



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2010/2011 – Ausgegeben am 27.06.2011 – 24. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

160. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Masterstudium: Molekulare Biologie – Molecular Biology

Der Senat hat in seiner Sitzung am 16. Juni 2011 die von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 16. Mai 2011 beschlossene 1. Änderung des Mastercurriculums: Molekulare Biologie – Molecular Biology veröffentlicht am 25.06.2007 im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 32. Stück, Nr. 173, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

In § 1 wird **Abs 3** hinzugefügt:

Das Lehrveranstaltungsangebot wird auf Deutsch oder auf Englisch abgehalten.

In § 5 Aufbau - Module mit ECTS-Punktezuweisung in Ausführliche Fassung des Curriculums

Alte Version (1) Alternative Pflichtmodulgruppe Biochemie - *Biochemistry*:

Pflicht-Module	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typ	
			prüfungs-immanent	nicht prüfungs-immanent
Spezielle Themen der Biochemie <i>Current Topics in Biochemistry</i> MMB I-2		10 ECTS 7 SWSt	2 2	8 4-6
	Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen... (bleibt unverändert).			
Biochemische Techniken für Fortgeschrittene <i>Advanced Biochemical Techniques</i> MMB I-3		10 ECTS 8 SWSt	10 8	

Neu:

Spezielle Themen der Biochemie <i>Current Topics in Biochemistry</i> MMB I-2	10 ECTS bis 8 SWSt	0-2 0-2	8-10 4-8
Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen... (bleibt unverändert).			
Biochemische Techniken für Fortgeschrittene <i>Advanced Biochemical Techniques</i> MMB I-3	10 ECTS bis 8 SWSt	5-10 4-8	0-5 0-4

Alte Version (2) Alternative Pflichtmodulgruppe Molekulare Strukturbiologie – *Molecular Structure Biology*:

Pflicht-Module	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typ	
			prüfungs-immanent	nicht prüfungs-immanent
Techniken in der Strukturbiologie für Fortgeschrittene <i>Advanced Structural Biology Techniques</i> MMB II-3		10 ECTS 8 SWSt	10 8	
Die Absolventinnen und Absolventen vervollständigen ... (bleibt unverändert).				

Neu:

Techniken in der Strukturbiologie für Fortgeschrittene <i>Advanced Structural Biology Techniques</i> MMB II-3	10 ECTS bis 8 SWSt	5-10 4-8	0-5 0-4
Die Absolventinnen und Absolventen vervollständigen ... (bleibt unverändert).			

Alte Version (3) Alternative Pflichtmodulgruppe Molekulare Zellbiologie – *Molecular Cell Biology*:

Pflicht-Module	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typ	
			prüfungs-immanent	nicht prüfungs-immanent
Zellbiologie für Fortgeschrittene <i>Advanced Cell Biology</i> MMB III-1		5 ECTS 3 SWSt		5 3
Die Studierenden besitzen Kenntnisse ... (bleibt unverändert).				
Spezielle Themen der Molekularen Zellbiologie <i>Current Topics in Cell Biology</i> MMB III-2		10 ECTS bis 8 SWSt	4 4	6 3-4

Neu:

Zellbiologie für Fortgeschrittene <i>Advanced Cell Biology</i> MMB III-1	5 ECTS 4 SWSt		5 4
Die Studierenden besitzen Kenntnisse ... (bleibt unverändert).			
Spezielle Themen der Molekularen Zellbiologie <i>Current Topics in Cell Biology</i> MMB III-2	10 ECTS bis 8 SWSt	1-4 1-4	6-9 2-8

Alte Version (4) Alternative Pflichtmodulgruppe Molekulare Medizin – *Molecular Medicine*:

Pflicht-Module	Lernziele	Umfang	Lehrveranstaltungs-Typ	
			prüfungs-immanent	nicht prüfungs-immanent
Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen ... (bleibt unverändert).				
Spezielle Themen der Molekularen Medizin <i>Current Topics in Molecular Medicine</i> MMB IV-2		10 ECTS bis 8 SWSt	2 2	8 4-6
Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen ... (bleibt unverändert).				
Techniken in der Molekularen Medizin für Fortgeschrittene <i>Advanced Molecular Biology Techniques in Molecular Medicine</i> MMB IV-3		10 ECTS 8 SWSt	10 8	

Neu:

Spezielle Themen der Molekularen Medizin <i>Current Topics in Molecular Medicine</i> MMB IV-2		10 ECTS bis 8 SWSt	0-2 0-2	8-10 4-8
Die Absolventinnen und Absolventen gewinnen ... (bleibt unverändert).				
Techniken in der Molekularen Medizin für Fortgeschrittene <i>Advanced Molecular Biology Techniques in Molecular Medicine</i> MMB IV-3		10 ECTS bis 8 SWSt	5-10 4-8	0-5 0-4

In § 8 Abs 1 wird folgender Satz hinzugefügt: Das Lehrveranstaltungsangebot wird auf Deutsch oder auf Englisch abgehalten.

In § 11 wird Abs 2 hinzugefügt: Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 27.06.2011, Nr. 160, Stück 24, treten mit 1. Oktober 2011 in Kraft.

Im Namen des Senates:
Der Vorsitzende der Curricularkommission
Newerkla