

4. Semester 2025

Modul Molekularbiologie

11022-01	Hauptvorlesung: Molecular Microbiology (1 KP)	Do 10:15 - 11:00 Biozentrum, Hörsaal U1.141 wöchentlich	Urs Jenal Médéric Diard
10414-01	Hauptvorlesung: Neurobiologie (2 KP)	Mi 08:15 - 10:00 Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 wöchentlich	Rainer W. Friedrich Peter Scheiffele Silvia Arber
10415-01	Hauptvorlesung: Structural Biology (2 KP)	Di 10:15 - 12:00 Biozentrum, Hörsaal U1.131 wöchentlich	Timm Maier
19656-01	Hauptvorlesung mit Übung: Physics of Life II (4 KP)	Mo 10:15 - 12:00 Biozentrum, Biozentrum, HS U1.141 Do 11:15 - 13:00 Biozentrum, Biozentrum, HS U1.141 wöchentlich	Thomas Braun Knut Drescher Roderick Lim Maria Hondele Ben Engel
11023-01	Vorlesung: Einführung in die Bioenergetik (2KP)	Mi 10:15 - 12:15 Biozentrum, Seminarraum 01.004 14-täglich	Thomas Braun

Modul Chemie II

11044-01	Hauptvorlesung mit Übung: Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)	Di 12:15 - 14:00 Physikalische Chemie, gr. Hörsaal PC 3.10 Do 08:15 - 09:00 Physikalische Chemie, kl. Hörsaal 4.04 Fr 08:15 - 10:00 Physikalische Chemie, kl. Hörsaal 4.04 wöchentlich	Stefan Willitsch
11013-01	Sicherheitsvorlesung: Praktikum: Organische Chemie (6 KP)	Mo 03.02.25 um 08:15 h Seminarraum 7.48 im BPR-1060 Mo 03.02. - 14.02.25, 09 -18 h, Blockveranstaltung Praktikumlabor im Rosental-Areal, Gebäude 1060 täglich, ganztags	Marcel Mayor Loïc LePleux

Modul Physik II

74116	Praktikum: Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (FS)(4 KP)	Informieren Sie sich direkt bei den Dozierenden	Ernst Meyer Thilo Glatzel
11026-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik (3 KP)	Mo 14:15 - 15:00 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 Fr 10:15 - 12:00 Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG wöchentlich	Philipp Treutlin Tilman Zibold
11027-01	Übung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik (1KP)	Mo 12:30 - 14:00 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 wöchentlich	Philipp Treutlin Tilman Zibold

Empfehlungen für den Wahlbereich

Alle Veranstaltungen des Aufbaustudiums der Studiengänge Biologie, Chemie, Physik und Veranstaltungen des Grund- und Aufbaustudiums Mathematik

Empfohlen für das 4. Semester:

11031-X	Übung: Differentialgleichungen (2 KP)	Mo 10:15 - 12:00 Bernoullistr. 30/32, kl. HS 120 <i>oder</i> Di 12:15 - 14:00 Kollegienhaus, Seminarraum 104 Di 14:15 - 16:00 Kollegienhaus, HS 119	Anette A'Campo-Neuen
---------	--	--	-----------------------------