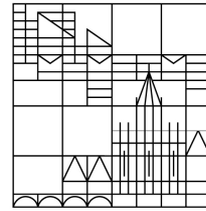


Universität
Konstanz



Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz

Nr. 64/2015

**Siebte Satzung zur Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelor-Studiengang Biological Sciences**

Vom 24. September 2015

Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Biological Sciences

vom 24. September 2015

Der Senat der Universität Konstanz hat aufgrund von § 32 Abs. 3 Satz 1 i.V.m. § 19 Abs. 1 Nr.9 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBI S. 1), zuletzt vollständig neu gefasst durch Artikel 1 des Dritten Gesetzes zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 1. April 2014 (GBI. S. 99), in seiner Sitzung am 22. Juli 2015 die nachstehende Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Biological Sciences in der Fassung vom 15. April 2008 (Amtl. Bekm. Nr. 20/2008), zuletzt geändert am 12. März 2013 (Amtl. Bekm. 12/2013), beschlossen.

Der Rektor der Universität Konstanz hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 Landeshochschulgesetz am 24. September 2015 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Biological Sciences in der Fassung vom 15. April 2008 (Amtl. Bekm. Nr. 20/2008), zuletzt geändert am 12. März 2013 (Amtl. Bekm. 12/2013), wird wie folgt geändert:

1. In § 8 Absatz 5 werden jeweils nach dem Wort „Form“ die Worte „oder Frist“ eingefügt.

2. In § 25 wird folgender neuer Absatz 7 angefügt:

„(7) Die Änderungen vom 24. September 2015 treten zum 1. Oktober 2015 in Kraft.“

3. Der Anhang wird wie folgt geändert:

a) In Anhang 1 erhalten die Angaben zu Modul 1 („Chemische Grundlagen“), hier betreffend den Modulteil „c) Chemische Operationen“, folgende Fassung:

	V/S	K	Ü	P	SWS	Cr	Prüf./Leistungsbescheinigungen
c) Chemische Operationen	0,5		0,5	6		7	Schein zu c)

b) In Anhang 1 wird beim Modul 10 („Präferenzmodul“) folgende Zeile angefügt:

	V/S	K	Ü	P	SWS	Cr	Prüf./Leistungsbescheinigungen
g) Verhaltensbiologie	2				2	3	

c) In Anhang 1 erhält die „Modulübersicht mit ECTS-Credits“ folgende Fassung:

II Aufbaumodule		Studienvolumen				Cr	Prüfungs- und Leistungsbescheinigungen
	V/S	K	Ü	P	SWS		
11	Mikrobiologie - Kompaktkurs Mikrobiologie -	3		6	9	9	1 Klausur
12	Pflanzenphysiologie - Kompaktkurs Pflanzenphysiologie -	3		6	9	9	1 Klausur
13	Tierphysiologie - Kompaktkurs Tierphysiologie -	3		6	9	9	1 Klausur
III Wahlpflichtmodule						23	
	Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen					11 - 15	
	Fachfremde Veranstaltungen darunter Schlüsselqualifikation					8 - 12	
IV Abschlussmodule						8	
	Kombiniertes Abschlussmodul a) Spezifischer Aufbaukurs b) Bachelor-Arbeit			9	9	9	
Gesamt						180	Kolloquium/Abschlussarbeit

1) Diese Lehrveranstaltungen können auf begründeten, schriftlichen Antrag abgewählt werden. Für diesen Fall müssen im Präferenzmodul (a-f) entsprechend Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 9 bzw. 12 Credits belegt werden.

2) innerhalb des Präferenzmoduls kann aus den angebotenen Lehrveranstaltungen (a-g) ausgewählt werden, wobei 6 Credits für das Präferenzmodul nachzuweisen sind (dazu abweichend siehe Anmerkung 1). Die Zuordnung der ausgewählten Lehrveranstaltungen zum Präferenzmodul ist spätestens 1 Woche vor den Abschlussklausuren festzulegen. Sofern weitere Lehrveranstaltungen des Präferenzmoduls besucht und durch Credits belegt werden, so werden diese als Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen der Wahlpflichtmodule anerkannt.

V: Vorlesung, S: Seminar, K: Kurs, Ü: Übung, P: Praktikum, SWS: Semesterwochenstunden, CP: Credits

d) In Anhang 2 erhält der Veranstaltungsplan folgende Fassung:

Modul	Veranstaltung	V/S (SWS)	Ü (SWS)	K (SWS)	P (SWS)	ECTS- Credits	Prüfungs- modus
-------	---------------	--------------	------------	------------	------------	------------------	--------------------

1. Semester

1	Allgemeine Chemie	4				5	Klausur
2	Experimentalphysik I	4	2			6	Klausur ¹⁾
3	Mathematik f. Biologen	2	2			5	Klausur
5	Genetik I	2				3	Klausur
5	Zellbiologie I	2				3	Klausur
5	Zellbiol.-hist.-mikroskop. Kurs			2		2	Schein
7	Organisationsf. des Tierreichs	3				4	Klausur
	Summe	17	4	2		28	

2. Semester

1	Organische Chemie	4	1			6	Klausur
2	Experimentalphysik II	2	1			4	Klausur ¹⁾
2	Physikpraktikum	1			2	3	Schein
6	Botanische Bestimmungsüb.		3			3	Schein
4	Biophysik und Phys. Chemie	4	1			6	Klausur
6	Bau u. Funkt. d. Pflanzen	3				4	Klausur ²⁾
6	Botanischer Kurs			3		3	Klausur ²⁾
	Summe	14	6	3	2	29	

3. Semester

1	Chem. Operationen f. Biol.	0,5	0,5		6	7	Schein
3	Biostatistik	2	1			3	Klausur
4	Biochemie I	4				5	Klausur
7	Zoologischer Kurs			3		3	Schein
7	Zoolog. Bestimmungsübungen		3			3	Schein
8	Ökologie	2				3	Klausur
8	Evolution, Verhalten	2				3	Klausur
	Summe	10,5	4,5	3	6	27	

4. Semester

9	Genetik II	2				3	Klausur
9	Zellbiologie II	2				3	Klausur
9	Mikrobiologie I	2				3	Klausur
4	Biochem/Mol-biol. Prakt. I u. II				8	8	Schein
10	Präferenzmodul ³⁾	4				6	Klausur
	Summe	10			8	23	

5. und 6. Semester

11	Aufbaumodul Mikrobiologie	3			6	9	Klausur
12	Aufbaumodul Pflanzenphys.	3			6	9	Klausur
13	Aufbaumodul Tierphys.	3			6	9	Klausur
	Spezifischer Aufbaukurs				9	9	Schein
	Bachelorarbeit					14	
	Summe	9			27	50	

1. bis 6. Semester

	Wahlpflichtmodule						
	Biol.-naturwiss. Veranst.					15	
	Fachfremd.+ Schlüsselqual.					8	

GESAMT**180**

- 1) 1 Klausur zu beiden Veranstaltungen; 2) 1 Klausur zu beiden Veranstaltungen; 3) aus den Veranstaltungen des Moduls 10 (siehe Anhang 1) sind in der Regel zwei im Präferenzmodul zu belegen (vgl. Anm. 1 und 2) im Anhang 1)

Artikel 2

In-Kraft-Treten und Übergangsbestimmungen

Diese Änderungen treten zum 1. Oktober 2015 in Kraft.

Konstanz, 24. September 2015

gez.

Prof. Dr. Ulrich Rüdiger

- Rektor -