

## Stundenplan 2. Fachsemester Bachelor-Biochemie - Sommersemester 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08:00 - 09:00</b>	Genetik-Vorlesung (14816.2270), Geo-Bio-Hörsaal ab 07.04.2025, 08:00-08:45 Uhr			Genetik-Vorlesung (14816.2270), Geo-Bio-Hörsaal ab 10.04.2025, 8:00-8:45 Uhr		
<b>09:00 - 10:00</b>		Genetik-Vorlesung (14816.2270), Geo-Bio-Hörsaal ab 08.04.2025, 9:00-9:45 Uhr	Physikalische Chemie-Vorlesung (14816.2230), HS II, Geb. 322 ab 09.04.2025, 8:15-10:00 Uhr			
<b>10:00 - 11:00</b>	Physik-Vorlesung (14756.9011), Kurt-Alder-HS, Geb. 322 ab 07.04.2025, 10:00-11:30 Uhr Physikübung (14756.9012): voraus- sichtlich 7 Termine an Montagen von 10 bis 11.30 Uhr. Einzelheiten werden in der Vorlesung genannt.		Biochemie-1-Vorlesung (14816.2250) HS II, Geb. 322 ab 09.04.2025, 10:00-10:45 Uhr		Physikalische Chemie- Vorlesung (14816.2230), HS II, Geb. 322 ab 11.04.2025, 10:00-11:30 Uhr.	
<b>11:00 - 12:00</b>						
<b>12:00 - 13:00</b>						
<b>13:00 - 14:00</b>	Biochemie-1-Vorlesung (14816.2250), HS II, Geb. 322 ab 07.04.2025, 13:00-14:00 Uhr			Physik-Vorlesung (14756.9011), Hörsaal I, Geb. 321 ab 09.04.2025, 12:00-13:30 Uhr	Physikalische Chemie-Übung (14816.2231), Exp. Seminarraum 2, Geb. 322 ab 10.04.2025, 12:00-13:00 Uhr (ev. eine zweite Übungsgruppe von 13 bis 14 Uhr)	Physikalische Chemie-Seminar (14816.2232), Hörsaal III, Geb. 322 (Chemie) ab 11.04.2025 jeweils von 12:00-14:00 Uhr
<b>14:00 - 15:00</b>					Physik-Praktikum (14756.9013), <b>14:00-18:00 Uhr</b> Bitte beachten Sie die Hinweise auf <a href="https://teaching.astro.uni-koeln.de/AP/SS25NatWiss">https://teaching.astro.uni- koeln.de/AP/SS25NatWiss</a> und melden Sie sich unbedingt auf der Praktikumsdatenbank an: <a href="https://lecture.ph1.uni-koeln.de:8080/account/login?locale=de">https://lecture.ph1.uni- koeln.de:8080/account/login?locale=de</a>	Genetik-Praktikum (14816.2271), Gruppe F, R 0.015, Kurssaal III, Biozentrum, ab 11.04.2025, 14:30-18:30 Uhr Vorbesprechung, Sicherheitsbelehrung und Einteilung in die Tutorien in der ersten Vorlesungsstunde am 07.04.2025 ab 8:00 Uhr im Geo/Bio-Hörsaal: <b><u>Anwesenheitspflicht!</u></b>
<b>15:00 - 16:00</b>						
<b>16:00 - 17:00</b>						
<b>17:00 - 18:00</b>						

### Genetikmodul:

Zum Genetikmodul gehören theoretische Übungen (Tutorium), in denen klausurrelevante Inhalte behandelt werden, die nicht Teil der Vorlesung oder des Praktikums sind. Aus diesem Grund wird eine Teilnahme auch ohne Anwesenheitspflicht dringend empfohlen.

Informationen zur Gruppeneinteilung sowie Orts- und Zeitangaben erhalten Sie während der ersten Vorlesungsstunde am 07.04.25.