

## 2. Studienjahr (4. Semester)

## Sommersemester 2024

Stand zum 19.03.2024/Károsi

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [C2] ab Montag, 15.4.2024	Seminar Instrumentelle Analytik Weikert, Einsiedel, Gmeiner [C4]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [HA]	Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP]	Physiologie für Pharmazeuten
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C2] ab Freitag, 19.4.24			ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Möhwald [C2]
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Instrumentelle Analytik: Beginn mit Vorbesprechung</b>	Physiologie Vorbesprechung 11:15 – 12:00 [HP] ab 11.6.2024	Praktikum Mikrobiologie Schiene I	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H2]	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C4]
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>			[KSMB]		
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	Montag, 15.4.2024 9:15 Uhr [C2]	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr)	Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]	Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PCh] (11.15 - 18.15 Uhr)
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>				Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00	
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Kursus Physiologie Möhwald [KRP] (12.00-16.00) Ab 17.6.2024	Kursus Physiologie Möhwald [KRP] (12.00-16.00)		Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP]	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PCh] (11.15 - 18.15 Uhr)
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>				Praktikum Arzneiformen- lehre Schiene II	
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>				Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]	
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Einzeltermine Instrumentelle Analytik 17:15 – 18:45 Uhr [C4]	Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2,C4]		Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00	
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>					

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