

**Fünfte Satzung zur Änderung der  
Fachprüfungsordnung Chemie (1-Fach) - 2016  
Vom 25. Februar 2021**

NBI. HS MBWK Schl.-H. 2021, S. 17

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 15.03.2021

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 1. September 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 508), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 27. Januar 2021 die folgende Satzung erlassen:

**Artikel 1**

Die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen-Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Chemie mit den Abschlüssen Bachelor of Science (B.Sc.) und Master of Science (M.Sc.) - 2016 (Fachprüfungsordnung Chemie (1-Fach) - 2016) vom 12. Februar 2016 (NBI. HS MSB Schl.-H. S. 56), zuletzt geändert durch Satzung vom 12. Juli 2019 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 47), wird wie folgt geändert:

1. In der Inhaltsübersicht wird folgende Zeile angefügt:  
„Anlage: Studienverlaufspläne und Exportmodultabelle der Sektion Chemie“.
2. § 1 Absatz 2 erhält folgende Fassung:  
„(2) Für importierte Module, insbesondere für die Zulassung zu und die Durchführung von Prüfungen gelten die Bestimmungen der Fachprüfungsordnung des anbietenden Fachs.“
3. § 4 Absatz 1 Satz 3 erhält folgende Fassung:  
„Dazu zählen die Seminare der Module chem0104-01a, chem0205-01a, chem0305-01a und chem0504-01a sowie der Exportmodule chem0001-01a, chem0002-01a, chem0004-01a, chem0005-01a, chem0008-02a und chem1020-02a.“
4. § 6 Absatz 4 erhält folgende Fassung:  
„(4) Die Bachelor- oder Masterarbeit ist in zweifacher schriftlicher Ausfertigung und in einer auf einem für die elektronische Datenverarbeitung geeigneten Medium gespeicherten Fassung bei dem zuständigen Prüfungsamt einzureichen.“
5. § 11 Absatz 2 Satz 2 erhält folgende Fassung:  
„Möglichkeiten zur Verlängerung der Bearbeitungszeit im Einzelfall regelt die Prüfungsverfahrensordnung.“
6. § 15 erhält folgende Fassung:

**„§ 15**

**Zugang zum Masterstudium**

- (1) Zum Masterstudium erhält Zugang, wer zuvor nach einem Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens drei Jahren an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen ausländischen Hochschule in demselben oder einem verwandten Fach ein Bachelorstudium mit mindestens 180 Leistungspunkten und einer Gesamtnote von mindestens 2,5 absolviert hat.
- (2) Studierenden, die nicht die Notengrenze nach Absatz 1 erreichen, kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall Zugang zum Masterstudiengang gewähren, wenn er sie für geeignet hält, das Masterstudium aufzunehmen und innerhalb angemessener Zeit erfolgreich abzuschließen. Hierfür müssen die Bewerberinnen und Bewerber einen Antrag an den Prüfungsausschuss stellen, in dem sie ihre Beweggründe für den Studienplatzwunsch ausführlich darstellen. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf der Grundlage der bisherigen Studienleistung, der im Antrag der oder des Studierenden vorgebrachten Beweggründe und eines positiven schriftlichen Gutachtens einer Professorin oder eines Professors, oder, falls das geforderte Gutachten trotz

angemessener Bemühungen nicht vorgelegt werden kann, auf der Grundlage eines positiven Auswahlgesprächs mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für den Masterstudiengang und einer weiteren Lehrenden oder einem weiteren Lehrenden. Ein schriftliches Gutachten oder ein Auswahlgespräch ist positiv zu werten, wenn es den Zugang der Bewerberin oder des Bewerbers zum Masterstudium befürwortet. Der Prüfungsausschuss ist an diese Einschätzung nicht gebunden. Eine ablehnende Entscheidung ist schriftlich zu begründen.“

7. § 18 Absatz 2 Satz 2 erhält folgende Fassung:

„Eine Verlängerung der Bearbeitungszeit regelt die Prüfungsverfahrensordnung.“

8. Die Anlage wird wie folgt geändert:

a. Vor der Überschrift „Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Chemie“ wird das Wort „Anlage“ eingefügt.

