

6. Semester 2026

Molekularbiologie

10413-01 Hauptvorlesung:
Immunologie (1 KP)

Mi 11:15 - 12:00
Pharmazentrum, Hörsaal 1
wöchentlich

Daniela Finke
Carolyn King

Modul Chemie II

11034-01 Hauptvorlesung mit Übung:
Organische Chemie II: Organische
Synthese (3 KP)

Mo 10:15 - 12:00
Physikalische Chemie, Grosser HS PC 3.10
Do 09:15 - 10.00
Physikalische Chemie, kleiner HS PC 4.04
wöchentlich

Christof Sparr

Modul Physik der Materie

11028-01 Vorlesung:
Statistische Physik und ihre
Anwendungen in Chemie, Biologie
und Physik (4 KP)

Mi 08:15 - 10:00
Physik, neuer HS1, Foyer EG
Fr 08:15 - 10:00
Physik, neuer HS1, Foyer EG
wöchentlich

Martino Poggio

11029-01 Übung:
Statistische Physik und ihre
Anwendungen in Chemie, Biologie
und Physik (2 KP)

Mi 10:15 - 11:00
Physik, Seminarzimmer 4.1
wöchentlich

Martino Poggio

Modul Nanowissenschaften II

11014-01 Praktikum Nanowissenschaften
Jahreskurs (24 KP)

Mo - Fr 14:00 - 18:00
nach Ankündigung
Kurse während der Vorlesungszeit: jeweils
nachmittags von 14:00 - 18:00 während 3
Wochen.
Intensivkurse: ganztägig ausserhalb der
Vorlesungszeit.
Die Praktika finden in den jeweiligen
Forschungslabors der Blockkursleiter statt.
täglich

Jörg Huwyler

Empfehlungen für den Wahlbereich

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

Empfohlen für das 6. Semester:

36119-01 Vorlesung:
Nanoscience Media Competence
(2 KP)

Do 12:15 - 14:00
Chemie Physikalische, kleiner HS PC 4.04
wöchentlich

Samer Angelone

68752-01 Vorlesung:
Innovationsmanagement (2KP)

Fr 10:15 - 12:00
Kleiner HS Chemie Physikalisch PC 4.04
wöchentlich

Brigitte Guggisberg