

2. Studienjahr (4. Semester)

Sommersemester 2017

aktueller Stand zum 14.3.17/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, Löber [C1]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [H1]	Pflanzenbestimmungsübung Kreis, Daigl [KRBP] Pharmazeutische Biologie II Kreis, Munkert [KRBP]	Physiologie für Pharmazeuten Sauer, Forster [C2]
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Eichler [C2]				
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰		Vorbereitung Mikrobiologie am 24.4.2017 Von 13:00 st – 14:00 Uhr, [KSMB]	Physiologie, Vorbereitung zum Praktikum [HP] [vorauss. ab]	Einführung zum Praktikum Mikrobiologie und Hygiene Schiene I Schleicher [HSMB]	Instrumentelle Analytik Einsiedel, Löber, Gmeiner [PPh] (10.00-17.00 Uhr)
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Einführung in die Instrumentelle Analytik am 24.4.2017 von 14:30 – 18:00 [Ph]				
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Instrumentelle Analytik Einsiedel, Löber, Gmeiner [PPh] (11.00-18.00 Uhr)	Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00)	von 12.30 - 18.30 Uhr: Seyferth [PPT+PTS]	Pflanzenbestimmungsübung Kreis, Daigl [KRBP] Pharmazeutische Biologie II Kreis, Munkert [KRBP]
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Kursus Physiologie Sauer, Forster [KRP] (12.00-16.00)				
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰		Voraussichtlich ab	Tutorium Arzneiformenlehre I-II [Ph, gSRBCh]		
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰					
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰					

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: siehe auch Aushänge / univis

[Ph] = Hörsaal Pharmazie, Schuhstraße

[KRP] = Kursraum Physiologie, Universitätsstraße

[PPh] = Praktikumssaal Pharmazie, Schuhstraße

[PPT] = Praktikumssaal PharmTech, Cauerstraße

[SRMB] = Seminarraum Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[gSRBCh] = Seminarraum Biochemie, Fahrstraße

[PTS] = Seminarraum Pharm. Technologie, Cauerstraße

[PTKS] = Kursraum I, Verfahrenstechnik, Cauerstraße

[HSMB] = Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum

[H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße

[KRBP] = Kursraum Pharm. Biologie, Staudtstraße

[KRH] = Kursraum H, Biologikum, Staudtstraße

[KSMB] = Kursaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße