

Satzung
des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften
der Fachhochschule Lübeck zur Änderung der Prüfungsordnung (Satzung)
für den Bachelorstudiengang Chemie- und Umwelttechnik
Vom 26. Juli 2017

NBl. HS MBWK. Schl.-H. 2017, S. 79

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FHL: 28.07.2017

Aufgrund des § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes (HSG), in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. März 2017 (GVOBl. Schl.-H. S. 142), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften vom 14. Juni 2017, nach Stellungnahme des Senats vom 12. Juli 2017 und nach Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck vom 25. Juli 2017 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

3. Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Chemie- und Umwelttechnik (Prüfungsordnung Chemie- und Umwelttechnik – Bachelor) vom 15. Juli 2014 (NBl. HS MSB. Schl.-H. S. 60), zuletzt geändert durch Satzung vom 13. April 2017 (NBl. HS MSGWG. Schl.-H. 2017, S. 37) wird wie folgt geändert:

Die „**Anlage 3 zur Prüfungsordnung**, Übergangsregelung vom Studiengang Chemie- und Umwelttechnik zu Angewandte Chemie“ wird als Anlage 3 eingefügt.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. September 2017 in Kraft.

Lübeck, 26. Juli 2017

Prof. Dr. Stefan Müller

Dekan des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck

Anhang:

- **Anlage 3** zur Prüfungsordnung

Anlage 3 zur Prüfungsordnung

Übergangsregelung vom Studiengang Chemie- und Umwelttechnik zu Angewandte Chemie

CUT PO2014 EDV Nummer	Name des Fachs in Chemie- und Umwelttechnik (B.Sc) PO 2014	CUT	CUT	CUT	ANC PO16 Modulnummer	Name der Lehrveranstaltung [Modulname] in Angewandte Chemie (B.Sc.) PO 2016	ANC	ANC	ANC
		SWS	CP	FK(h)			SWS	CP	FK(h)
1110	Mathematik I	6	7	3,0	1120	[Modul 2] Mathematik I	6	7	3,0
1120	Mathematik II	6	7	3,0	1160	[Pflichtmodul 6] Mathematik II	6	7	3,0
1130	Experimentalphysik I	4	5	2,0	1130	[Pflichtmodul 3] Experimentalphysik I	4	5	1,5
1141 1142	Experimentalphysik II + Praktikum	4	5	2,0	1170	[Pflichtmodul 7] Experimentalphysik II	3	5	1,5
1171	Strömungslehre / Thermodynamik	4	4	2,0	1341	Grundlagen Thermodynamik (Vorlesung)	2	2	2,0
						Strömungslehre (Vorlesung)	2	2	
1172	Strömungslehre Praktikum	2	2		1342	Strömungslehre (Praktikum)	2	2	
1181	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	1350	Mechanische Verfahrenstechnik (Vorlesung)	4	5	2,0
1182	Mechanische Verfahrenstechnik Praktikum	2	2		1521	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum) (WP)	2	3	
1191	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	1360	Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)	4	5	1,5
1192	Thermische Verfahrenstechnik Praktikum	2	2		1522	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum) (WP)	2	3	
1201	Reaktionstechnik	4	5	2,0	1420	Reaktionstechnik (Vorlesung)	4	5	2,0
1202	Reaktionstechnik Praktikum	2	3		1532	Reaktionstechnik (Praktikum) (WP)	2	3	
1211	Allgemeine Chemie	6	6	2,0	1141	Allgemeine Chemie (Vorlesung)	4	5	2,0
						Chemisches Rechnen (Seminar)	2	3	
1220	Anorganische Chemie	4	5	3,0	1301	Anorganische Chemie I (Vorlesung)	4	5	3,0
1231	Analytische Chemie	2	2	1,5	1151	Analytische Chemie (Vorlesung)	2	3	1,5

1232	Analytische Chemie Praktikum	4	4		1152	Analytische Chemie (Praktikum)	4	5	
1260	Organische Chemie I	4	5	3,0	1320	Organische Chemie I (Vorlesung)	4	5	3,0
1271	Organische Chemie II	4	5	3,0	1380	Organische Chemie II (Vorlesung)	4	5	3,0
1280	Physikalische Chemie I + Übung	6	7	2,0	1310	[Pflichtmodul 10] Physikalische Chemie I	6	7	2,0
1291	Physikalische Chemie II	2	2	1,5	1371	Physikalische Chemie II (Vorlesung)	2	2	1,5
1292	Physikalische Chemie Praktikum	4	4		1372	Physikalische Chemie (Praktikum)	4	5	
1301	Biochemie	2	3	2,0	1411	Biochemie (Vorlesung)	2	2	2,0
1302	Biochemie Praktikum	2	2		1313	Biochemie Praktikum (Praktikum)	2	2	
	Biotechnologie	2	3	2,0	1412	Biotechnologie (Vorlesung)	3	3	2,0
2302	Biotechnologie Praktikum (SP)	4	3		1612	Biotechnologie (Praktikum) (WP)	4	4	
2303	Biotechnologie Seminar (SP)	4	4	PF	1611	Biotechnologie (Seminar) (WP)	2	3	
1321	Naturstoffextraktion	2	3	1,5	1511	Naturstoffextraktion (Vorlesung) (WP)	2	3	1,5
1322	Naturstoffextraktion Praktikum	1	1		1512	Naturstoffextraktion (Praktikum) (WP)	1	2	
	Naturstoffextraktion Seminar	1	1		1512				
1350	Umweltrecht	4	5	2,0	1671 / 1672	[Wahlmodul W17] Umwelt- / Chemikalienrecht	4	5	PF
1311	Technische Mikrobiologie	2	3	2,0	1661	Technische Mikrobiologie (Vorlesung)	2	3	2,0
1312	Technische Mikrobiologie Praktikum	2	2		1663	Technische Mikrobiologie (Praktikum)	2	2	
	(SP) Veranstaltung im Schwerpunkt					(WP) Veranstaltung im Wahlbereich			

Stand 12.06.2017