

## 6. Semester 2025

### Molekularbiologie

10413-01 Hauptvorlesung: Immunologie (1 KP)	Mi 11:15 - 12:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 wöchentlich	<b>Daniela Finke</b> 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	<b>Christopf Sparr</b>
---	---	------------------------

### 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	<b>Martino Poggio</b>
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	<b>Martino Poggio</b>

### 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	<b>Jörg Huwyler</b>
---	---	---------------------

### 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 Compentence (2 KP)	Do 12:15 - 14:00 Chemie Physikalische, kleiner HS PC 4.04 wöchentlich	<b>Samer Angelone</b>
68752-01 Vorlesung: Innovationsmanagement (2KP)	Fr 10:15 - 12:00 Kleiner HS Chemie Physikalisch PC 4.04 wöchentlich	<b>Brigitte Guggisberg</b>