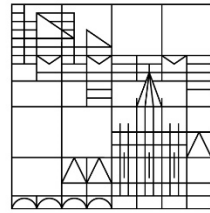


Universität  
Konstanz



# **Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz**

---

**Nr. 5/2024**

**Satzung zur Änderung, hier: Berichtigung,  
der Fachspezifischen Bestimmungen für  
die Bachelor of Science-Studiengänge  
Chemie, Life Science und Nanoscience  
sowie für das Bachelor of Education-  
Hauptfach Chemie**

**Vom 26. Januar 2024**

**Herausgeber: Die Rektorin**

Ausführende Stelle: Justitiariat der Universität Konstanz, Universitätsstr. 10, 78464 Konstanz,  
Tel.: 07531/88-2685

# **Satzung zur Änderung, hier: Berichtigung, der Fachspezifischen Bestimmungen für die Bachelor of Science-Studiengänge Chemie, Life Science und Nanoscience sowie für das Bachelor of Education-Hauptfach Chemie**

**vom 26. Januar 2024**

Der Senat der Universität Konstanz hat aufgrund von § 32 Abs. 3 Satz 1 i.V.m. § 19 Abs. 1 Nr. 9 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Art. 8 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43), in seiner Sitzung am 17. Januar 2024 die nachstehende Satzung zur Änderung, hier: Berichtigung, der Fachspezifischen Bestimmungen für die Bachelor of Science-Studiengänge Chemie, Life Science und Nanoscience, jeweils in der Fassung vom 31. März 2023 (Amtl. Bekm. 29/2023), sowie für das Bachelor of Education-Hauptfach Chemie in der Fassung vom 23. Juni 2023 (Amtl. Bekm. 49/2023) beschlossen.

Die Rektorin der Universität Konstanz hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 26. Januar 2024 ihre Zustimmung zu der Änderung der Prüfungsordnung erteilt.

## **Artikel 1**

### **Berichtigung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Chemie**

Die Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Chemie im Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Fachbereich Chemie in der Fassung vom 31. März 2023 (Amtl. Bekm. 29/2023) werden in der Anlage: Modulübersicht wie folgt berichtigt:

1. Die Angaben zum „Pflichtmodul 3: Physik“ unter der Tabelle für dieses Modul erhalten folgende Fassung:

„Die Prüfungsleistungen 3.1 und 3.2 des Moduls müssen separat bestanden werden. Werden entweder eine oder beide Prüfungsleistungen auch im 1. Wiederholungsversuch nicht bestanden, erfolgt die 2. Wiederholungsprüfung in Form einer mündlichen Prüfung über die Moduleile, die nicht bestanden wurden. Die Modulnote setzt sich zusammen aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen bzw. einer etwaigen mündlichen 2. Wiederholungsprüfung. Umfasst die 2. Wiederholungsprüfung beide Moduleile, so stellt die Note der 2. Wiederholungsprüfung die Gesamtnote des Moduls dar.“

2. Im „Wahlpflichtmodul 7: Aspekte der Chemie“ werden bei den Moduleilen „7.7 Solid State Synthesis“ und „7.10 Heterocyclen und Naturstoffe“ jeweils die Angaben „I und II“ eingefügt.

## **Artikel 2**

### **Berichtigung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Life Science**

Die Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Life Science im Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Fachbereich Chemie in der Fassung vom 31. März 2023 (Amtl. Bekm. 29/2023) werden in der Anlage: Modulübersicht wie folgt berichtigt:

1. Die Angaben zum „Pflichtmodul 4: Allgemeine und Anorganische Chemie“ werden wie folgt berichtigt: die (Gesamtpunkt-)Angabe „17 Credits“ wird durch die Angabe „16 Credits“ und beim Modulteil „4.3 Molekülchemie der Hauptgruppenelemente“ werden die Angabe „3 V“ durch die Angabe „2 V“ und die Angabe „4 Cr“ durch die Angabe „3 Cr“ ersetzt.
2. Die Angaben zum „Pflichtmodul 7: Grundlagen der Organischen Chemie“ werden wie folgt berichtigt: die (Gesamtpunkt-)Angabe „18 Credits“ wird durch die Angabe „19 Credits“ und beim Modulteil „7.3 Grundpraktikum Organische Chemie“ werden die Angabe „9 P“ durch die Angabe „10 P“ und die Angabe „8 Cr“ durch die Angabe „9 Cr“ ersetzt.

## **Artikel 3**

### **Berichtigung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Nanoscience**

Die Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor of Science-Studiengang Nanoscience im Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Fachbereich Chemie in der Fassung vom 31. März 2023 (Amtl. Bekm. 29/2023) werden in der Anlage: Modulübersicht wie folgt berichtigt:

1. Im „Pflichtmodul 7: Festkörperchemie und -physik“ wird beim Modulteil „7.1 Solid State Synthesis“ die Angaben „I“ eingefügt.
2. Die Angaben zum „Wahlpflichtmodul 8: Aspekte der Nanowissenschaften“ werden wie folgt berichtigt: beim Modulteil „8.8 Elektrochemie“ und beim Modulteil „8.9 Intermolekulare Wechselwirkungen“ werden jeweils die Angabe „3 V“ durch die Angabe „2 V“ und die Angabe „1 Ü“ durch die Angabe „2 Ü“ ersetzt; beim Modulteil „8.13“ wird die Bezeichnung „Computerphysik I“ durch die Bezeichnung „Scientific Computing mit Python“ ersetzt; beim Modulteil „8.15“ wird das Wort „Steuertechnik“ durch das Wort „Steuerungstechnik“ ersetzt.

## **Artikel 4**

### **Berichtigung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor of Education-Hauptfach Chemie**

Die Fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor of Education-Hauptfach Chemie in Anhang II zur Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Lehramt Gymnasium in der Fassung vom 23. Juni 2023 (Amtl. Bkm. 49/2023) werden in § 3 wie folgt berichtigt:

1. Bei den Angaben zum „Modul 6: Physikalische Chemie“ wird beim Modulteil „6.1 Einführung in die Physikalische Chemie“ die Angabe „4 V“ durch die Angabe „3 V“ ersetzt.
2. Bei den Angaben zum „Modul 10: Grundpraktikum Physikalische Chemie“ wird die Angabe „8 P“ durch die Angabe „4 P“ ersetzt.

## **Artikel 5**

Diese Berichtigungen der aufgeführten Fachspezifischen Bestimmungen treten rückwirkend zum 1. Oktober 2023 in Kraft.

Konstanz, 26. Januar 2024

gez.

Prof. Dr. Katharina Holzinger,  
- Rektorin -