

Fachspezifischer Teil der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Biotechnologie

Inkrafttreten: 01.09.2012
Fundstelle: Brem.ABl. 2014, 689

aufgeh. durch § 6 Abs. 1 der Verordnung vom 21. April 2015 (Brem.ABl. S. 682)

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am 27. Februar 2014 gemäß § 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juni 2010 (Brem.GBl. S. 375), den fachspezifischen Teil der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Biotechnologie in der nachstehenden Fassung genehmigt.

Soweit in dieser Ordnung nichts anderes geregelt ist, gilt der Allgemeine Teil der Masterprüfungsordnungen der Hochschule Bremerhaven vom 30. September 2009 (Brem.ABl. 2010 S. 37) (AT-MPO) in der jeweils gültigen Fassung.

§ 1

Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Sie beinhaltet eine Praxisphase, die Masterarbeit und das Kolloquium.
- (2) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind 120 Leistungspunkte zu erbringen.
- (3) Der Studiengang gliedert sich in einen Pflicht- und in einen Wahlbereich. Von den acht im Wahlbereich angebotenen Modulen sind vier Module im Umfang von insgesamt 20 Leistungspunkten zu wählen.
- (4) Als Wahlpflichtmodule aus dem Angebot der Hochschule können im Umfang von 5 Leistungspunkten Module von Masterstudiengängen des Fachbereichs 1 der Hochschule Bremerhaven gewählt werden.

§ 2 Praxisphase

Das Studium enthält eine Praxisphase, die in der Regel im 3. Semester absolviert wird. Die Praxisphase dauert mindestens 8 und höchstens 10 Wochen. Nach Abschluss der Praxisphase ist ein Bericht abzufassen.

§ 3 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Anzahl, Form und Gewichtung der abzulegenden Modulprüfungen regelt Anlage 1.
- (2) Anzahl, Art und Umfang der in Modulen zu erbringenden Studienleistungen regelt Anlage 1.

§ 4 Masterarbeit und Kolloquium

- (1) Die Masterprüfung besteht aus den Modulprüfungen gemäß Anlage 1, der Masterarbeit und dem Kolloquium, in dem die Masterarbeit zu verteidigen ist.
- (2) Zur Masterarbeit kann nur zugelassen werden, wer mindestens 80 Leistungspunkte erreicht hat.
- (3) Die Dauer der Bearbeitung der Masterarbeit beträgt 20 Wochen.
- (4) Die Masterarbeit ist schriftlich in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen.

§ 5 Gesamtnote der Masterprüfung

Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich zu 26,4 % aus der Note der Masterarbeit, zu 6,6% aus der Note de Kolloquiums und zu 67 % aus dem Durchschnitt der übrigen Modulnoten nach Anlage 1.

§ 6 Mastergrad

Nach bestandener Masterprüfung verleiht die Hochschule den Grad „Master of Science“.

§ 7 Inkrafttreten

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2012 in Kraft.
- (2) Studierende, die vor dem Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Prüfungsordnung das Studium an der Hochschule Bremerhaven begonnen haben, legen die Masterprüfung nach den bisherigen Bestimmungen ab.

Bremerhaven, den 27. Februar 2014

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven

Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen

Anlage 1

Studien- und Prüfungsleistungen Biotechnologie

Prüf. Nr.	Sem	Modul- bez.	Modul /Lehrveranstaltungen	SWS	SL	PL	GF	CP
11100		BT-ESA	Elementspeziesanalytik			K	1	5
11110	1		Vorlesung	2				
11120	1		Labor	2	M,V			
11200		CH-OCA	Organochemische Analyse			K	1	5
11210	1		Vorlesung	2				
11330	1		Labor	2	V			
11300		BT-MGE	Molekulare Genetik			K	1	5
11310	1		Vorlesung	2				
11320	1		Labor	2	V			
11400		RE-QPR	Qualitäts- und Projektmanagement			K	1	5
11410	1		Vorlesung	2	R			
11420	2		Vorlesung	2	R			
11430	3		Vorlesung	1	R			
11500		WP-AMP	Moderne Mikrobiologie			K	1	5
11510	1		Vorlesung	2				
11520	1		Labor	2	V			
11600		WP-BVT	Bioverfahrenstechnologie			K	1	5
11610	1		Vorlesung	2				
11620	1		Labor	2	M,V			
11700		WP-IAO	Interaktion von Organismen			H	1	5
11710	1		Vorlesung	2				
11720	1		Seminar	2	R			
11800		WP	Angebot aus der HS				1	5
11810	1		Vorlesung	2				
11820	1		Labor	2				
21100		BT-BSA	Biomoleküle Sequenzanalyse			K	1	5
21110	2		Vorlesung	2				
21120	2		Labor	2	V			
21200		BT-GEN	Gentechnik			K	1	5
21210	2		Vorlesung	2				
21220	2		Labor	2	V			
21300		BT-PRO	Proteomics			K	1	5
21310	2		Vorlesung	2				
21320	2		Praktikum	2	M,V			
21400		BT-MBD	Marine Biodiagnostik			K	1	5

Prüf. Nr.	Sem	Modul- bez.	Modul /Lehrveranstaltungen	SWS	SL	PL	GF	CP
11100		BT-ESA	Elementspeziesanalytik			K	1	5
21410	2		Vorlesung	2				
21420	2		Übung (e)	2	V			
21500		WP-BME	Biogeochemie			K	1	5
21510	2		Vorlesung	2				
21520	2		Labor	2	V			
21600		WP-NST	Naturstoffe			K	1	5
21610	2		Vorlesung	2				
21620			Labor	2	M,V			
21700		WP-MRS	Marine Ressourcen			K	1	5
21710	2		Vorlesung	3				
21720	2		Labor	1	R			
21800		WP-MES	Marine Umweltstudien			H	1	5
21810	2		Vorlesung	2				
21820	2		Labor	2				
31100	3	PP-EP	Externes Praktikum		B			15
31110	3		Praktische Arbeit					
31120	3		Seminar	1				
31200	3	PP-PA	Projektarbeit					15
31210	3		Praktische Laborarbeit	8		V	0,8	
31220	3		Seminar	1		M	0,2	
49000	4	MA	Abschlussarbeit					30
49100	4		Master-Thesis				0,8	
49200	4		Thesis Kolloquium	1			0,2	

Erläuterungen und Abkürzungen:

Prüf. Nr.:	Prüfungsnummer
Sem:	Semester
Modulbez.:	Modulbezeichnung
SWS:	Semesterwochenstunden,
SL:	Studienleistung (unbenotet),
PL:	Prüfungsleistung,
GF:	Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote, wenn das Modul mehrere Prüfungsleistungen enthält,
CP:	Leistungspunkte (Credit-Points)
WP:	nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), Wahlpflichtmodule

Abkürzungen bei den Studien- und Prüfungsleistungen:

K:	schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur),
M:	Mündliche Prüfung,
R:	schriftlich ausgearbeitetes Referat,
H:	Hausarbeit,
P:	Projektarbeit,

V:	Praktischer Versuch,
B:	Bericht
„“:	Alternative Prüfungsleistungen
Prüf. Nr.:	Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung)
Sem:	Semester
PL:	Prüfungsleistung (benotet)
GF:	Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote, wenn das Modul mehrere Prüfungsleistungen enthält
CP:	Leistungspunkte (Credit-Points) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)
K:	Schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur)
P:	Projektarbeit

ausser Kraft