

## 2. Studienjahr (4. Semester)

## Sommersemester 2022

Stand zum 7.4.2022/Károsi

**Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe auch univis, Internetseiten der Institute, Aushänge, StudOn, Ankündigung in Lehrveranstaltungen, usw.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [C2]	Seminar Instrumentelle Analytik Einsiedel, Weikert, 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 Fr, 29.5.22				ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Sauer, Forster [C2]	
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Instrumentelle Analytik: Vorbesprechung und einführende Seminare  Montag, 25.4.2022 ab 9:15 Uhr [digital]  Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.15 – 17:15 Uhr) Praktikumsbeginn in Präsenz: Dienstag, 26.4.2022  Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00) ab 20.6.2022	Physiologie Vorbesprechung 11:15 –12:00 [HP] ab 14.6.2022  Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr)  Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00)	Praktikum Mikrobiologie Schiene I [KSMB]	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H2]	Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]  Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C4]	
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>						Praktikum Arzneiformen- lehre Schiene II  von 12.30 - 18.30 Uhr: Seyferth [PPT+PTS]	Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP]  ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr  Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP]  Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>			Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]				
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>							
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>							
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Einzeltermine Instrumentelle Analytik 17:15 – 18:45 Uhr	Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2,C4]					
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>							

Blockpraktikum Physikalische Chemie (siehe univis) (10SWS) *Steinrück, Guldi, Assistenten* [PPC]

Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker *Koch*: siehe univis

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

Grundlagen... nur für Pharmazeuten

Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

Anmeldung zum Praktikum Mikrobiologie über mein campus Veranstaltungsmanagement. Informationen siehe univis

Pharm.Bio II und Pflanzenbestimmungsübungen: Anmeldung auf Studon! /siehe auch univis

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum

[KRP] = Kursraum Physiologie, Universitätsstraße

[KS I] = Kursaal 1, Verfahrenstechnik, Cauerstraße

[HSMB] = Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[PPh] = Praktikumsaal Pharmazie, Chemikum

[PTS] = Seminarraum Pharm. Technologie, Cauerstraße

[PPT] = Praktikumsaal PharmTech, Cauerstraße

[KSMB] = Kurssaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße

[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße

[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße

[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße