

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten, März 2020

I. Gruppeneinteilung (verbindlich ab 02.03.2020, 14:00, dann auch online auf der homepage!):

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6
Ahmed	Bilibani	Hodeib	Köhler	Mauel	Simon
Al Mfalani	Chaudhry	Horo	Kumar	Müller	Stepic
Alnaser	Deutschbauer	Jabbari	Kunzer	Noe	Stoeck
Arnold	Fischer	Jakob	Lai	Ruisi	Tischler
Avraam	Goraya	Jehn	Laut	Samadi	Tran
Bayer	Gorges	Karim Pour	Littig	Saraf Kazerouni	Weiß
Bhatti	Handtke	Kern	Lust	Schwarz	Younes
Bilal	Hege	Klein		Shannak	

Anm.: Auswerteseminar am 06.03.2020 !

II. Versuchsplan (Praktikumssaal: Neubau Chemie, 1.Stock (schräg oberhalb der PMC-Bibliothek)):

	03.03. am	03.03. pm	04.03. am	04.03. pm	05.03. am	05.03. pm
Versuch1	Gr. 1	Gr. 4	Gr. 2	Gr. 5	Gr. 3	Gr. 6
Versuch2	Gr. 2	Gr. 5	Gr. 3	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 4
Versuch3	Gr. 3	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 4	Gr. 2	Gr. 5

Versuchsdauer: jeweils ca. 3-4h, Beginn: am = 08:30, pm = 13:00

Zum Praktikum mitzubringen: Kittel, Schutzbrille

Auswerteseminare: Fr., 06.03.2020, 11:15 bis ca. 13:30, im Lorentzraum

Link zum Praktikums-Skript/Seminarskript:

<https://www.fb09.lehramtpc.uni-mainz.de/lehrttaetigkeit/physikalische-chemie-fuer-pharmazeuten/> (rechte Spalte, unten!)