

Satzung
des Fachbereichs Angewandte
Naturwissenschaften der
Fachhochschule Lübeck
zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang
Chemie- und Umwelttechnik
(Prüfungsordnung Chemie- und
Umwelttechnik-Bachelor)
Vom 27. Oktober 2016

NBl. HS MSGWG Schl.-H. 2016, S. 103 Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FHL: 28.10.2016
--

Aufgrund des § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 10. Juni 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 342), hat der Konvent des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck am 13. Juli 2016 folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Chemie- und Umwelttechnik vom 15. Juli 2014 (NBl. HS MSB. Schl.-H. S. 60) wird wie folgt geändert:

1. In **§ 10** wird folgender Absatz 5 neu eingefügt:

„Diese Prüfungsordnung gilt bis zum 29. Februar 2020. Studierende, die aufgrund eines Härtefalls nach § 52 Absatz 4 des Hochschulgesetzes nachweislich gehindert waren, ihre Prüfungen bis zum 29. Februar 2020 abzulegen, können in Ausnahmefällen bis zum 28. Februar 2022 Prüfungsleistungen nach der bis zum 29. Februar 2020 geltenden alten Prüfungsordnung vom 15. Juli 2014 erbringen.“

Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag. Für diese Fälle lebt die oben benannte Prüfungsordnung wieder auf.

2. In der **Anlage nach § 6 zur Prüfungsordnung** wird wie folgt geändert:

2.1 Bei der Spaltenbezeichnung „Dauer Std“ wird die Anmerkung „(falls nicht anders angegeben)“ eingefügt.

2.2 Bei dem Modul „Bachelorarbeit“ wird in der Spalte „Dauer Std“ die Angabe „3 Monate“ eingefügt.

2.3 Bei den Anmerkungen unterhalb der Tabelle wird vor „FK = Fachklausur“ die Anmerkung „FS = Fachsemester“ und vor „PF = Portfolioprüfung“ die Anmerkung „FM = mdl. Fachprüfung“ eingefügt.

3. **Anlage 2 zur Prüfungsordnung** wird neu eingefügt.

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Stellungnahme des Senats erfolgte am 12. Oktober 2016.

Die Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck wurde mit Schreiben vom 26. Oktober 2016 erteilt.

Die vorstehende Satzung wird hiermit ausgefertigt und ist bekannt zu machen.

Lübeck, 27. Oktober 2016

*Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Angewandte
Naturwissenschaften
Dekanat*

Prof. Dr. Stefan Müller

Dekan

Anhang:
Anlage 2 zur Prüfungsordnung

Anlage 2 zur Prüfungsordnung

Prüf.-Nr.	Modulname	Anzahl CP des Moduls, Gewichtung Modulnote in der Gesamtnote*	Art der FP	Dauer Std (falls nicht anders angegeben)
Pflichtmodule				
	Mathematik I	7	FK	3
	Mathematik II	7	FK	3
	Experimentalphysik I	5	FK	2
	Experimentalphysik II	5	FK	2
	Elektro- und Regelungstechnik	6	FK	3
	Messtechnik / Prozesssteuerung	5	FK	2
	Strömungslehre / Thermodynamik	6	FK	2
	Mechanische Verfahrenstechnik	7	FK	2
	Thermische Verfahrenstechnik	7	FK	2
	Reaktionstechnik	8	FK	2
	Allgemeine Chemie	8	FK	2
	Anorganische Chemie	5	FK	3
	Analytische Chemie	6	FK	1,5
	Instrumentelle Analytik I	5	FK	2
	Instrumentelle Analytik II	6	FK	3
	Organische Chemie I	5	FK	3
	Organische Chemie II	9	FK	3
	Physikalische Chemie I	7	FK	2
	Physikalische Chemie II	6	FK	1,5
	Biochemie	5	FK	2
	Mikrobiologie	5	FK	2
	Naturstoffextraktion	5	FK	1,5
	Ökotoxikologie	7	FK	2
	Betrieblicher Umweltschutz	6	PF	
	Umweltrecht	5	FK	2
	Umweltbewertung	6	FK	2
	Betriebswirtschaftslehre	5	FK	2
	Technisches Englisch	4	PF	
Vertiefungsrichtungen				
	Schwerpunkt I: Biotechnologie	12	FK	2
	Schwerpunkt II: Umwelttechnik	12	PF	2
Abschluss				
	Externe Praxisarbeit/Berufspraktikum	15		
	Bachelorarbeit	12		3 Monate
	Abschlusskolloquium	3	FM	

Anmerkungen: FS = Fachsemester, FK = Fachklausur, FM mdl. Fachprüfung, PF = Portfolioprfung, CP = Leistungspunkte

* Erläuterungen: Gewichtung Modulnote in der Gesamtnote: **Zur Gesamtnote trägt die Prüfungsleistung eines Moduls mit dem angegebenen Faktor nn CP / 180 * 80% bei.**