

# Praktikumsplan „Pharmazeutische Technologie“

7. Semester SoSe 2019

Stand: 29-03-19

Änderungen vorbehalten!

	1. 8.-12.4.	2. 15.-19.4.	3. 22.-26.4.	4. 29.4.-3.5.	5. 6.-10.5.	6. 13.-17.5.	7. 20.-24.5.	8. 27.-31.5.	9. 3.-7.6.	10. 10.-14.6.	11. 17.-21.6.	12. 24.-28.6.	13.+14. 1.-12.7.
<b>Mo</b>	9-11 Vorbe-spr. 11.00 – 14.00 QS 14-17.30 Comp I (Gr. A)	9-12 QS  13-18 Prakt T	<b>Oster- montag</b>	9-12 AM-St  13.00-16.30 Comp I (Gr. C) KliPh Gr. I	9-12 QS  13-18 Prakt T	9-12 AM-St  13-18 Prakt T	9-11 QS  13-18 Prakt T	9-12 AM-St  13-18 Prakt T	9-12 KliPh  13-18 Prakt T	<b>Pfingst- montag</b>	9-12 KliPh  13-18 Prakt T		
<b>Di</b>	8-13 Ring- vorl. Bot.M.  14.00 – 17.00 QS	8-13 Ring- vorl. Bot.M.  14-18 Prakt T											
<b>Mi</b>	8-10 AM-St 10-13 PhysPh 14-17 PhysPh	9-14 Prakt T  14-18 Frei	9-17 Prakt T	<b>Mai- feier- tag</b>	9-12.30 Comp II (Gr. C)  13-18 Prakt T	9-12.30 Comp II (Gr. A)  13-18 Prakt T	9-12.30 Comp II (Gr. B)  13-18 Prakt T	9-17 Prakt T	14-17.30 Comp II (Gr. C)  13-18 Prakt T	9-17 Prakt T Gr.3 KliPh Gr. I	9-12 KliPh  13-18 KliPh	KliPh	KliPh
<b>Do</b>	8-11 Ringv. Bot.M. 12-16 PhysPh	8-11 Ringv. Bot.M.  12-14 PhysPh  14-18 Prakt T											
<b>Fr</b>	8-13 Ring- vorl. Bot.M. 14-17.30 Comp I (Gr. B)	<b>Kar- freitag</b>	14-18 Prakt T										
				BAM Pharmreise	BAM	14-18 Prakt T	BAM		14-18 AM-Entw	14-18 AM-Entw	14-18 AM-Entw	14-18 Prakt T	5.07.19 ab 14 Uhr Tag der Pharmazie

## Abkürzungen in alphabet. Reihenfolge:

AM-Entw = AM-Entwicklung in der pharmazeutischen Industrie (Kranz, R. 406)

AM-St = Arzneimittelstabilität und -inkompatibilitäten (Dashevskiy, R. 406)

BAM = Biogene Arzneimittel/Phytopharmaka (Seminarraum 2, Königin-Luise-Str. 2+4)

Comp I = Statistische Berechnungen am Computer = „Computer I“ (Staufenbiel, R. 410)

(Die angegebenen Raumnummern für Seminare bedeuten Gebäude Kelchstr. 31, mit Ausnahme von BAM)

Comp II = Bioph./pharmakokin. Simulat. am Computer = „Computer II“ (Staufenbiel, R.410)

KliPh = Lehrveranstaltungen der Klinischen Pharmazie (R. 406 u. Seminarräume)

PhysPh = Physikalische Pharmazie (Müller/Pyo, R. 406)

QS = Qualitätssicherung bei d. Herstellg. u. Prüfg. v. Arzneimitteln (Dashevskiy, R. 406)