

Hinweis: bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt Hochschule hat diese Satzung Entwurfscharakter.

**Satzung**  
**des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften**  
**der Fachhochschule Lübeck zur 2. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) für den Bachelorstudiengang Angewandte Chemie**  
**Vom 21. Juni 2019**

*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 10. Februar 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 68), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften vom 05. Juni 2019, nach Stellungnahme des Senats vom 19. Juni 2019 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 20. Juni 2019 folgende Satzung erlassen:*

NBl. HS MBWK. Schl.-H. 2018, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FHL: 26.06.2019

**Artikel 1**  
**2. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck Bachelorstudiengang Angewandte Chemie vom 02. Februar 2017 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 9) zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Mai 2017 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 62) wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 zu § 5 Absatz 6 der Studien- und Prüfungsordnung (SPO), Bachelorstudiengang Angewandte Chemie, wird wie folgt geändert:

Die Prüfungsleistung „PF“ des Moduls 12 „Instrumentelle Analytik“ wird gelöscht und die Lehrveranstaltung (Vorlesung) „Instrumentelle Analytik I“ erhält als Prüfungsleistung „FK (2,0h)“ und die Lehrveranstaltung (Seminar) „Chemometrie“ erhält die Prüfungsleistung „PF“.

Die Prüfungsleistung „PF“ des Moduls W12 „Pharmazeutische / klinische Chemie“ wird gelöscht und die Lehrveranstaltungen (Vorlesungen) „Klinische Chemie“ und „Pharmazeutische Chemie / Pharmazeutische Biotechnologie“ erhalten jeweils die Prüfungsleistung „FK (1,0h)“.

Die Prüfungsleistung „PF“ des Moduls W15 „Makromolekulare Chemie“ wird gelöscht und die Lehrveranstaltung (Vorlesung) „Makromolekulare Chemie“ erhält die Prüfungsleistung „FK (1,5h)“ und die Lehrveranstaltung (Seminar) „Makromolekulare Chemie“ erhält die Studienleistung „Tu“.

**Artikel 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. September 2019 in Kraft und gilt für alle Studierenden, die nach der Studien- und Prüfungsordnung vom 02. Februar 2017 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 9) zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Mai 2017 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 62) studieren.

Lübeck, 21. Juni 2019  
Fachhochschule Lübeck

Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften

Prof. Dr. Stefan Müller  
Dekan