

**Dritte Satzung zur Änderung der Studiengangsordnung (Satzung) für Studierende des  
Bachelorstudienganges Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck  
mit dem Abschluss „Bachelor of Science“**

*Tag der Bekanntmachung im NBl. MWV Schl.-H.: 13. Juli 2012, S. 47*  
*Tag der Bekanntmachung auf der Homepage der UL: 12. Juni 2012*

Aufgrund des § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S.184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 04. Februar 2011 (GVOBl. Schl.-H. S. 34, ber. GVOBl. Schl.-H. S.67) wird nach Beschlussfassung durch den Senat vom 23. Mai 2012 und mit Genehmigung des Präsidiums vom 04. Juni 2012 die folgende Satzung erlassen:

**Artikel I**

Die Studiengangsordnung (Satzung) für Studierende des Bachelorstudienganges Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ vom 17. November 2009 (NBl. MWV Schl.-H., 2009 S. 46), geändert durch Satzung vom 06. Juli 2010 (NBl. MWV Schl.-H. 2010, S. 55), zuletzt geändert durch Satzung vom 12. Mai 2011 (NBl. MWV Schl.-H. 2011, S. 51) wird wie folgt geändert:

1. § 7 erhält folgende Fassung:
  - a. (1) Für Studierende, die ihr Studium zum Wintersemester 2010/11 aufgenommen haben, gelten die Anhänge I und II in der Fassung vom 12.05.2011 (NBl. MWV Schl.-H., 2011, S. 51).
  - b. (2) Für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2009/2010 aufgenommen haben, gelten die Anhänge I und II in der Fassung vom 06.07.2010 (NBl. MWV Schl.-H., 2010, S. 55).
2. Der Anhang I wird folgendermaßen geändert:
  - a. In der Modulnummer MZ2200 werden die SWS „3V+2S“ durch „4V+1S“ ersetzt.
  - b. Die Modulnummer LS2300 wird durch die Modulnummer LS2301 und die SWS „4V“ werden durch „3V“ ersetzt. Die ETSC-Punkte werden von 10 auf 8 reduziert.
  - c. Die Modulnummer LS2600 wird durch die Modulnummer LS2601 und die SWS „3V“ werden durch „4V“ ersetzt. Die ETSC-Punkte werden von 4 auf 6 erhöht.
3. Der Studienplan im Anhang II wird durch folgenden Studienplan ersetzt:

Anhang II zur Studiengangsordnung für den Bachelorstudiengang Molecular Life Science der Universität zu Lübeck: Studienplan ab WS12/13

Sem.	Biologie	Chemie	Physik	Molekulare Biowissenschaften		Mathematik und Informatik	ECTS SWS	
1.	LS-1000-MLS Biologie 1 (Allgemeine Biologie)	LS1100-MLS Allgemeine Chemie	ME1010-MLS Physik 1			MA2000-MLS Analysis 1		
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.	LS1500 Biologie 2 (Genetik) (Histologie)	LS1600-MLS Organische Chemie	ME1020-MLS Physik 2			MA2500-MLS Analysis 2		
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.	MZ2200 Physiologie	LS2601 Biologische Chemie	ME2053 Praktikum Physik	LS2200 Einführung in die Biophysik	LS2000-MLS Biochemie 1			
ECTS	6	6	4	4	10		30	
V/Ü/P/S	4 / 0 / 0 / 1	4 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 3 / 0	2 / 0 / 1 / 0	4 / 0 / 4 / 0		23	
4.		LS2301 Biophysikalische Chemie		LS2700-MLS Zellbiologie	LS2510-MLS Biochemie 2	LS2800 A-G Wahlpflicht MLS (eine Veranst. ist zu wählen)		
ECTS		8		9	10	4	31	
V/Ü/P/S		3 / 1 / 3 / 0		3 / 0 / 4 / 0	4 / 0 / 4 / 0	3	25	
5.	MZ3000 Mikrobiologie			LS3200 Tissue Engineering	LS3150 Molekular- biologie	CS1400 Einführung in die Bioinformatik	CS1012 Einführung in die Informatik 1	
ECTS	6			5	6	4	8	29
V/Ü/P/S	2 / 0 / 2 / 0			2 / 0 / 2 / 0	2 / 0 / 0 / 2	2 / 1 / 0 / 0	4 / 3 / 0 / 0	22
6.				MA1600 Biostatistik 1	LS3160 Praktikum Molekular- biologie	LS3500 Einführung in die Strukturanalytik	CS1013 Einführung in die Informatik 2	
ECTS				4	4	6	4	18
V/Ü/P/S				2 / 1 / 0 / 0	0 / 0 / 4 / 0	2 / 1 / 0 / 1	2 / 1 / 0 / 0	14
ECTS	LS3990 Bachelorarbeit Molecular Life Science							12
1.-6.							ECTS SWS	180 >130

## **Artikel II**

Die Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Lübeck, den 12. Juni 2012

*gez. Prof. Dr. Peter Dominiak*  
Präsident der Universität zu Lübeck