

# Neunte Satzung zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Chemie an der Universität Regensburg

Vom 30. August 2024

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 6. Februar 2023, wird wie folgt geändert:

1. § 14 wird wie folgt geändert:

a. Abs. 1 wird wie folgt geändert:

aa. Satz 2 wird wie folgt geändert:

(1) In Nummer 1 werden nach den Worten „CHE-MSc-M15: Grundmodul Medizinische Chemie“ die Worte „CHE-MSc-M17: Grundmodul Nachhaltige Chemie I“ sowie die Worte „CHE-MSc-M17: Grundmodul Nachhaltige Chemie II“ angefügt.

(2) Nummer 2 wird wie folgt geändert:

(a) Im Klammerzusatz nach den Worten „CHE-MSc-M16: Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie“ werden nach der Angabe „CHE-MSc-M06“ ein Komma und die Angabe „CHE-MSc-M17, CHE-MSc-M18“ angefügt.

(b) Nach den Worten „CHE-MSc-M16: Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie“ wird die Ziffer „I“ eingefügt und nach dem Klammerzusatz „(= weiteres Aufbaumodul für CHE-MSc-M01, CHE-MSc-M02, CHE-MSc-M03, CHE-MSc-M04, CHE-MSc-M06, CHE-MSc-M17, CHE-MSc-M18)“ (neu) werden die Worte „CHE-MSc-M19: Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie II (= Aufbaumodul für CHE-MSc-M17 oder CHE-MSc-M18)“ angefügt.

(3) Nummer 3 erhält folgende neue Fassung:

“3. Ein Aufbaumodul II (je 12 LP), zu wählen aus:

CHE-MSc-M12: Aufbaumodul II – Anorganische, Organische, Physikalische oder Bioanalytische Chemie (alle Lehrveranstaltungen des Moduls sind aus demselben Teilfach zu wählen und müssen gleichzeitig einem Teilfach der gewählten Aufbaumodule I entsprechen)

CHE-MSc-M20: Aufbaumodul II – Nachhaltige Chemie (= Aufbaumodul II für CHE-MSc-M16: Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie oder CHE-MSc-M19: Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie II)“

- bb. Satz 4 erhält folgende neue Fassung:  
 „<sup>4</sup>In den Fällen nach Satz 3 und im Fall des Moduls CHE-MSc-M19 Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie II finden die entsprechenden prüfungsrechtlichen Vorschriften des jeweiligen Fachs Anwendung.“
- b. Es wird ein neuer Absatz 3 mit folgendem Wortlaut angefügt:  
 „(3) Es kann der in Anlage 3 näher beschriebene Schwerpunkt „Nachhaltige Chemie“ gewählt werden.“
2. Anlage 2 wird wie folgt geändert:
- In Abs. 1 Buchst. a) werden nach den Worten „CHE-MSc-M12 Aufbaumodul II“ ein Gedankenstrich und die Worte „Anorganische, Organische, Physikalische oder Bioanalytische Chemie“ angefügt.
  - In Abs. 2 werden die Worte „CHE-MSc-M12 (Aufbaumodul II)“ durch die Worte „CHE-MSc-M12 – Anorganische, Organische, Physikalische oder Bioanalytische Chemie“ ersetzt.
3. Nach Anlage 2 wird ein neue Anlage 3 mit folgendem Wortlaut angefügt:

**„Anlage 3 Schwerpunkt „Nachhaltige Chemie“**

(1) Wird der Schwerpunkt „Nachhaltige Chemie“ gewählt, sind folgende Pflicht- und Wahlpflichtmodule (näher beschrieben im Modulkatalog) erfolgreich abzulegen:

- Pflichtmodule:  
 CHE-MSc-M17 Grundmodul Nachhaltige Chemie I  
 CHE-MSc-M18 Grundmodul Nachhaltige Chemie II  
 CHE-MSc-M16 Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie I  
 CHE-MSc-M19 Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie II  
 CHE-MSc-M20 Aufbaumodul II – Nachhaltige Chemie  
 CHE-MSc-M13 Abschlussmodul  
 CHE-MSc-M14 Masterarbeit
- Wahlpflichtmodule:  
 CHE-MSc-M01 Grundmodul Anorganische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M02 Grundmodul Organische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M03 Grundmodul Physikalische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M05 Grundmodul Theoretische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M15 Grundmodul Medizinische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M04 Grundmodul Bioanalytische Chemie  
*oder*  
 CHE-MSc-M06 Grundmodul Biochemie

<sup>2</sup>Das Modul CHE-MSc-M19 Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie II wird von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften angeboten, deswegen finden die entsprechenden prüfungsrechtlichen Vorschriften Anwendung.

(2) Im Modul CHE-MSc-M20 Aufbaumodul II – Nachhaltige Chemie ist das Forschungspraktikum vorzugsweise extern (außerhalb der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg) auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit zu absolvieren.

(3) <sup>1</sup>Die Masterarbeit ist zu einem Thema der Nachhaltigkeit anzufertigen. <sup>2</sup>§ 20 Abs. 3 gilt entsprechend.

(4) Wenn die Voraussetzungen der Absätze 1 bis 3 erfüllt sind, kann der Schwerpunkt „Nachhaltige Chemie“ auf dem Zeugnis unter dem akademischen Grad „Master of Science“ (M.Sc.) ausgewiesen werden.“

## § 2

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/25 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Regensburg vom 12. Juni 2024 und der Genehmigung des Präsidenten der Universität Regensburg vom 30. August 2024.

Regensburg, den 30. August 2024  
Universität Regensburg  
Der Präsident

Prof. Dr. Udo Hebel

Diese Satzung wurde am 30. August 2024 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 30. August 2024 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 30. August 2024.