

2. Studienjahr (4. Semester)

Sommersemester 2026

11.4.2026/Károsi

Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe campo, StudOn, etc.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [C2] ab Montag, 13.4.2026	Seminar Instrumentelle Analytik Weikert, Einsiedel, Gmeiner [C4]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II [HA]	Pflanzenbestimmungsübung Daigl, Fuhrmann [KRBP]	Physiologie für Pharmazeuten	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik/Vorl. Weikert [C2]			ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Sauer et. al. [C2]	
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik: Beginn mit Vorbesprechung Montag, 13.4.2026 9:15 Uhr [C2] Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (11.15 – 18:15 Uhr) Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00) Ab Juni 2026	Physiologie Vorbesprechung 11:15 – 12:00 [HP] ab tba Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr) Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00) Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2, C4]	Praktikum Mikrobiologie Schiene I [KSMB]	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H19]	Instrumentelle Analytik/Vorl. Weikert [C4] Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PCh] (11.15 - 18.15 Uhr)	
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰			Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]			Pharmazeutische Biologie II Munkert, Fuhrmann [KRBP]
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰						Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰						Pflanzenbestimmungsübung Daigl, Fuhrmann [KRBP]
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰						ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰						Pharmazeutische Biologie II Munkert, Fuhrmann [KRBP]
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰						
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰						

Praktikum Physikalische Chemie Steinrück, Guldi, Assistenten [PPC]: (siehe campo)
Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker : siehe campo

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker
Grundlagen... nur für Pharmazeuten
Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum
[KRP] = Kursraum Physiologie, Universitätsstraße
[KS I] = Kursaal 1, Verfahrenstechnik, Cauerstraße
[HSMB] = Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße
[H1,H2,H3]=Hörsäle Egerlandstr. 3

[PPh] = Praktikumsaal Pharmazie, Chemikum
[PTS] = Seminarraum Pharm. Technologie, Cauerstraße
[PPT] = Praktikumsaal PharmTech, Cauerstraße
[KSMB] = Kursaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße
[H19] = Cauerstr. 5a

[HA] = Hörsaal A, Staudtstraße
[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße
[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße
[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße