

AMTSBLATT DER FREIEN HANSESTADT BREMEN

2009

Ausgegeben am 21. Oktober 2009

Nr. 125

Inhalt

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Biochemistry and Molecular Biology“ an der Universität Bremen	S. 931
Fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Marine Biology“ der Universität Bremen	S. 935
Fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Sozialpolitik“ der Universität 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:

„(2) In den folgenden Prüfungsgebieten müssen Module belegt und Leistungspunkte erworben werden²:

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 Biochemistry 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, (Ü) = Übung, (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	Titel des Moduls	CP	Dazugehörige Teilmodule (P/ WP)	PVL (Ja/Nein)	MP/TP	CP	Prüfungsform	Benotet (Ja/Nein)
A	P	Basics in Biochemistry and Molecular Biology ¹	21	P Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology P Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology P Basics in Molecular Medicine	Nein Ja Nein Ja	TP TP TP MP	9 6 6 9	Klausur Klausur Klausur lt. Veranstalter	Ja Ja Ja Ja
B	P	Bioorganic Chemistry	9		Ja	MP	9	lt. Veranstalter	Ja
C	P	Selected Aspects of Biochemistry and Molecular Biology	6		Ja	MP	6	Klausur	Ja
D	WP	Studies in advanced BMB, ^{1,2,3} 3 supplementary modules	18	W 3 Kursmodule aus dem jeweiligen Kursangebot	Ja	TP	3 x 6	lt. Veranstalter	Ja
E	WP	Laboratory rotations ^{1,2,3}	27	W Laboratory rotation 1 P Laboratory rotation 2 Workshop presentation	Ja	TP	12 12 3	lt. Veranstalter lt. Veranstalter Poster	Ja
F	P	Project proposal	9	P Literature seminar Project proposal & Verteidigung	Nein Ja	TP	3 6	Vortrag Essay & Kolloquium	Ja
G	P	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

Modul	P/ WP	Titel des Moduls	CP	Dazugehörige Teilmodule (P/WP)	PVL (Ja/Nein)	MP/TP	CP	Prüfungsform	Benotet (Ja/Nein)
A	P	Basics in Biochemistry and Molecular Biology ¹	21	P Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology P Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology P Basics in Molecular Medicine	Nein Ja Nein Ja	TP TP TP MP	9 6 6 9	Klausur Klausur Klausur lt. Veranstalter	ja ja ja ja
B	P	Applied Microbiology ^{1,2}	9		Ja	MP	6	Klausur	ja
C	P	Selected Aspects of Biochemistry and Molecular Biology	6		Ja	MP	6	Klausur	ja
D	WP	Studies in advanced Microbiology 3 supplementary modules ^{1,2}	18	W 3 Kursmodule aus dem jeweiligen mikrobiologischen Kursangebot	Ja	TP	3 x 6	lt. Veranstalter	ja
E	WP	Laboratory rotations ^{1,2}	27	W Laboratory rotation 1 P Laboratory rotation 2 Workshop presentation	Ja	TP	12 12 3	lt. Veranstalter lt. Veranstalter Poster	ja
F	P	Project proposal	9	P Literature seminar, Project proposal & Verteidigung	Nein Ja	TP	3 6	Vortrag, Essay & Kolloquium	ja
G	P	Masterarbeit in einer mikrobiologisch arbeitenden Arbeitsgruppe und Kolloquium ^{1,2}	30		Ja	MP	30	Thesis & Kolloquium	ja

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.

3. Anhang 2 erhält folgende Fassung:
 „Anhang 2 zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Biochemistry and Molecular Biology“

Es gelten die folgenden Voraussetzungen für die Teilnahme an Modulen:

Modul	Teilnahmevoraussetzung
C	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen A und B
D	Erfolgreiche Teilnahme am Modul C
E	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.
F	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen A und B
G	Erfolgreiche Teilnahme am Modul F

Artikel 2

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

Genehmigt, Bremen, den 28. September 2009

Der Rektor
 der Universität Bremen