

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]	Seminar Instrumentelle Analytik Weikert, Einsiedel, Gmeiner [C4]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Sonnewald, Sonnewald, Lamm [HA]		Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP] ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Physiologie für Pharmazeuten Sauer [C2]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C2]						
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Seminar Instrumentelle Analytik _Weikert [C4]	Physiologie Vorbesprechung 11:15 – 12:00 [HP] ab 17.06.2025 Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr) Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00) ab 17.06.2025 Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2,C4]	Praktikum Mikrobiologie Schiene I [KSMB]	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H2] ab 23.04.25	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C4]		
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (11.00 – 18:00 Uhr) Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00) ab 16.06.2025		Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]			Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00	Physiologie Vorbesprechung 11:30 – 12:15 [HP] nur am 13.06.2025
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰						Instrumentelle Analytik: Beginn mit Vorbesprechung Freitag, 25.4.2025 11:00 s.t. Uhr [C4]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰							Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP] ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰							
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					Praktikum Arzneiformen- lehre Schiene II	Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00	
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰							
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰							

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

Blockpraktikum Physikalische Chemie Steinrück, Guldj, Assistenten [PPC]: siehe campo

Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker : siehe campo

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie

Grundlagen nur für Pharmazie

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie

[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] = Kurssaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[HP] = Hörsaal der Physiologie, Universitätsstraße

[HA] = Hörsaal A, Staudtstraße

[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße

[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße

[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße