AMTSBLATT DER FREIEN HANSESTADT BREMEN

2009	Ausgegeben am 21. Oktober 2009	Nr. 125
	Inhalt	
	Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang stry and Molecular Biology" an der Universität Bremen	S. 931
-	he Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Marine Biology" sität Bremen	S. 935
1	he Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Sozialpolitik" sität Bremen	S. 938

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biochemistry and Molecular Biology" an der Universität Bremen

Vom 31. August 2009

Der Fachbereichsrat 2 (Biologie/Chemie) hat am 31. August 2009 gemäß § 87 Nummer 2 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) i.V.m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339) folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung für Masterstudiengänge der Universität Bremen vom 13. Juli 2005 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biochemistry and Molecular Biology" vom 6. Juli 2006 (Brem.ABl. S. 395), erhält folgende Fassung:

- 1. § 2 Absatz 2 wird wie folgt geändert:
 - $_{\rm "}(2)$ In den folgenden Prüfungsgebieten müssen Module belegt und Leistungspunkte erworben werden 2 :
 - a) Pflichtbereich (75 CP):
 - Modulbereich A: Basics in Biochemistry and Molecular Biology (21 CP),

– Modul B: Bioorganic Chemistry

(9 CP),

Modul C: Selected Topics in Bio-

chemistry and Molecular

Biology (6 CP),

- Modul F: Project Proposal (9 CP),
- Modul G: Masterarbeit mit Kolloquium (30 CP).
- b) Wahlpflichtbereich (45 CP):
 - Modulbereich D: Studies in Advanced
 - BMB (18 CP),
 - Modulbereich E: Laboratory Rotations (27 CP)."
- 2. Anhang 1 wird wie folgt geändert:

"Anhang 1 zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biochemistry and Molecular Biology"

Erläuterungen:

Lehrveranstaltungstyp: $(S) = Seminar, (\ddot{U}) = \ddot{U}bung,$ (T) = Tutorium, (K) = Kolloquium, (P) = Projekt,(AG) = Arbeitsgruppe

P/WP: Pflicht/Wahlpflicht; PVL: Prüfungsvorleistung; MP/TP: Modulprüfung/Teilmodulprüfung;

Import: Angabe, ob und ggf. aus welchem Fach/Fachbereich ein Lehrimport erfolgt und in welchem Umfang (SWS)

² Eine detaillierte Auflistung der Module und deren Zuordnung zu den Prüfungsbereichen befindet sich im Anhang.

A. Allgemeiner Studiengang

Modul P/ WP	Α M	Titel des Moduls	S		Dazugehörige Teilmodule (P/ WP)	PVL (Ja/Nein)	MP/TP	S	Prüfungsform	Benotet (Ja/Nein)
∢	۵	Basics in Biochemistry and Molecular Biology ¹	21	٥	Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology	Nein	d L	တ	Klausur	Р
		3		۵	Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology	Ja	TP.	9	Klausur	Ja
				۵	Basics in Molecular Medicine	Nein	Д	9	Klausur	Ja
В	<u>م</u>	Bioorganic Chemistry	ဝ			Б	MP	တ	It. Veranstalter	e J
ပ	Ф	Selected Aspects of Biochemistry and Molecular Biology	9			Ja	MP	9	Klausur	a L
D	WP	Studies in advanced BMB, 3 supplementary modules ^{1,2,3}	18	≥ ⊾	3 Kursmodule aus dem jeweiligen Kursangebot	Ja	T_	e o	lt. Veranstalter	Ja
Ш	Wb	Laboratory rotations ^{1,2,3}	27	≥ a	Laboratory rotation 1 Laboratory rotation 2 Workshap preparation	Ja	T L	27 2	It. Veranstalter It. Veranstalter	Ja
L	۵	Project proposal	O	۵	Literature seminar Project proposal & Verteidigung	Nein Ja	TP	ာ က ယ	Vortrag Essay & Kolloquium	Ja
 5	<u>a</u>	Masterarbeit und Kolloquium ^{1,2,3}	30			Ja	MP	30	Thesis & Kolloquium	Ja

¹ An der Ausbildung sind Arbeitsgruppen des MPI für marine Mikrobiologie beteiligt.
² An der Ausbildung sind Arbeitsgruppen des AWI beteiligt.
³ An der Ausbildung sind Arbeitsgruppen des FB 1 (Biophysik) beteiligt.

B. Studiengang mit Spezialisierung in Mikrobiologie

A W	Titel des Moduls	CP		Dazugehörige Teilmodule (P/WP)	PVL (Ja/Nein)	МР/ТР	S P	Prüfungsform	Benotet (Ja/Nein)
	Basics in Biochemistry and Molecular Biology ¹	21	۵.	Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology	Nein	ТР	တ	Klausur	ā
	3		Ω.	Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology	Ja	T L	9	Klausur	ia
			۵	Basics in Molecular Medicine	Nein	TP	9	Klausur	<u>.</u>
	Applied Microbiology ^{1,2}	တ		- China and the contract of th	Ja	MP	თ	It. Veranstalter	ja
	Selected Aspects of Biochemisty and Molecular Biology	ဖ			Ja	MP	9	Klausur	ē
WP	Studies in advanced Microbiology 3 supplementary modules 1,2	18	≥ ⊾	3 Kursmodule aus dem jeweiligen mikrobiologischen Kursangebot	Ja	T L	× w w	It. Veranstalter	ig
ΜŅ		27	≥	Laboratory rotation 1	Ja	TP	12	It. Veranstalter	ā
			<u>а</u>	Laboratory rotation 2 Workshop presentation			3 2	It. Veranstalter Poster	
	Project proposal	တ	۵	Literature seminar,	Nein	TP	က	Vortrag,	<u>a</u>
				Project proposal & Verteidigung	Ja		ဖ	Essay & Kolloquium	
	Masterarbeit in einer	30			Ja	MP	30	Thesis &	ā
	mikrobiologisch arbeitenden							Kolloquium	•
	Arbeitsgruppe und Kolloquium .*								2

¹ An der Ausbildung sind Arbeitsgruppen des MPI für marine Mikrobiologie beteiligt. ² An der Ausbildung sind mikrobiologisch arbeitende Arbeitsgruppen der Hochschulen Bremen und Bremerhaven beteiligt.

"Anhang 2 zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang "Biochemistry and Molecular Biology" Anhang 2 erhält folgende Fassung:

Es gelten die folgenden Voraussetzungen für die Teilnahme an Modulen:

A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	
Modul	Teilnahmevoraussetzung
C	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen A und B
۵	Erfolgreiche Teilnahme am Modul C
ш	Erfolgreiche Teilnahme am Modul C; diese Teilnahmevoraussetzung entfällt,
	wenn die Modulabschlussprüfung des Modulbereichs A mit einer Note von 1,0
	oder 1,3 bestanden wurde.
ц.	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen A und B
g	Erfolgreiche Teilnahme am Modul F

Artikel 2

Wintersemester 2009/10 erstmals im Masterstudiengang "Biochemistry and Molecular Biology" immatrikuliert werden und wird im Amtsblatt der Diese Änderung tritt nach der Genehmigung durch den Rektor am 1. Oktober 2009 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht.

Genehmigt, Bremen, den 28. September 2009

Der Rektor der Universität Bremen