

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Fachbereich Chemie - Studienbüro

Übergangsregelung für den Studiengang Molecular Life Science (B.Sc.)

Die Übergangsregelung gilt für Studierende, die nach WS 12/13 und vor WS 16/17 mit dem Studium begonnen haben, und noch ein oder mehrere Module nicht abgeschlossen haben, welche von der Reform betroffen sind.

1. CHE 402 Statistik:

a. Wiederholer können die Prüfung im Modul CHE 633 von Herrn Sakmann ablegen oder in das neue 6 LP Modul Bio-Statistik MLS-B 16 wechseln, dann müssen aber die Lehrveranstaltungen neu besucht werden.

2. CHE 405 Proteinchemie:

- a. Letztes Angebot SoSe16, ab WS 17/18 wird das neue Modul CHE 405 Biochemie angeboten.
- b. Praktikum: Im SoSe17 können Wiederholer auf Anfrage ein Praktikum mit äquivalenten Inhalten in einem der Arbeitskreise der Biochemie ablegen (2 Wochen Praktikum mit Protokoll und mündlicher Abschlussprüfung Praktikumsinhalte sollten mit den Modulverantwortlichen vor Praktikumsbeginn besprochen werden).
- c. Klausur: Im SoSe17 werden zwei Klausuren für Wiederholer angeboten über den Lehrinhalt des Moduls CHE 405 Proteinchemie aus dem SoSe16. Ab WS17/18 kann das Modul CHE 405 Biochemie belegt werden.

3. MLS-B 08 Entwicklungsphysiologie:

- a. Letztes Angebot: SoSe 16; Neues Angebot: SoSe 18 → Lücke SoSe 17
- b. Klausur: Im SoSe 17 werden noch zwei Klausuren für Wiederholer angeboten, danach wird die Prüfung im neuen Modul BBIO-14 abgelegt.
- c. Praktikum: Im SoSe17 kann zusammen mit den Studierenden der Biologie belegt werden, ab SoSe18 kann das Praktikum im Modul BBIO-14 abgelegt werden.

4. CHE 410 Biochemie/Molekularbiologie I:

- a. Praktikum: das Praktikum wird weiterhin angeboten
- b. Übungsabschluss: die Übungen werden weiterhin angeboten
- c. Klausur: es wird die aktuelle Klausur im Modul CHE 410 Biochemische Analytik abgenommen

5. MLS-B 11 Mikrobiologie:

- a. Praktikum: Wiederholer können im WS 17/18 das Praktikum zusammen mit den Studierenden der Biologie belegen.
- b. Klausur: Es wird die Prüfung im aktuellen Modul MLS-B 11 ab SoSe 17 abgenommen.

6. CHE 421 Biotechnologie:

- a. Studierende, die das Modul CHE 421 noch nicht begonnen haben, belegen das neue Modul CHE 421 und erhalten dafür 6 LP.
- b. Wiederholer können die Klausur im neuen Modul CHE 421 ablegen.

7. MLS-B 15 Bioinformatik:

- a. Studierende, die bereits Modul MLS-B 15 belegt und mind. einen Prüfungsversuch wahrgenommen haben, nehmen an thematisch passenden Terminen der Module MBI-ASE und -AST teil und schreiben die Klausur zusammen mit den Teilnehmern der Klausur MBI-ASE. Die Studierenden können zu den Lehrveranstaltungen angemeldet werden um Zugang zu Material und Informationen zu bekommen.
- b. MLS-Studierende, die das Modul MLS-B 15 belegt, aber noch keinen Prüfungsversuch absolviert haben, können eines der neuen Bioinformatik-Module (MBI-ASE oder MBI-AST) wählen.
- c. Studierende, die das Modul MLS-B 15 noch nicht belegt hatten, können eines der neuen Bioinformatik-Module (MBI-ASE oder MBI-AST) wählen.