

Bachelorstudium Studienjahr 25/26

Sem.	LV	LV-Name	1. Termin	2. Termin	3. Termin	4. Termin	5. Termin	6. Termin
WS								
1.	740001	Ringvorlesung- STEOP	10.12.2025	21.01.2026	20.02.2026			
	740003	Allgem. Biologie und Zellbiologie- STEOP	24.11.2025	16.01.2026	05.02.2026			
	740004	Einführung in die Mathematik- STEOP	03.12.2025	28.01.2026	26.02.2026			
	740600	Allgem. Chemie f. Pharmaz.- STEOP	08.01.2026	29.01.2026	23.02.2026	02.07.2026	31.07.2026	29.09.2026
	740002	Hygiene und Mikrobiologie	05.12.2025	09.01.2026	09.02.2026			
	740005	Stöchiometrie	12.12.2025	09.01.2026	30.01.2026	03.07.2026	24.07.2026	18.09.2026
	740500	Physik f. Pharmaz.	04.02.2026	24.02.2026	10.04.2026	03.07.2026		
2.	740007	Physiologie und Pathophysiologie II	17.12.2025	03.02.2026	27.02.2026	30.03.2026	29.06.2026	30.09.2026
	740300	Pharmazeutische Technologie I	Februar	März	Mai	Juli	Oktober	Dezember
	740800	Einführung in die Übungen zur Arzneistoffsy.	03.11.2025	07.01.2026				
3.	740400	Arzneitherapie ausgew. Erkrankungen	17.12.2025	03.02.2026	27.02.2026	30.03.2026	29.06.2026	30.09.2026
	740401	Pharmakologische u. klinisch-pharmakologische Methoden	17.12.2025	03.02.2026	27.02.2026	30.03.2026	29.06.2026	30.09.2026
	740100	Pharmazeutische Chemie I	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
	740301	Biopharmazie	06.02.2026	19.02.2026	07.04.2026	11.06.2026		
	740302	Einführung in die Arzneiformenlehre	22.10.2025	25.11.2025	16.12.2025	20.04.2026	08.06.2026	20.07.2026
	740101	Instrumentelle spektroskopische Analytik	15.12.2025	30.01.2026	23.02.2026			
SS								
2.	740051	Physiologie und Pathophysiologie I	29.06.2026	30.09.2026	21.12.2026			
	740050	Biochemie						
	740053	Hygiene und Mikrobiologie						
	740750	Einführung in die quant. Arzneibuchanalytik						
	740850	Grundlagen der Organischen Chemie	09.07.2026	18.09.2026				
4.	740450	Grundlagen von Arzneimittelwirkungen und Biopharmaka	29.06.2026	30.09.2026	21.12.2026			
	740250	Grundlagen der Anatomie, Morphologie u. Systematik arzn. Organismen						
	740251	Grundlagen des phytochem. Arbeitsens						
	740150	Trenn- und Analysemethoden organ. Arzneistoffe						
6.	740153	Pharmazeutische Chemie II						
	740254	Naturstoffe - Stoffklassen und deren Biosynthese						
	740255	Morphologie und Anatomie von pflanzl. Arzneidrogen						

Bitte beachten: bei 6 Terminen pro Lehrveranstaltung pro Studienjahr ist es leider nicht möglich, dass es zu gar keinen Überschneidungen kommt.

Die Priorität liegt auf dem Semester, nicht der lehrveranstaltungsfreien Zeit.