

# Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2020	Verkündet am 4. März 2020	Nr. 36
------	---------------------------	--------

## Ordnung zur Änderung der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Fachspezifischer Teil)

Vom 13. Februar 2020

Die Rektorin der Hochschule Bremen hat am 25. Februar 2020 gemäß § 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Mai 2018 (Brem.GBl. S. 168), die vom Abteilungsrat der Fakultät 5 Abteilung 2 auf der Grundlage von § 87 Satz 1 Nummer 2 BremHG in Verbindung mit § 12 Absatz 4 Satz 1 sowie Absatz 3 Satz 1 Nummer 2 der Grundordnung der Hochschule Bremen vom 16. Dezember 2008 (Amtliche Mitteilungen der Hochschule Bremen 2/2010, 2/2019) sowie § 62 Absatz 1 BremHG beschlossene Ordnung zur Änderung der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Fachspezifischer Teil) genehmigt.

### Artikel 1

Die Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremen für den Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Fachspezifischer Teil) vom 29. Oktober 2013 (Brem.ABl. 2014 S. 80) wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:
  - a) Absatz 2 erhält folgende Fassung:

„(2) Studierende, die das Studium nach Anlage 1 in der bis zum 29. Februar 2020 gültigen Fassung aufgenommen haben, können die Prüfungen der Module des zweiten Semesters des Regelstudienverlaufs noch bis zum 28. Februar 2021 nach den bisherigen Regelungen ablegen. Danach muss die Masterprüfung nach Anlage 1 in der Fassung dieser Änderungsordnung abgelegt werden.“
  - b) Absatz 3 wird aufgehoben.
2. Anlage 1 erhält die nachfolgende Fassung:

**„Anlage 1: Prüfungs- und Studienleistungen der Masterprüfung**

<b>Modul nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>SWS</b>	<b>Credits</b>	<b>Prüfungs-/ Studienleistung</b>
<b>1.1</b>	<b>Angewandte Mathematik</b>		<b>6</b>	KL oder PF
1.1.1	Angewandte Mathematik	4		
<b>1.2</b>	<b>Wissenschaftliche Datenverarbeitung im Schiffbau</b>		<b>6</b>	KL oder PF
1.2.1	Programmieren von Algorithmen	2		
1.2.2	Geometrische Datenverarbeitung	2		
<b>1.3</b>	<b>Rechnergestützte Entwurfsverfahren für den Schiffbau</b>		<b>6</b>	
1.3.1	Schnittstellen der CAD/CAE Systeme	2		HA
1.3.2	Numerische Strömungsanalyse CFD	2		KL oder PF
<b>1.4</b>	<b>Sicherheit des Schiffs</b>		<b>6</b>	
1.4.1	Stabilität, Überlebenswahrscheinlichkeit	2		HA oder PF
1.4.2	Seegangsverhalten	2		KL oder PF
<b>1.5</b>	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>		<b>6</b>	KL
1.5.1	Höhere Festigkeitslehre	4		
<b>2.1</b>	<b>Entwurfsprojekt</b>		<b>12</b>	PF <sup>1</sup>
2.1.1	Entwurfsprojekt	8		
<b>2.2</b>	<b>Meerestechnik Vertiefung</b>		<b>6</b>	KL oder PF
2.2.1	Meerestechnik Vertiefung	4		
<b>2.3</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>		<b>6</b>	
2.3.1	Wahlpflichtmodul	4		
<b>2.4</b>	<b>Spezielle Schiffsstrukturanalyse</b>		<b>6</b>	KL
2.4.1	Spezielle Schiffsstrukturanalyse	4		
<b>3.1</b>	<b>Masterthesis</b>		<b>30</b>	
3.1.1	Masterthesis	8		Masterthesis und Kolloquium
	<b>Summe:</b>	<b>48</b>	<b>90</b>	
<b>Wahlpflichtmodule:</b>				
Aus dem nachstehenden Katalog kann ein Modul ausgewählt werden. Das Modul kann auch aus dem Modulangebot der Hochschule gewählt werden; die Auswahl bedarf dann der Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.				
<b>2.5</b>	<b>Spezielle Schiffsstrukturkonstruktion</b>		<b>6</b>	HA
2.5.1	Spezielle Schiffsstrukturkonstruktion	4		
<b>2.6</b>	<b>Schiffsstrukturanalyse Vertiefung</b>		<b>6</b>	HA
2.6.1	Schiffsstrukturanalyse Vertiefung	4		
<b>2.7</b>	<b>Spezielle Simulationsverfahren</b>		<b>6</b>	HA oder PF
2.7.1	Spezielle Simulationsverfahren	4		“

<sup>1</sup> Die Note des Entwurfsprojekts wird entsprechend des Umfangs des Moduls in Leistungspunkten doppelt gewichtet.

## **Artikel 2**

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. März 2020 in Kraft.

Genehmigt, Bremen, den 25. Februar 2020

Die Rektorin der Hochschule Bremen