

Satzung
des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften
der Fachhochschule Lübeck zur Änderung der Prüfungsordnung (Satzung)
für den Bachelor-Studiengang Chemie- und Umwelttechnik
Vom 13. April 2017

NBl. HS MSGWG Schl.-H. 2017, S. 37

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FHL: 13.04.2017

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 3 des Gesetzes vom 10. Juni 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 342), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften vom 14. Dezember 2016, nach Stellungnahme des Senats vom 12. April 2017 und nach Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck vom 13. April 2017 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

2. 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 27. Oktober 2016 (NBl. HS MSGWG. Schl.-H. 2016, S. 103) wird wie folgt geändert:

Die „**Anlage 2 zur Prüfungsordnung**, Übergangsregelung vom Studiengang Chemie- und Umwelttechnik zu Umweltingenieurwesen und -management“ wird als Anlage 2 eingefügt.

Artikel 2

Inkrafttreten

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

Lübeck, 13. April 2017

Prof. Dr. Stefan Müller

Dekan des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck

Anhang:

- **Anlage 2** zur Prüfungsordnung

Anlage 2 zur Prüfungsordnung

Übergangsregelung vom Studiengang Chemie- und Umwelttechnik zu Umweltingenieurwesen und -management

CUT PO2014 EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Chemie- und Umwelttechnik (B.Sc.); PO 2014	CUT	CUT	CUT	Name des Fachs/Moduls in Umweltingenieurwesen und -management (B.Sc.); PO 2016	UIM	UIM	UIM
		SWS	CP	FK(h)		SWS	CP	FK(h)
1110	Mathematik I	6	7	3,0	Mathematik I	6	7	3,0
1120	Mathematik II	6	7	3,0	Mathematik II	6	7	3,0
1130	Experimentalphysik I	4	5	2,0	Experimentalphysik I	4	5	1,5
1141 1142	Experimentalphysik II + Praktikum	4	5	2,0	Experimentalphysik II	3	5	1,5
1170	Strömungslehre / Thermodynamik	6	6	2,0	Strömungslehre u. Thermodynamik	4	4	2,0
1180	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0
1190	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	1,5
1211	Allgemeine Chemie/ Chemisches Rechnen	6	6	2,0	Allgemeine Chemie	4	5	2,0
1240	Instrumentelle Analytik I	4	5	2,0	Instrumentelle Analytik I	4	5	2,0
1260	Organische Chemie I	4	5	3,0	Organische Chemie	4	5	2,5
1331	Ökologie und Umweltchemie	4	5	2,0	Ökologie und Umweltchemie	4	5	2,0
1340	Betriebliches Umweltmanagement und Immissionssch	5	6	PF	Immissionsschutz	4	5	1,5
1350	Umweltrecht	4	5	2,0	Umwelt- u. Chemikalienrecht	4	5	PF
1360	Umweltbewertung	4	6	2,0	Umweltbewertung I	4	5	2,0
1370	Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0	Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0
1380	Technisches Englisch	4	4	PF	Technisches Englisch	4	4	PF
2400	Schwerpunkt II: Umwelttechnik	10	12	PF	Umweltverfahrenstechnik I	8	10	2,0

Stand: 13.12.2016