

**13. Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Medizinischen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Biochemie und Molekularbiologie
mit den Abschlüssen Bachelor of Science (B.Sc.) und Master of Science (M.Sc.)
(Fachprüfungsordnung Biochemie und Molekularbiologie (1-Fach))**

Vom 10. Juli 2014

NBI. HS MSB Schl.-H. 2014, S. 56

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 15. Juli 2014

Aufgrund des § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2013 (GVOBl. Schl.-H. S. 365), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 25. Juni 2014, nach Beschlussfassung durch den Konvent der Medizinischen Fakultät vom 23. Juni 2014, nach Eilentscheid des Dekans der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 01. Juli 2014 und nach Eilentscheid des Dekans der Medizinischen Fakultät vom 02. Juli 2014 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung Biochemie und Molekularbiologie (1-Fach) vom 29. November 2007 (NBI. MWV Schl.-H. 2008, S. 101), zuletzt geändert durch Satzung vom 06. Februar 2014 (NBI. HS MBW Schl.-H. S. 17), wird geändert wie folgt:

1. Die Anlage „Studienverlaufsplan Bachelor of Science „Biochemie und Molekularbiologie““ wird geändert wie folgt:
 - a) In der Darstellung für das Modul „chem-110“ im 1. Semester wird in der Spalte „PL“ nach dem Buchstaben „K“ die Angabe „100%“ eingefügt.
 - b) In der Darstellung für das Modul „chem-0402“ im 4. Semester wird in der Spalte „PL“ die Angabe „Pr, V +“ ersetzt durch die Angabe „Pr 75%, V 25%+“.
 - c) In der Darstellung für das Modul „chem-511“ im 5. Semester wird in der Spalte „PL“ die Angabe „Pr, V +“ ersetzt durch die Angabe „Pr 60%, V 40%+“.
 - d) Die Darstellung des 6. Semesters erhält folgende Fassung:

	Modul	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraussetzung	PL	LP	
								Sem.	Jahr
6. Semester	bcmb- 106	<u>Pathobiochemie</u>	V/S	3/1	P		V 50% K 50%	4	
	bcmb- 107	Biophysik Wahlpflichtmodul	V/ S/ U/ P	0 - 5,14 0 - 3 0 - 6 0 - 2	WP		je nach Modul*	5	
	bcmb- 108	Biochemie Wahlpflichtmodul	S/ Ü/ P	0 - 1 0 - 2 4 - 5	WP	#	je nach Arbeitsgr.*	5	
	bcmb- 109	<u>Bachelorarbeit</u>			WP		Arbeit	12	
	bcmb- 110	<u>Begleitmodul zur Bachelorarbeit</u>	S	2	WP		KO	3	
					Σ 6+x				Σ 29

2. Die Anlage „Studienverlaufsplan Master of Science „Biochemie und Molekularbiologie““ wird geändert wie folgt:

a) Der Studienverlaufsplan erhält folgende Fassung:

„Studienverlaufsplan Master of Science „Biochemie und Molekularbiologie“

	Modul	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraussetzung	PL	LP	
								Sem.	Jahr
1. Semester	bcmb- 201	BCM 1	V/S	2/2	P		2 V	5	
	bcmb- 205	<u>Wahlmodul Biochemie für Fortgeschrittene</u>	V/ S/ Ü/ P	0 - 6 0 - 6 0 - 4 0 - 17	WP		je nach Modul*	10	
	chem 1001	<u>Anorganische Reaktionsmechanismen</u>	V/S	2/1	P		K	5	
	chem 1002	<u>Fortgeschrittene Methoden der Strukturaufklärung in der Organischen Chemie</u>	Üb/V	2/1	P		K	5	
	chem 1020	Spektroskopie-Praktikum für Biochemiker	P/S	4/1	P		Pr (60%), V (40%)	5	
				Σ 15+x				Σ 30	
2. Semester	bcmb- 202	BCM 2	V/S	2/2	P		2 V	5	
	bcmb- 206	<u>Strukturbiologie</u>	V/S/P/Ü b	3/1/5/2	P		PP 50% KO 50%	10	
	bcmb- 207 [#]	<u>Vertiefung AF (Wahl aus der ganzen CAU)</u>	V/ S/ Ü/ P	0 - 6 0 - 6 0 - 4 0 - 17	WP		je nach Modul*	5	
	biol- 201	<u>Vertiefung FS-I (Biologie, VR 3,4,5)</u>	V/ S/ Ü/ P	0 - 6 0 - 6 0 - 4 0 - 11	WP		je nach Modul*	2 x 5	
					Σ 15+x				Σ 30
3. Semester	bcmb- 203	BCM 3	V/S	2/2	P		2 V	5	
	bcmb- 204	BCM 4	V/S	2/2	P		2 V	5	
	bcmb- 208	<u>Vertiefung FS-II (fachspezifisch)</u>	V/ S/ Ü/ P	0 - 6 0 - 6 0 - 4 0 - 17	WP		je nach Modul*	10	
	bcmb- 207 [#]	<u>Vertiefung AF (Wahl aus der ganzen CAU)</u>	V/ S/ Ü/ P	0 - 6 0 - 6 0 - 4 0 - 17	WP		je nach Modul*	10	
					Σ 8+x				Σ 30
4. Semester	bcmb- 210	<u>Masterarbeit, 6 Monate</u>			P			30	
								Σ 30	Σ 60

b) Unter dem Studienverlaufsplan wird unter der Fußnote mit dem „*“ und vor den Erläuterungen folgende Fußnote eingefügt:

[#] Das Modul bcmb 207 erstreckt sich über zwei Semester, in denen insgesamt 15 LP zu erbringen sind. Die SWS-Angaben beziehen sich jeweils auf die gesamten 15 LP.“

Artikel 2

Diese Satzung tritt mit dem Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 Satz des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 10. Juli 2014 erteilt.

Kiel, den 10. Juli 2014

Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl
 Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
 der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Ulrich Stephani
 Dekan der Medizinischen Fakultät
 der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel