

# Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2014	Verkündet am 30. Juli 2014	Nr. 158
------	----------------------------	---------

## Fachspezifischer Teil der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Biotechnologie

Vom 25. Juni 2013

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**

<b>Prüf. Nr.</b>	<b>Sem</b>	<b>Modul-bez.</b>	<b>Modul / Lehrveranstaltungen</b>	<b>SWS</b>	<b>SL</b>	<b>PL</b>	<b>GF</b>	<b>CP</b>
<b>11100</b>		<b>BT-ESA</b>	<b>Elementspeziesanalytik</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11110	1		Vorlesung	2				
11120	1		Labor	2	M,V			
<b>11200</b>		<b>CH-OCA</b>	<b>Organochemische Analyse</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11210	1		Vorlesung	2				
11330	1		Labor	2	V			
<b>11300</b>		<b>BT-MGE</b>	<b>Molekulare Genetik</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11310	1		Vorlesung	2				
11320	1		Labor	2	V			
<b>11400</b>		<b>RE-QPR</b>	<b>Qualitäts- und Projektmanagement</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11410	1		Vorlesung	2	R			
11420	2		Vorlesung	2	R			
11430	3		Vorlesung	1	R			
<b>11500</b>		<b>WP-AMP</b>	<b>Moderne Mikrobiologie</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11510	1		Vorlesung	2				
11520	1		Labor	2	V			
<b>11600</b>		<b>WP-BVT</b>	<b>Bioverfahrenstechnologie</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
11610	1		Vorlesung	2				
11620	1		Labor	2	M,V			
<b>11700</b>		<b>WP-IAO</b>	<b>Interaktion von Organismen</b>			<b>H</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Prüf. Nr.	Sem	Modul-bez.	Modul / Lehrveranstaltungen	SWS	SL	PL	GF	CP
11710	1		Vorlesung	2				
11720	1		Seminar	2	R			
<b>11800</b>		<b>WP</b>	<b>Angebot aus der HS</b>				<b>1</b>	<b>5</b>
11810	1		Vorlesung	2				
11820	1		Labor	2				
<b>21100</b>		<b>BT-BSA</b>	<b>Biomoleküle Sequenzanalyse</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21110	2		Vorlesung	2				
21120	2		Labor	2	V			
<b>21200</b>		<b>BT-GEN</b>	<b>Gentechnik</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21210	2		Vorlesung	2				
21220	2		Labor	2	V			
<b>21300</b>		<b>BT-PRO</b>	<b>Proteomics</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21310	2		Vorlesung	2				
21320	2		Praktikum	2	M,V			
<b>21400</b>		<b>BT-MBD</b>	<b>Marine Biodiagnostik</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21410	2		Vorlesung	2				
21420	2		Übung (e)	2	V			
<b>21500</b>		<b>WP-BME</b>	<b>Biogeochemie</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21510	2		Vorlesung	2				
21520	2		Labor	2	V			
<b>21600</b>		<b>WP-NST</b>	<b>Naturstoffe</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21610	2		Vorlesung	2				
21620			Labor	2	M,V			

Prüf. Nr.	Sem	Modul-bez.	Modul / Lehrveranstaltungen	SWS	SL	PL	GF	CP
<b>21700</b>		<b>WP-MRS</b>	<b>Marine Ressourcen</b>			<b>K</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21710	2		Vorlesung	3				
21720	2		Labor	1	R			
<b>21800</b>		<b>WP-MES</b>	<b>Marine Umweltstudien</b>			<b>H</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
21810	2		Vorlesung	2				
21820	2		Labor	2				
<b>31100</b>	<b>3</b>	<b>PP-EP</b>	<b>Externes Praktikum</b>		<b>B</b>			<b>15</b>
31110	3		Praktische Arbeit					
31120	3		Seminar	1				
<b>31200</b>	<b>3</b>	<b>PP-PA</b>	<b>Projektarbeit</b>					<b>15</b>
31210	3		Praktische Laborarbeit	8		V	0,8	
31220	3		Seminar	1		M	0,2	
<b>49000</b>	<b>4</b>	<b>MA</b>	<b>Abschlussarbeit</b>					<b>30</b>
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) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS),  
 WP: 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