

# 1. Studienjahr (1. Semester)

# Wintersemester 2017/18

Stand 27.10.2017/Károsi

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Physik für Pharmazeuten, LC und Mol.Med. Ristein [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	Physik für Pharmazeuten, LC und Mol.Med. Ristein [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe [PCh]  Utz, Pischetsrieder		
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Am 16.10.2017 11.15 Uhr [C2] Erstsemestereinführung</b>		Mathematik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker V+Ü Liers [H11]				
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	Ab 23.10.17 Geschichte der Naturwissenschaften Mayer [C2]	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Kreis [C2]	Einzeltermine Seminar Utz  12:00 – 17:00 Uhr	Einzeltermin Seminar Utz 2.11.2017 15:00 [HSOC]			
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>		Kursus d. Pharm. und Med. Terminologie Ludwig [C2]					
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>		Mathematik für Pharm + LMChem V+Ü Keller [C2]				Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz [HSOC]	
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Selbststudium/ Prüfungsvorbereitung  Evtl Sondertermine Allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei,-Hilfs- u. Schadstoffe		Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe  Utz, Pischetsrieder [PCh]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe  Utz, Pischetsrieder [PCh]		Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei,-Hilfs- u. Schadstoffe Utz [HSOC]	
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>							Übungen zur Physik Ristein [HC,HE,HD]
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>							
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>							
18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>			Bis 18.00 Uhr	18.15 – 19.45 Uhr: Tutorium Stöchiometrisches Rechnen Utz [C2, C4]			

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

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum; Nikolaus-Fiebiger-Str.10

[HSOC] = Großer Hörsaal Organische Chemie, Henkestraße

[HC,HE,HD] = Hörsäle, Staudtstraße

[HH] = Hörsaal Physik, Staudtstraße

[H2] = Hörsaal, H2 Egerlandstr.3;

[H11] = Hörsaal Cauerstraße 11

[PCh] = Praktikumsaal Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str.10

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

Grundlagen... nur für Pharmazeuten

Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker