



Übergangsregelung für den Masterstudiengang Molecular Life Sciences (M.Sc.)

Die Regularien gelten für Studierende, die nach dem WiSe 12/13 und vor dem WiSe 17/18 mit dem Studium begonnen haben und noch ein oder mehrere Module nicht abgeschlossen haben, die von der Reform betroffen sind.

1. CHE 452 *Strukturbiologie*:

- a. Prüfungsleistung: Es werden zwei Wiederholungstermine im WiSe 17/18 für die Klausur über die Inhalte der Vorlesung, der Übung und des Praktikums angeboten.
- b. Modul: Studierende, die das Modul noch belegen müssen, können das Wahlpflichtmodul CHE 452 B *Latest Methods in X-ray Structure Analysis of Biomolecules B* absolvieren und eine schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung, der Übungen und des Praktikums ablegen.

2. CHE 453 *Molekulare Medizin I* und CHE 456 *Molekulare Medizin II*:

- a. Prüfungsleistung: Wiederholer können die Klausur weiterhin schreiben. Die Medizinische Fakultät behält sich vor, eine mündliche Prüfung anstelle der Klausur abzunehmen.
- b. Modul: Sollte das Modul noch belegt werden müssen, wird eine individuelle Lösung angeboten. Das Praktikum kann im Rahmen der Forschungsgruppen/Institute individuell vereinbart werden.

3. CHE 455 *Biochemie der RNA*:

- a. Prüfungsleistung: Es werden zwei Wiederholungstermine angeboten.
- b. Modul: Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, können ersatzweise das Wahlpflichtmodul CHE 455 B *RNA Biochemistry B* absolvieren und dieses mit einer schriftlichen Prüfung über die Inhalte der Vorlesung, der Übungen und des Praktikums abschließen.

4. CHE 457 *Projektstudie I*:

- a. Studierende der alten Prüfungsordnung (WiSe 12/13) können das Modul CHE 457 *Projektstudie I* weiterhin absolvieren.

5. CHE 458 *Projektstudie II*:

- a. Studierende der alten Prüfungsordnung (WiSe 12/13) können das Modul CHE 458 *Projektstudie II* weiterhin absolvieren.

6. MLS-M 05 *Biotische Interaktion*:

- a. Prüfungsleistung: Wiederholer können die schriftliche Abschlussprüfung weiterhin ablegen.
- b. Modul: Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, können ein Modul der Biologie mit ähnlichen Qualifikationszielen absolvieren.