b. Folgende Tabelle wird angefügt:

**„Exportmodule der Sektion Chemie:**

| Export in Studiengang:                            | Modul Nr.    | Modulbezeichnung  | LF           | SWS           | P / WP | Voraussetzung | PL                         | LP |
|---|--------------|---|--------------|---------------|--------|---------------|----------------------------|----|
| B.Sc. Biologie (2-Fach)                           | MNF-chem0012 | Propädeutik für Studierende der Biologie LAG                        | V/V          | 1,5/1,5       | P      |               | K                          | 4  |
| B.Sc. Agrarwissenschaften<br>B.Sc. Ökotrophologie | chem0001-01a | Chemie für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotrophologie   | V/V/S+/P/PrÜ | 1,5/1,5/1/1/1 | P      |               | Pr, K (50%), K (50%)       | 6  |
| B.Sc. Physik (1-Fach)                             | chem0002-01a | Anorganische Chemie für Studierende der Physik                      | V/V/S+/P/PrÜ | 3/3/1/1/1     | WP     |               | Pr, K (100%)               | 10 |
| B.Sc. Materialwissenschaft                        | chem0004-01a | Chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaft       | S+/P/PrÜ     | 1/1/1         | P      |               | Pr                         | 3  |
| B.Sc. Geowissenschaften                           | chem0005-01a | Anorganische Chemie für Studierende der Geowissenschaften           | V/S+/P/PrÜ   | 3/1/1/1       | P      |               | Pr, K (100%)               | 5  |
| B. Sc. Biologie (1-Fach)                          | chem0008-02a | Anorganische Chemie für Studierende der Biologie**                  | V/Ü/S+/P/PrÜ | 3/1/1/1/1     | P      |               | M, K                       | 7  |
| B.Sc. Materialwissenschaft                        | MNF-chem0009 | Chemie für Studierende der Materialwissenschaft                     | V/V/Ü        | 3/4/2         | P      |               | K                          | 10 |
| B.Sc. Biochemie und Molekularbiologie             | MNF-chem0010 | Stereochemie und Naturstoffe für Studierende der Biochemie          | V/Ü          | 2/1           | WP     | chem0303      | K                          | 5  |
| B.Sc. Biochemie und Molekularbiologie             | chem0011-01b | Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Biochemie      | S+/P/PrÜ     | 1/6/2         | P      |               | (Pr, V)                    | 7  |
| B. Sc. Biologie (1-Fach)                          | chem0021-01a | Grundlagen der Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie** | V/Ü/PrÜ      | 2/1/5         | P      |               | K                          | 7  |
| M. Sc. Biochemie und Molekularbiologie            | chem1020-02a | Spektroskopiepraktikum für Studierende der Biochemie                | S+/PrÜ       | 1/4           | WP     |               | Pr (67%), V (33%)          | 5  |
| Für Austauschstudenten                            | MNF-chem5008 | Final Year Project for Exchange Students in Chemistry               | P            |               | P      |               | Pr (25%), V (15%), B (60%) | 12 |

\*\* In dem Modul werden Prüfungsvorleistungen gemäß § 4 verlangt

LF: Lehrveranstaltungen: V: Vorlesung, S: Seminar, P: Praktikum, Ü: Übung, PrÜ: Praktische Übung, + = Seminare sind teilnahmepflichtig

P/WP: Pflicht-/Wahlpflichtmodul

PL: Prüfungsleistungen: K: Klausur, B: Bericht, Pr: Praktikumsaufgaben, V: Vortrag, M: Mündliche Prüfung

Bei in Klammern gesetzten Prüfungsleistungen handelt es sich um zusammengesetzte Prüfungen. Die Gewichtung der Anteile ergibt sich aus den Modulbeschreibungen.

LP: Leistungspunkte

“

## Artikel 2

Diese Satzung tritt am 1. April 2021 in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 24. Februar 2021 erteilt.

Kiel, den 25. Februar 2021

Prof. Dr. Frank Kempken  
Dekanin der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel