



Sankt Augustin, 9.5.2023

Laufende Nummer: 20/2023

**Ordnung zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für den Bachelorstudiengang Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 16.07.2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 am Campus Rheinbach der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg vom 27.04.2023**

Herausgegeben vom  
Präsidenten der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg  
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin  
Tel. +49 2241 865-601, Fax +49 2241 865-8601



## Ordnung

**zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für den Bachelorstudiengang Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. am Campus Rheinbach der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 16.07.2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015**

vom 27.04.2023

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW. Seite 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. Juni 2022 (GV. NRW. S. 780b),  
hat der Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg die folgende Ordnung erlassen:

## **Inhaltsverzeichnis**

Präambel

§ 1 Aufhebung bzw. Änderung der Prüfungsordnung

§ 2 Auslaufen des Lehrangebots

§ 3 Auslaufen des Prüfungsangebots

§ 4 Schlussbestimmungen

§ 5 Inkrafttreten

Anhang: Letztmaliges Angebot von Veranstaltungen und Prüfungen im Studiengang B.Sc.  
Chemie mit Materialwissenschaften

### **Präambel**

Das Curriculum des bestehenden Bachelorstudiengangs Chemie mit Materialwissenschaften auf der Grundlage der Bachelorprüfungsordnung vom 16.7.2008 (amtliche Bekanntmachung Nr. 18/2008 zuletzt geändert in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.9.2015 (amtliche Bekanntmachung Nr. 29/2015: im Folgenden „BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015“ ) wird ab dem Wintersemester 2023/24 auf Grundlage der Prüfungsordnung Allgemeiner Teil (PO-A) (amtliche Bekanntmachung Nr. 07/2023) sowie der Bachelorprüfungsordnung (studiengangsspezifischer Teil) Nachhaltige Chemie und Materialien in der Fassung vom 23.03.2023 (amtliche Bekanntmachung Nr. 10/2023) modifiziert (im Folgenden: „BPO Nachhaltige Chemie und Materialien B.Sc. 2023“). Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 werden zum Ende des Sommersemesters 2027 letztmalig angeboten.

### **§ 1 Aufhebung bzw. Änderung der Prüfungsordnung**

(1) In den Studiengang Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. wurden letztmalig zum Wintersemester 2022/23 Studierende unter der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 im ersten Fachsemester aufgenommen.

(2) Die Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 für den Studiengang B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften wird zum 31.08.2027 aufgehoben.

(3) Ab dem Wintersemester 2023/24 wird der Studiengang Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. auf Grundlage der Prüfungsordnungen Allgemeiner Teil (PO-A) vom 23.03.2023 sowie der BPO Nachhaltige Chemie und Materialien B.Sc. 2023 vom 23.03.2023 angeboten.

(4) Soweit Regelungen in der BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 den Regelungen der Prüfungsordnung Allgemeiner Teil (PO-A) (amtliche Bekanntmachung Nr. 07/2023) widersprechen oder etwas anderes regeln, sind die Regelungen der PO-A maßgeblich und gehen vor.

(5) Die Einschreibung in höhere Fachsemester in den Studiengang B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften auf Grundlage der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 ist nur noch im Wintersemester 2023/24 und im Sommersemester 2024 möglich.

§ 1 Abs. 4 gilt entsprechend.

(6) Ab dem Wintersemester 2024/25 ist die Einschreibung in höhere Fachsemester nur noch in den Studiengang Nachhaltige Chemie und Materialien B.Sc. auf Grundlage der Prüfungsordnungen Allgemeiner Teil (PO-A) sowie der BPO Nachhaltige Chemie und Materialien B.Sc. 2023 möglich.

## **§ 2 Auslaufen des Lehrangebots**

Die Zeitpunkte, bis zu denen die jeweiligen Lehrveranstaltungen des Studiengangs B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften auf Grundlage der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 letztmals angeboten werden, sind in der **Anlage** verzeichnet.

## **§ 3 Auslaufen des Prüfungsangebots**

(1) Den eingeschriebenen Studierenden wird die Fortsetzung des Studiums bis zum Ablauf der Regelstudienzeit zuzüglich vier Semester ermöglicht.

(2) Die Zeitpunkte, bis zu denen die Prüfungen des Studiengangs B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften auf Grundlage der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015 letztmals angeboten werden, sind in der **Anlage** verzeichnet.

## **§ 4 Schlussbestimmungen**

Studierende des Bachelorstudiengangs B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften auf Grundlage der Prüfungsordnung BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015, die das Studium nicht bis zum angegebenen Zeitpunkt (§ 1 Abs. 2) abgeschlossen haben, werden gemäß § 51 Abs. 1 Nummer 3 HG exmatrikuliert, sofern sie nicht auf Antrag in die Prüfungsordnung BPO Nachhaltige Chemie und Materialien B. Sc. 2023 oder in einen anderen Studiengang der Hochschule wechseln.

## **§ 5 Inkrafttreten**

Diese Ordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (Verköndungsblatt) veröffentlicht. Sie tritt mit Wirkung zum Wintersemester 2023/24 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften am 27.04.2023.

Rheinbach, den 27.04.2023

Der Dekan  
des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-  
Rhein-Sieg Prof. Dr. Richard Jäger

## Anhang

### Letztmaliges Angebot von Veranstaltungen und Prüfungen im Studiengang B.Sc. Chemie mit Materialwissenschaften auf der Grundlage der BPO Chemie mit Materialwissenschaften B.Sc. 2008 in der Fassung der 2. Änderungsordnung vom 24.09.2015

#### Module des 1. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	letztmaliges Angebot der Prüfung
Allgemeine Chemie	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Mathematik Grundlagen	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Informatik / AWA	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Informatik	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (AWA)	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Struktur und Eigenschaften der Materialien	WiSe 2022/23	SoSe 2027
Fremdsprache 1	WiSe 2022/23	SoSe 2027

#### Module des 2. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	Letztmaliges Angebot der Prüfung
Anorganische Chemie	SoSe 2023	SoSe 2027
Mathematik Anwendungen	SoSe 2023	SoSe 2027
Analytische Chemie	SoSe 2023	SoSe 2027
Physikalische Grundlagen	SoSe 2023	SoSe 2027
Fremdsprache 2	SoSe 2023	SoSe 2027

#### Module des 3. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	letztmaliges Angebot der Prüfung
Organische Chemie	WS 2023/24	SoSe 2027
Physikalische Messtechnik	WS 2023/24	SoSe 2027
Physikalische Chemie	WS 2023/24	SoSe 2027
Festkörpermechanik	WS 2023/24	SoSe 2027
Keramiken und Gläser	WS 2023/24	SoSe 2027

**Anhang:  
 Letztmaliges Angebot von Veranstaltungen und Prüfungen im Studiengang BSc Chemie mit  
 Materialwissenschaften BPO 2008**

**Module des 4. Semesters**

<b>Modul</b>	<b>letztmaliges Angebot der Veranstaltung</b>	<b>letztmaliges Angebot der Prüfung</b>
Instrumentelle Analytik	SoSe 2024	SoSe 2027
Technische Chemie	SoSe 2024	SoSe 2027
Makromolekulare Chemie	SoSe 2024	SoSe 2027
Metalle und Legierungen	SoSe 2024	SoSe 2027
Mikroskopie	SoSe 2024	SoSe 2027
Grundlagenorientiertes Wahlpflichtfach	SoSe 2024	SoSe 2027

**Module des 5. Semesters**

<b>Modul</b>	<b>letztmaliges Angebot der Veranstaltung</b>	<b>letztmaliges Angebot der Prüfung</b>
Werkstoffanalytik	WS 2024/25	SoSe 2027
Polymere und Verbunde	WS 2024/25	SoSe 2027
Wahlpflichtfach 1	WS 2024/25	SoSe 2027
Wahlpflichtfach 2	WS 2024/25	SoSe 2027
Wahlpflichtfach 3	WS 2024/25	SoSe 2027
Wahlpflichtfach 4	WS 2024/25	SoSe 2027
Biochemie	WS 2024/25	SoSe 2027

**Module des 6. Semesters**

<b>Modul</b>	<b>letztmaliges Angebot der Veranstaltung</b>	<b>letztmaliges Angebot der Prüfung</b>
Praxisphase	SoSe 2027	SoSe 2027
Abschlussarbeit	SoSe 2027	SoSe 2027



## **Hinweis zur Amtlichen Bekanntmachung 20/2023**

Sankt Augustin, den 09.05.2023

Die vorstehende Ordnung wird hiermit amtlich bekannt gemacht.

Es wird darauf hingewiesen, dass gegen diese Ordnung der Hochschule gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (HG NRW) die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes NRW, des Ordnungsrechts oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn,

1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
2. das Präsidium hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.