

## 4. Semester 2026

### Modul Molekularbiologie

11022-01	Hauptvorlesung: Molecular Microbiology (1 KP)	Do 10:15 - 11:00 Biozentrum, Hörsaal U1.141 wöchentlich	<b>Urs Jenal</b> Médéric Diard
10414-01	Hauptvorlesung: Neurobiologie (2 KP)	Mi 08:15 - 10:00 Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 wöchentlich	<b>Peter Scheiffele</b> Rainer W. Friedrich Silvia Arber
10415-01	Hauptvorlesung: Structural Biology (2 KP)	Di 10:15 - 12:00 Biozentrum, Hörsaal U1.131 wöchentlich	<b>Timm Maier</b>
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	<b>Roderick Lim</b> Knut Drescher Wojciech Wietrzynski Maria Hondele Birte Fahrenkrog
11023-01	Vorlesung: Einführung in die Bioenergetik (2KP)	Mi 10:15 - 12:15 Biozentrum, Seminarraum 01.004 14-täglich	<b>Thomas Braun</b>

### Modul Chemie II

11044-01	Hauptvorlesung mit Übung: Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektoskopie (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 Übungen Di 12:15 - 14:00 gr. HS PC 3.10, Beginn am: 03.03.2026 wöchentlich	<b>Stefan Willitsch</b>
11013-01	<b>Sicherheitsvorlesung:</b> Praktikum: Organische Chemie (6 KP)	Mo 02.02.26 um 08:15 h Seminarraum 7.48 im BPR-1060 Mo 02.02. - 13.02.26, 09 -18 h, Blockveranstaltung Praktikumlabor im Rosental-Areal, Gebäude 1060 täglich, ganztags	<b>Marcel Mayor</b> Loïc LePleux

### Modul Physik II

77925	Praktikum: Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (FS)(4 KP)	Do 13:00 - 17:00 Physik, Praktikum U122 wöchentlich	<b>Ernst Meyer</b> Thilo Glatzel
11026-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Moleküophysik (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	<b>Tilman Zibold</b>
11027-01	Übung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Moleküophysik (1KP)	Mo 12:30 - 14:00 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 oder Di 08:30 - 10:00 Physik, Seminarzimmer 3.12 oder Mi 08:30 - 10.00 Physik, Alter Hörsaal 2, 1.22 wöchentlich	<b>Tilman Zibold</b>

### 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:

11030-1	Vorlesung: Differentialgleichungen (4 KP)	Mo 08:15 - 10:00 Alte Universität, HS 101 Di 08:15 - 10:00 Alte Universität, HS 101 wöchentlich	<b>Anette A'Campo-Neuen</b>
11031-X	Übung: Differentialgleichungen (2 KP)	Mo 10:15 - 12:00 Bernoullistr. 30/32, kl. HS 120 oder Di 10:15 - 12:00 Deutsches Seminar, Seminarraum 3 Di 12:15 - 14:00 Kollegienhaus, Seminarraum 104 Di 14:15 - 16:00 Kollegienhaus, HS 119	<b>Anette A'Campo-Neuen</b>