



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences

Amtliche Bekanntmachung

Sankt Augustin, 9.5.2023

Laufende Nummer: 21/2023

Ordnung zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für den Masterstudiengang Biomedical Science M.Sc. auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 01.09.2008 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 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



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

Ordnung

**zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für den
Masterstudiengang Biomedical Sciences M.Sc. am Campus Rheinbach der Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 01.09.2008 in der
Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020**

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 M.Sc. Biomedical Sciences

Präambel

Das Curriculum des bestehenden Masterstudiengangs Biomedical Sciences auf der Grundlage der Masterprüfungsordnung vom 01.09.2008 (amtliche Bekanntmachung Nr. 01/2009) zuletzt geändert in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 (amtliche Bekanntmachung Nr. 12/2020: im Folgenden „MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020“) wird ab dem Wintersemester 2023/24 auf Grundlage der Prüfungsordnung Allgemeiner Teil (PO-A) (amtliche Bekanntmachung Nr. 07/2023) sowie der Masterprüfungsordnung (studiengangsspezifischer Teil) Biomedical Sciences in der Fassung vom 23.03.2023 (amtliche Bekanntmachung Nr. 11/2023) modifiziert (im Folgenden: „MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2023“). Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 werden zum Ende des Sommersemesters 2026 letztmalig angeboten.

§ 1 Aufhebung bzw. Änderung der Prüfungsordnung

(1) In den Studiengang Biomedical Sciences M.Sc. wurden letztmalig zum Wintersemester 2022/23 Studierende unter der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 im ersten Fachsemester aufgenommen.

(2) Die Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 für den Studiengang M.Sc. Biomedical Sciences wird zum 31.08.2026 aufgehoben.

(3) Ab dem Wintersemester 2023/24 wird der Studiengang Biomedical Sciences M.Sc. auf Grundlage der Prüfungsordnungen Allgemeiner Teil (PO-A) vom 23.03.2023 sowie der MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2023 vom 23.03.2023 angeboten.

(4) Soweit Regelungen in der MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 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 M.Sc. Biomedical Sciences auf Grundlage der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 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 Biomedical Sciences M.Sc. auf Grundlage der Prüfungsordnungen Allgemeiner Teil (PO-A) sowie der MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2023 möglich.

§ 2 Auslaufen des Lehrangebots

Die Zeitpunkte, bis zu denen die jeweiligen Lehrveranstaltungen des Studiengangs M.Sc. Biomedical Sciences auf Grundlage der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 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 M.Sc. Biomedical Sciences auf Grundlage der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020 letztmals angeboten werden, sind in der **Anlage** verzeichnet.

§ 4 Schlussbestimmungen

Studierende des Masterstudiengangs M.Sc. Biomedical Sciences auf Grundlage der Prüfungsordnung MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020, 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 MPO Biomedical Sciences M. Sc. 2023 oder in einen anderen Studiengang der Hochschule wechseln.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Ordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (Verkündungsblatt) 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 M.Sc. Biomedical Sciences auf der Grundlage der MPO Biomedical Sciences M.Sc. 2009 in der Fassung der 4. Änderungsordnung vom 19.11.2020

Module des 1. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	letztmaliges Angebot der Prüfung
Monitoring of Clinical Trials	WiSe 2022/23	SoSe 2026
Pharmacology/Toxicology	WiSe 2022/23	SoSe 2026
Pathophysiology	WiSe 2022/23	SoSe 2026
Elective Course 1	WiSe 2022/23	SoSe 2026
Elective Course 2	WiSe 2022/23	SoSe 2026

Module des 2. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	Letztmaliges Angebot der Prüfung
Virology	SoSe 2023	SoSe 2026
Neurobiology	SoSe 2023	SoSe 2026
Clinical Chemistry	SoSe 2023	SoSe 2026
Elective Course 3	SoSe 2023	SoSe 2026
Elective Course 4	SoSe 2023	SoSe 2026

Module des 3. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	letztmaliges Angebot der Prüfung
Medical Proteomics	WS 2023/24	SoSe 2026
Human Genetics	WS 2023/24	SoSe 2026
Advanced and Applied Immunology	WS 2023/24	SoSe 2026
Elective Course 5	WS 2023/24	SoSe 2026
Elective Course 6	WS 2023/24	SoSe 2026

Module des 4. Semesters

Modul	letztmaliges Angebot der Veranstaltung	letztmaliges Angebot der Prüfung
Abschlussarbeit	SoSe 2024	SoSe 2026



Hinweis zur Amtlichen Bekanntmachung 21/2023

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.