

**Satzung zur Änderung der Studienordnung (Satzung) für Studierende des
Bachelorstudienganges Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck mit dem
Abschluss „Bachelor of Science“
vom 14. Januar 2009**

Tag der Bekanntmachung im NBl. MWV Schl.-H., S. 13: 13.03.2009
Tag der Bekanntmachung auf der Homepage der UL: 16.02.2009

Aufgrund des § 52 Absatz 10 des Gesetzes über die Hochschulen und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Hochschulgesetz - HSG) vom 28. Februar 2007 (GVObI. Schl.-H., S 184), geändert durch Gesetz vom 12. Dezember 2008 (GVObI. Schl.-H. S. 791) wird nach Beschlussfassung durch den Fakultätskonvent der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 5. November 2008 die folgende Satzung erlassen:

I. Artikel

Die Studienordnung (Satzung) für Studierende des Bachelorstudienganges Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ vom 31. Januar 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. 2008, S. 92) wird wie folgt geändert:

1. Folgender § 4 wird neu eingefügt:

§ 4

Besondere Zugangsvoraussetzungen zu Lehrveranstaltungen

- (1) Für den Besuch bestimmter Lehrveranstaltungen höherer Semester, wie z.B. Praktika, ist der Nachweis ausreichender theoretischer und praktischer Vorkenntnisse erforderlich. Der Nachweis der Vorkenntnisse gilt als erbracht, wenn Leistungszertifikate entsprechender fachlich vorgelagerter Module erworben wurden. Näheres regelt das Modulhandbuch in der jeweils gültigen Fassung.
 - (2) Der jeweilige Modulverantwortliche kann ersatzweise auch das erfolgreiche Ablegen eines Eingangstestates als Nachweis anerkennen.
2. Die bisherigen §§ 4-10 werden zu den §§ 5-11.
 3. Der Anhang zur Studienordnung wird ersetzt durch:

Anhang zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Molecular Life Science der Universität zu Lübeck

Studienplan

Semester	Biologie	Chemie	Physik	Molekulare Biowissenschaften		Mathematik und Informatik	ECTS SWS	
1.	Biologie I (Allgemeine Biologie)	Allgemeine Chemie	Physik I			Analysis I		
ECTS	8	10	6			9	33	
V/Ü/P/S	4 / 0 / 2 / 0	3 / 1 / 4 / 0	4 / 0 / 0 / 0			4 / 3 / 0 / 0	25	
2.	Biologie II (Genetik und Histologie)	Organische Chemie	Physik II			Analysis II		
ECTS	6	10	6			5	27	
V/Ü/P/S	2 / 0 / 0 / 0 1 / 0 / 2 / 0	3 / 1 / 4 / 0	4 / 0 / 0 / 0			2 / 2 / 0 / 0	21	
3.	Physiologie I	Biophysikalische Chemie	Experimentalphysik	Wahlpflicht	Biochemie I			
ECTS	4	10	4	4	10		32	
V/Ü/P/S	3 / 0 / 0 / 0	4 / 1 / 3 / 0	0 / 0 / 3 / 0	3	4 / 0 / 4 / 0		25	
4.	Physiologie II		Einführung in die Biophysik	Zellbiologie	Biochemie II			
ECTS	6		4	9	10		29	
V/Ü/P/S	5 / 0 / 0 / 0		2 / 0 / 1 / 0	3 / 0 / 4 / 0	4 / 0 / 4 / 0		23	
5.	Mikrobiologie			Tissue Engineering	Molekularbiologie	Biometrie / Bioinformatik (Biometrie) (Bioinform.)	Informatik A	
ECTS	6			5	6	7	8	
V/Ü/P/S	2 / 0 / 2 / 0			2 / 0 / 2 / 0	2 / 0 / 0 / 2	1 / 1 / 0 / 0 2 / 2 / 0 / 0	4 / 3 / 0 / 0	
6.				Praktikum Molekularbiologie	Einführung in die Strukturanalytik	Informatik B		
ECTS				4	6	5	14	
V/Ü/P/S				0 / 0 / 4 / 0	2 / 1 / 0 / 1	2 / 1 / 0 / 0	11	
ECTS	Bachelorarbeit							12
1.-6.							ECTS SWS	180 >130

V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Praktikum
S = Seminar

SWS = Semesterwochenstunde
ECTS = Punkte entsprechend dem European Credit Transfer System

Die im Anhang der Prüfungsordnung aufgeführten Wahlveranstaltungen sollten in nachfolgenden Semestern absolviert werden:

Modul „Übungen zu Physik I und II“ - 1. und 2. Semester

Modul „Freies Praktikum“ - 4. und 5. Semester

II. Artikel

1. Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Wintersemester 2007/08 begonnen haben. Für Studierende, die vor diesem Zeitpunkt ihr Studium aufgenommen haben, gilt die Studienordnung vom 7. April 2004 (NBI. MBWFK Schl.-H. 2004 S. 216 ff.), zuletzt geändert durch Satzung vom 19.07.2005 (NBI. MWV. Schl.-H. 2005, S 569).
2. Diese Satzung tritt rückwirkend zum 1. Oktober 2008 in Kraft.

Lübeck, den 14. Januar 2009

Prof. Dr. Prestin
Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät