

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 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	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] ab Semesterbeginn Schiene II 8.30 – 12:30	Physiologie für Pharmazeuten Sauer, Forster [C2]
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C2] ab Fr, 29.5.22				Instrumentelle Analytik/Vorl. Eichler [C4]
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik: Vorbesprechung und einführende Seminare Montag, 25.4.2022 ab 9:15 Uhr [digital]	Physiologie Vorbesprechung 11:15 – 12:00 [HP] ab 14.6.2022	Praktikum Mikrobiologie Schiene I [KSMB]	Grundlagen der AFL Schiene II Seyferth [H2]	
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰			Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schiene I [HSMB]		
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.15 – 17:15 Uhr) Praktikumsbeginn in Präsenz: Dienstag, 26.4.2022	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PPh] (10.00 – 17.00 Uhr)	Praktikum Arzneiformen- lehre Schiene II von 12.30 - 18.30 Uhr: Seyferth [PPT+PTS]	Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene I 8.00 – 13:00	Instrumentelle Analytik Weikert, Gmeiner [PCh] (11.15 - 18.15 Uhr)
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰		Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00) ab 20.6.2022		Pflanzenbestimmungsübung Fuhrmann, Daigl [KRBP] ab Semesterbeginn Schiene I 13:30 – 17:30 Uhr	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰				Pharmazeutische Biologie II Fuhrmann, Munkert [KRBP] Ab Ende Pflanzenbest. Schiene II 13.00 – 18:00	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00) ab 20.6.2022				
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Einzeltermine Instrumentelle Analytik 17:15 – 18:45 Uhr	Tutorium Arzneiformenlehre I-II [C2,C4]			
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰					

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

Blockpraktikum Biochemie für Lebensmittelchemiker Koch: siehe univis

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

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

Grundlagen... nur für Pharmazeuten

Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

[PPh] = Praktikumssaal Pharmazie, Chemikum

[PTS] = Seminarraum Pharm. Technologie, Cauerstraße

[PPT] = Praktikumssaal PharmTech, Cauerstraße

[KSMB] = Kursaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße

[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße

[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße

[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße