

Vorlesungsankündigung Sommersemester 2025

BIOCHEMIE II MOLEKULARGENETISCHE METHODEN

Die Vorlesungen Biochemie II (BC II) und Molekulargenetische Methoden in der Biochemie (MGM) finden im Sommersemester 2025 montags und dienstags statt.

Zum Verständnis der Inhalte der MGM-Vorlesung sind grundlegende Vorkenntnisse über Nukleinsäuren erforderlich, die in der BC-II-Vorlesung vermittelt werden. Daher findet die BC-II-Vorlesung in den ersten zwei Wochen montags und dienstags statt, die MGM-Vorlesung beginnt erst in der dritten Woche.

In den letzten zwei Wochen der Vorlesungszeit findet montags und dienstags sowie donnerstags und freitags das Praktikum Molekularbiologische Arbeitstechniken statt, so daß die Vorlesungen vorher beendet sein müssen.

Der Inhalt von 14 Vorlesungsterminen muß aufgrund dieser Rahmenbedingungen auf 10 bis 11 Termine komprimiert werden, so daß sich die Doppelstunden von 90 min auf etwa 110 min verlängern.

Woche	Montag, 9:15 – 11:15, NC 6/99	Dienstag, 9:15 – 11:15, NC 6/99
1	07.04. BC II (1)	08.04. BC II (2)
2	14.04. BC II (3)	15.04. BC II (4)
3	21.04. – (Ostern)	22.04. MGM (1)
4	28.04. BC II (5)	29.04. MGM (2)
5	05.05. BC II (6)	06.05. MGM (3)
6	12.05. BC II (7)	13.05. MGM (4)
7	19.05. BC II (8)	20.05. MGM (5)
8	26.05. BC II (9)	27.05. MGM (6)
9	02.06. BC II (10)	03.06. MGM (7)
10	09.06. – (Pfingstferien)	10.06. – (Pfingstferien)
11	16.06. MGM (8)	17.06. MGM (9)
12	23.06.	24.06.
13	30.06.	01.07.

gez. Dr. Daniel Tapken