

2. Studienjahr (4. Semester)

Sommersemester 2023

Stand zum 13.4.2023/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, 17.4.23 8:15 Uhr	Seminar Instrumentelle Analytik Einsiedel, Löber, Gmeiner [C4]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [HA]	Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP]	Physiologie für Pharmazeuten				
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C2] ab Freitag, 21.4.23			ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Sauer [C2]				
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik: Beginn mit Vorbesprechung Montag, 17.4.2023 9:15 Uhr C2	Physiologie Vorbesprechung 11:15 – 12:00 [HP] ab 13.6.2023	Praktikum Mikrobiologie Schiene I [KSMB]	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H2]	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C4]				
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰						Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]			
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰			Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]				Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00		
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰			Instrumentelle Analytik Löber, Gmeiner [PPh] (10.15 – 17:15 Uhr)	Instrumentelle Analytik Löber, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr)			Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP]	Instrumentelle Analytik Löber, Gmeiner [PCh] (11.15 - 18.15 Uhr)	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰			Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00) ab 19.6.2023	Kursus Physiologie Sauer [KRP] (12.00-16.00)					ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰									
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						Praktikum Arzneiformen- lehre Schiene II			Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰						von 12.30 - 18.30 Uhr: Seyferth [PPT+PTS]			Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Einzeltermine Instrumentelle Analytik 17:15 – 18:45 Uhr	Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2,C4]							

Blockpraktikum Physikalische Chemie *Steinrück, Guldí, Assistenten* [PPC]: (siehe campo)

Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker *Koch* : 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] = Kurssaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[HA] = Hörsaal A, Staudtstraße

[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße

[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße

[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße