



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.