

**Achte Satzung zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung  
für den Masterstudiengang Chemie  
an der Universität Regensburg**

**Vom 6. Februar 2023**

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Universität Regensburg folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Chemie an der Universität Regensburg vom 14. Juni 2010, zuletzt geändert durch Satzung vom 8. Februar 2022, wird wie folgt geändert:

1. § 14 wird wie folgt geändert:

- a) Die bisherigen Sätze 1 bis 4 werden zu Absatz 1 Sätze 1 bis 4.
- b) Es wird ein neuer Absatz 2 mit folgendem Wortlaut angefügt:  
„(2) Es kann der in Anlage 2 näher beschriebene Schwerpunkt ‚Bioanalytik‘ gewählt werden.“

2. Nach der Anlage 1 wird ein neue Anlage 2 mit folgendem Wortlaut angefügt:

„Anlage 2

Schwerpunkt ‚Bioanalytik‘

(1) Wird der Schwerpunkt ‚Bioanalytik‘ gewählt, sind folgende Pflicht- und Wahlpflichtmodule (näher beschrieben im Modulkatalog) erfolgreich abzulegen:

a) Pflichtmodule:

CHE-MSc-M04 Grundmodul Bioanalytische Chemie  
CHE-MSc-M06 Grundmodul Biochemie  
CHE-MSc-M10 Aufbaumodul I Bioanalytische Chemie  
CHE-MSc-M12 Aufbaumodul II  
CHE-MSc-M13 Abschlussmodul  
CHE-MSc-M14 Masterarbeit

b) Wahlpflichtmodule:

CHE-MSc-M01 Grundmodul Anorganische Chemie und CHE-MSc-M07 Aufbaumodul I  
Anorganische Chemie  
*oder*  
CHE-MSc-M01 Grundmodul Anorganische Chemie und CHE-MSc-M16 Aufbaumodul I  
Nachhaltige Chemie  
*oder*  
CHE-MSc-M02 Grundmodul Organische Chemie und CHE-MSc-M08 Aufbaumodul I  
Organische Chemie  
*oder*  
CHE-MSc-M02 Grundmodul Organische Chemie und CHE-MSc-M16 Aufbaumodul I  
Nachhaltige Chemie

*oder*

CHE-MSc-M03 Grundmodul Physikalische Chemie und CHE-MSc-M09 Aufbaumodul I  
Physikalische Chemie

*oder*

CHE-MSc-M03 Grundmodul Physikalische Chemie und CHE-MSc-M16 Aufbaumodul  
Nachhaltige Chemie

*oder*

CHE-MSc-M05 Grundmodul Theoretische Chemie und CHE-MSc-M11 Aufbaumodul I  
Theoretische Chemie

*oder*

CHE-MSc-M05 Grundmodul Theoretische Chemie und CHE-MSc-M16 Aufbaumodul  
Nachhaltige Chemie

*oder*

CHE-MSc-M15 Grundmodul Medizinische Chemie und CHE-MSc-M16 Aufbaumodul I  
Nachhaltige Chemie

- (2) Im Modul CHE-MSc-M12 (Aufbaumodul II) sind sowohl das Forschungspraktikum als auch die Vorlesung aus dem Themenbereich der Bioanalytik und Biosensorik zu wählen.
- (3) <sup>1</sup>Die Masterarbeit ist zu einem bioanalytischen / biosensorischen Thema vorzugsweise in einer Arbeitsgruppe des Instituts für Analytische Chemie, Chemo- und Biosensorik der Universität Regensburg anzufertigen. <sup>2</sup>§ 20 Abs 3 gilt entsprechend.
- (4) Wenn die Voraussetzungen der Absätze 1 bis 3 erfüllt sind, kann der Schwerpunkt „Bioanalytik“ auf dem Zeugnis unter dem akademischen Grad „Master of Science“ (M.Sc.) ausgewiesen werden.“

## § 2

<sup>1</sup>Die Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2022/23 aufgenommen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Regensburg vom 1. Februar 2023 und der Genehmigung des Präsidenten der Universität Regensburg vom 6. Februar 2023.

Regensburg, den 6. Februar 2023  
Universität Regensburg  
Der Präsident

Prof. Dr. Udo Hebel

Diese Satzung wurde am 6. Februar 2023 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 6. Februar 2023 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 6. Februar 2023.

