

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Praktikum Pharmazeutische Technologie Lee, Assistenten [PT]  <b>Schiene II</b>	Pharmazeutische Biologie Kreis [C2]	Pharmazeutische Biologie Kreis [C2]	Pharmazeutische Biologie Kreis [C2]	8-10 Uhr: Seminar Biopharmazie <b>Schiene II</b> Friedland/Lee [SRPT]
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>		Pharmazeutische Medizinische Chemie Gmeiner [C2]	Pharmazeutische Medizinische Chemie Gmeiner [C2]	Pharmazeutische Medizinische Chemie Gmeiner [C2]	9:00 – 10:00 Uhr: Seminar Qualitätssicherung <b>Schiene I</b> Lee, Assistenten [KSII]
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		Einzeltermine Seminar Biopharmazie [Lee/SRPT]	Pharmazeutische Technologie Lee [C2]	Biopharmazie Lee [C2]	Pharmakologie und Toxikologie Ludwig, Höcherl, Pahl [C2]
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>		Einzeltermine Klinische Pharmazie [Friedland/C4]			
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>					
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Pharmakologisches Demonstrationspraktikum  Ludwig, Assistenten [SRBCh]  <b>Schiene I</b>	Pharmakologisches Demonstrationspraktikum  Ludwig, Assistenten [SRBCh]  <b>Schiene I</b>			
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>			Einführung in die Arznei- mittelinformation 14:00 ct – 15:45 Gnadt, Dörje [C4]	Gefriertrocknung pharmazeutischer Produkte Gieseler [C4]	
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>			Übungen zur Arznei- mittelinformation: 14.-17. Uhr Gnadt, Dörje [CIP]		
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>			Arzneimittelrecht [Schöpfung]		
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Pharm. Technologie <b>Schiene II</b>	Pharm. Technologie <b>Schiene II</b>	Einzeltermine (13.00 st – 17.00 Uhr) [C2]		

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

**Achtung: Ganztägiger Einzeltermin zur Klinischen Pharmazie am Dienstag, dem 11. Oktober 2016 von 9.00 – 15.00 Uhr**  
Blockseminar Pharmakotherapie [Friedland]: 20.3 bis 31.3.2017

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum; Staudtstr. 9  
[CIP] = CIP-Pool Biochemie, Fahrstraße  
[SRBCh] = Seminarraum Biochemie, Fahrstraße

[PT] = Praktikumsaal Pharmazeutische Technologie, Cauerstraße  
[SRPT] = Seminarraum Pharmazeutische Technologie, Cauerstraße  
[KSII] = Kurssaal II Verfahrenstechnik, Cauerstraße