

# Bachelor Nanowissenschaften Herbstsemester 2025

05.06.25

*vorbehältlich Änderungen (siehe Vorlesungsverzeichnis Universität Basel)*

## 1. Semester

### Modul Biologie

10314-01	Hauptvorlesung: Bau u. Vielfalt der Pflanzen (2KP)	Di 08:15-10:00 Biozentrum Neubau, Maurice E. Müller Saal U1.111 wöchentlich	<b>Yvonne Willi</b>
10316-01	Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Tiere (2 KP)	Mo 08:15-10:00 Biozentrum Neubau, Maurice E. Müller Saal U1.111 wöchentlich	<b>Patrick Tschopp</b>
10509-01	Hauptvorlesung: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen (1KP)	Mi 09:15-10:00 Biozentrum Neubau, Maurice E. Müller Saal U1.111 wöchentlich	<b>Christoph Dehio</b>

### Modul Chemie

10380-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Chemie (6KP)	Mo 10:15-12:00 Di 10:15-12:00 Mi 10:15-12:00 Bernoullianum 30, grosser Hörsaal 148 wöchentlich <u>Die erste Vorlesung</u> beginnt am Dienstag, den 16.09.2025 um 10:15 Uhr Der 2. Teil dieser Vorlesung wird in Englisch abgehalten. <u>Übungen: Mittwoch um 10:15 Uhr, Bernoullianum 30, grosser Hörsaal 148</u>	<b>Michael Nash</b> Florian P. Seebeck
----------	--	--	---

### Modul Physik I

10839-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik u. Thermodynamik (4KP)	Do 13:15-15:00 Physik, grosser Hörsaal, 1.03 Fr 13:15-15:00 Physik grosser Hörsaal, 1.03 wöchentlich	<b>Ilaria Zardo</b>
10840-0x	Übung: Einführung in die Physik I: Mechanik u. Thermodynamik (2KP)	<u>ein Termin von folgendem Angebot:</u> Mi 10:15-12:00, Geographie Sem.raum EG-09 od. Anatomie Do 10:15-12:00, Geographie, Pharmazentrum, Physik <i>oder</i> Do 10:15-12:00, Totentanz oder Biozentrum Sem. 02.058 Do 17:15-19:00, Physik, Seminarzimmer 3.12 Fr 10:15-12:00, Geographie, Anatomie, Pharmazentr. od. Chemie Org. wöchentlich	<b>Ilaria Zardo</b>

### Modul Mathematik I

16464-01	Hauptvorlesung: Mathematische Methoden I (6KP)	Do 08:15-10:00, Organische Chemie, grosser Hörsaal Fr 08:15-10:00, Organische Chemie, grosser Hörsaal wöchentlich	<b>Annette A'Campo-Neuen</b>
16464-0x	Übung: Mathematische Methode	<u>ein Termin von folgendem Angebot:</u> Mo 12:15-14:00, Kollegienhaus Seminarraum 104 <i>oder</i> Mo 12:15-14:00, Spiegelgasse 1, Computer Labor U1.001 <i>oder</i> Mo 12:15-14:00, Bernoullistr. 30/32, kleiner HS 120 <i>oder</i> Mo, 12:15-14:00, Kollegienhaus, Seminarraum 103 Mo 14:15-16:00, Bernoullistr. 30/32, kleiner HS 120 <i>oder</i> Mo 14:15-16:00, Chemie organische, Raum OC 318 <i>oder</i> Mo 14:15-16:00, Kollegienhaus, HS 119 Di 08:15-10:00, Spiegelgasse 5, Sem.raum 05.001 <i>oder</i> Di 08:15-10:00, Spiegelgasse 1, Sem.raum 00.003 Di 14:15-16:00, Kollegienhaus, Sem.raum 106 <i>oder</i> Di 14:15-16:00, Bernoullistr. 30/32 HS 103 wöchentlich	<b>Annette A'Campo-Neuen</b>

### Modul Nanowissenschaften

11005-01	Vorlesung: Nanowissenschaften an der Universität Basel Forschungsgruppen stellen sich vor (1 KP)	Mi 12:15-13:30 Biozentrum Neubau, Seminarraum U1.195 wöchentlich	<b>Jörg Huwyler</b>
----------	--	--	---------------------

---

### Modul Informatik

62035	Vorlesung mit Übungen: Einführung in die Programmierung (4 KP)	Do 15:15-18:00 Vesalianum, Seiteneingang, gr. Hörsaal E0.16 wöchentlich	<b>Patrick Schnider</b>
62035-x	Übung: Einführung in die Programmierung	Details zu den Übungen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben	<b>Patrick Schnider</b>

---

### Empfehlungen für den Wahlbereich

29026	Seminar: Informationskompetenz (3KP)	Mi 14:15-16:00 Biozentrum, Seminarraum 01.004	<b>Renate Leubin</b> Nuria Plattner Susanne Schaub
-------	--	--	--