen mit Exkursionen "Grundlagen der botanischen Systematik und Pflanzenökologie" (2SWS)						
Praktikum "Grundlagen der botanischen Systematik und Pflanzenökologie" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
11-BCH-0312 Grundlagen der Biochemie		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Grundlagen der Biochemie" (5SWS)						
Seminar "Grundlagen der Biochemie" (1SWS)						
Praktikum "Grundlagen der Biochemie" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-BIO-0308 Genetik I		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Genetik I" (3SWS)						
Praktikum "Genetik I" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-BIO-0309 Tierphysiologie		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Tierphysiologie" (3SWS)						
Praktikum "Tierphysiologie" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Grundkenntnisse in Allgemeiner Zoologie oder gleichwertige Kenntnisse. Grundkenntnisse in Chemie und Biochemie				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
11-BIO-0411 Spezielle Zoologie / Ökologie		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Spezielle Zoologie" (3SWS)						
Bestimmungsübungen mit Exkursionen "Spezielle Zoologie" (2SWS)						
Praktikum "Spezielle Zoologie / Ökologie" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul Allgemeine Zoologie				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
11-BIO-0412 Mikrobiologie		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Mikrobiologie" (3SWS)						
Praktikum "Mikrobiologie" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				

11-BIO-0413 Pflanzenphysiologie		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Pflanzenphysiologie" (3SWS)						
Praktikum "Pflanzenphysiologie" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Grundkenntnisse in Allgemeiner Botanik oder gleichwertige Kenntnisse. Grundkenntnisse in Chemie und Biochemie					
Modulturnus:	jedes Sommersemester					
Fachnahe Schlüsselqualifikation (1 Modul aus 10-201-2005-1 und 30-BIO-0514)		5.	P	1	150	5
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Sommersemester					
Wahlpflichtplatzhalter 1		5.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
Wahlpflichtplatzhalter 2		5.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
11-BIO-0515 Einführung in die Methoden der wissenschaftlichen Arbeit Fachnahe Schlüsselqualifikation		5./6.	P	1	150	5
Seminar "Literaturseminar" (2SWS)						
Seminar "Arbeitsgruppenseminar" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	9 abgeschlossene Bachelormodule					
Modulturnus:	jedes Semester					
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation		6.	WP	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Semester					
Wahlpflichtplatzhalter 3		6.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Semester					
Bachelorarbeit					300	10
Summe:					5400	180

Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Biologie

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
10-201-2005-1 Modellierung und Programmierung 1 Fachnahe Schlüsselqualifikation	5.	WP	1	150	5
Vorlesung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen: keine0 Modulturnus: jedes Wintersemester					
11-BIO-0518 Molekulare Pflanzenphysiologie	5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Molekulare Pflanzenphysiologie" (2SWS) Praktikum "Molekulare Pflanzenphysiologie" (5SWS) Seminar "Molekulare Pflanzenphysiologie" (2SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme am Modul Pflanzenphysiologie (11-BIO-0413) Modulturnus: jedes Wintersemester					
11-BIO-0520 Evolution	5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Evolution" (3SWS) Praktikum "Evolution" (4SWS) Seminar "Evolution" (1SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Wintersemester					
11-BIO-0521 Angewandte Botanik	5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Angewandte Botanik" (2SWS) Praktikum "Angewandte Botanik" (5SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen: Allgemeine Botanik (11-BIO-0205), Grundlagen der botanischen Systematik (11-BIO-0208), Pflanzenphysiologie (11-BIO-0413) Modulturnus: jedes Wintersemester					
11-BIO-0522 Angewandte Mikrobiologie	5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Angewandte Mikrobiologie" (2SWS) Seminar "Angewandte Mikrobiologie" (2SWS) Praktikum "Angewandte Mikrobiologie" (5SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme am Modul Mikrobiologie (11-BIO-0412) Modulturnus: jedes Wintersemester					

11-BIO-0523 Einführung in die Ökologie		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Ökologie" (3SWS)						
Praktikum "Einführung in die Ökologie" (4SWS)						
Seminar "Einführung in die Ökologie" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
11-BIO-0524 Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen - Prozesse zwischen Wasser und Land		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen" (2SWS)						
Seminar "Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen" (2SWS)						
Praktikum "Evolution, Ökologie und Biodiversität mariner Organismen" (6SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
11-BIO-0540 Grundlagen der Molekularen Zellbiologie		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Grundlagen der Molekularen Zellbiologie" (3SWS)						
Seminar "Klassische und Aktuelle Forschungsthemen der Molekularen Zellbiologie" (2SWS)						
Praktikum "Grundlagen der Molekularen Zellbiologie" (5SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
11-BIO-0627 Verhaltensphysiologie		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Verhaltensphysiologie" (2SWS)						
Praktikum "Verhaltensphysiologie" (5SWS)						
Seminar "Verhaltensphysiologie" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme am Modul Tierphysiologie (11-BIO-0309)				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
30-BIO-0514 Fachenglisch für Biologen B2 Fachnahe Schlüsselqualifikation		5.	WP	1	150	5
Sprachkurs "Fachenglisch für Biologen B2" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Einstufungstest oder Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau eines mit gut abgeschlossenen Grundkurses (Niveau B 1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens).				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
11-BIO-0623 Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns" (2SWS)						
Praktikum "Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme an den Modulen Allgemeine Zoologie (11-BIO-0101) und Allgemeine Botanik (11-BIO-0205)				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0624 Genetik II		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Genetik II" (3SWS)						
Praktikum "Genetik II" (5SWS)						
Seminar "Genetik II" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Theoretische und praktische Kenntnisse der Grundlagen der Genetik				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				

11-BIO-0630 Umweltmikrobiologie		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Umweltmikrobiologie" (4SWS)						
Seminar "Umweltmikrobiologie" (2SWS)						
Praktikum "Umweltmikrobiologie" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme am Modul Mikrobiologie (11-BIO-0412)				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0631 Einführung in die Verhaltensökologie		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Institut für Biologie II/ Verhaltensökologie" (2SWS)						
Vorlesung "Institut für Biologie II/ Verhaltensökologie" (1SWS)						
Seminar "Verhaltensökologisches Literaturseminar" (1SWS)						
Praktikum "Verhaltensökologie" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0635 Vegetationsökologie und Pflanzengeographie		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Vegetationsökologie und Pflanzengeographie" (3SWS)						
Exkursion "Vegetationsökologie und Pflanzengeographie" (5SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0637 Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung" (2SWS)						
Praktikum "Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung" (4SWS)						
Seminar "Morphologische Vielfalt und Verwandtschaftsforschung" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0640 Bioethik		6.	WP	1	150	5
Fachnahe Schlüsselqualifikation						
Vorlesung "Bioethik" (1SWS)						
Seminar "Bioethik" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
11-BIO-0803 Biodiversität und Evolution der Arthropoden		6.	WP	1	300	10
Biologisches Wahlpflichtmodul						
Vorlesung "Biodiversität und Evolution der Arthropoden" (2SWS)						
Seminar "Biodiversität und Evolution der Arthropoden" (1SWS)						
Praktikum "Biodiversität und Evolution der Arthropoden" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				