



Veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Ulm Nr. 18 vom 02.08.2010, Seite 297 - 301

Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Molekulare Medizin der Universität Ulm vom 20. Juli 2010

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 in Verbindung mit § 34 Landeshochschulgesetz (LHG) (GBI. vom 27. Dezember 2005 S. 794 ff), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Verbesserung des Hochschulzugangs beruflich Qualifizierter und der Hochschulzulassung vom 15. Juni 2010 (GBI. S. 422 ff), hat der Senat der Universität Ulm auf Vorschlag der Medizinischen Fakultät in seiner Sitzung vom 15.07.2010 die nachstehende Änderungssatzung der fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Molekulare Medizin" der Medizinischen Fakultät beschlossen. Der Präsident der Universität Ulm hat am 20.07.2010 gemäß § 34 Abs. 1 Satz 3 LHG seine Zustimmung erteilt.

Artikel 1

- 1. Die Inhaltsübersicht in der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Molekulare Medizin" wird wie folgt ergänzt: "**III. Anlage**"
- 2. In § 8 wird folgender Absatz 3 angefügt:
 - "(3) Der quantifizierte Studienplan ist Grundlage für die Kalkulation des Lehraufwands und als Anlage Bestandteil der Studien- und Prüfungsordnung."
- 3. Nach § 18 wird folgende Anlage angefügt:

III. Anlage

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Molekulare Medizin Bachelor vom 20.11.2007: Quantifizierter Studienslag (CNW Bergebauer) für die Konstitäte von der von 20.11.2007: Quantifizierter Studienslag (CNW Bergebauer)

dienplan (CNW-Berechnung) für die Kapa	azität	sberechnung	1	1	1	1		1	ı		ı	1	1		1	I	
		Vorlesung		Praktikum		Seminar		Übung	CNW	Vorklinik	Klinisch-	Klinisch-	ZSP	Biologie	Chemie	Physik	Informatik
Fach	V	V x 1	V	V x 0,5	V	V x 1	V	V x 1			Praktisch	Theoret.					
Molekulare Medizin		25/50*		25/50*		25/50*		25/50*									
Fragestellungen in der Molkularen Medizin I	1,0	0,0400							0,0400		0,0400						
English for Molecular Medcine I							2,0	0,0800	0,0800				0,0800				
Allgemeine Biologie**	2,0	0,0000							0,0000					0,0000			
Mathematik I**	2,0	0,0000					1,0	0,0400	0,0400						0,0400		
Physik I**	4,0	0,0000					2,0	0,0800	0,0800							0,0800	
Organische Chemie**	4,0	0,0000			1,0	0,0400			0,0400						0,0400		
Allg. und Anorganische Chemie**	4,0	0,0000			2,0	0,0800			0,0800						0,0800		
Praktikum Anorganische Chemie			8,0	0,0800					0,0800						0,0800		
English for Molecular Medcine II							2,0	0,0800	0,0800				0,0800				
Mathematik II	2,0	0,0400					1,0	0,0200	0,0600						0,0600		
Physik II**	4,0	0,0000					2,0	0,0400	0,0400							0,0400	
Biometrie	2,0	0,0800							0,0800			0,0800					
Fragestellungen in der Molekularen Medizin II	1,0	0,0400							0,0400		0,0400						
Präsentations- und Moderationstechni- ken							1,0	0,0400	0,0400								0,0400
Projektarbeit Molekulare Medizin									0,2000		0,2000						
Biochemie I**	5,0	0,000							0,0000	0,0000							
Mikrobiologie, Virologie u. Vektorkunde	3,0	0,1200	3,0	0,0600	1,0	0,0200			0,2000			0,2000					

Praktikum Physik			6,0	0,0600					0,0600						0,0600	
Grundlagen der allg. Versuchstierkunde	2,0	0,0800							0,0800			0,0800				
Einführung in die Humangenetik**	2,0	0,0000							0,0000			0,0000				
Anatomie A**	4,0	0,0000							0,0000	0,0000						
Biochemie II**	5,0	0,0000							0,0000	0,0000						
Praktikum Biochemie			5,0	0,0500	2,0	0,0400			0,0900	0,0900						
Immunologie, Allergologie u. Immunpa- thologie	3,0	0,1200	2,0	0,0400	1,0	0,0400			0,2000			0,2000				
Physiologie I	5,0	0,2000							0,2000	0,2000						
Anatomie B**	3,0	0,0000							0,0000	0,0000						
Mikroskopisch-Anatomischer Kurs**			4,0	0,0000					0,0000	0,0000	0,0000					
Molekulare Störungen zellulärer u. extrazellulärer Netzwerke	1,0	0,0400			1,0	0,0400			0,0800		0,0400	0,0400				
Humangenetik/Mechanismen genetisch bedingter Erkrankungen	1,0	0,0400			1,0	0,0400			0,0800	0,0400		0,0400				
Pathologie I	4,0	0,0000							0,0000			0,0000				
Einführung in die Bioinformatik	2,0	0,0800							0,0800		0,0400					0,0400
Physiologisches Praktikum			6,0	0,1200					0,1200	0,1200						
Pharmakologie und Toxikologie I	3,0	0,1200							0,1200			0,1200				
Schreiben wissenschaftlicher Texte							1,0	0,0400	0,0400				0,0400			
Molekulare Entwicklungsbiologie und Onkologie	2,0	0,0400							0,0400	0,0400						
Moderne Aspekte der Gentherapie	1,0	0,0400			1,0	0,0400			0,0800			0,0800				

Physiologie II**	5,0	0,0000							0,0000	0,0000							
Pathologie II**	1,0	0,0000	3,0	0,0600					0,0600			0,0600					
Pharmakologie und Toxikologie II	3,0	0,1200							0,1200			0,1200					
Humangenetisches, Molekularbiologisches Praktikum			4,0	0,0800					0,0800			0,0800					
Bachelorarbeit									0,3000	0,0240	0,1200	0,1560					
Summe	81	1,2000	41	0,5500	10	0,3400	12	0,4200	3,0100	0,5140	0,4800	1,2560	0,2000	0,0000	0,3000	0,1800	0,0800

^{*} Gruppengröße 25 nur BA MolMed (ohne Hochschule 2012), Gruppengröße 50 BA MolMed und BA Biochemie (ohne Hochschule 2012)

^{**} ohne Ansatz: Mitbesuch Großvorlesung/Großveranstaltung

Artikel 2

Die Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität in Kraft.

Ulm, 20. Juli 2010

gez.

Prof. Dr. Karl-Joachim Ebeling
Präsident