

Vorkursprogramm 2023

Der Vorkurs Chemie beginnt am 11.09.2022 um 9:00 Uhr im Hörsaal AOC in den Instituten für anorganische sowie organische Chemie, Landoltweg 1. Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte dem Ilias-System zum Vorkurs.

	9:00h Vorlesung, 10:45h Übung	13:30h Vorlesung, 15:15h Übung
Mo 11.09.	AC (Kögerler)	AC (Kögerler)
Di 12.09.	AC (Kögerler)	PC (Wöll)
Mi 13.09.	AC (Kögerler)	PC (Wöll)
Do 14.09.	AC (Kögerler)	PC (Wöll)
Fr 15.09.	AC (Kögerler)	PC (Wöll)
Mo 18.09.	AC (Kögerler)	I (HiWis)
Di 19.09.	OC (Albrecht)	I (HiWis)
Mi 20.09.	I (HiWis)	OC (Albrecht)
Do 21.09.	I (HiWis)	OC (Albrecht)
Fr 22.09.	I (HiWis)	OC (Albrecht)
Mo 25.09.	CR (Liauw)	CR (Liauw)
Di 26.09.	P (van Leusen)	I (HiWis)
Mi 27.09.	P (van Leusen)	I (HiWis)
Do 28.09.	P (van Leusen)	I (HiWis)
Fr 29.09.	P (van Leusen)	I (HiWis)

Erklärung der Abkürzungen

AC	Allgemeine und Anorganische Chemie – Prof. Dr. Paul Kögerler
CR	Chemisches Rechnen und Chemie im Alltag – Prof. Dr. Marcel Liauw
P	Physik – Dr. Dr.-Ing. Jan van Leusen
OC	Organische Chemie – Prof. Dr. Markus Albrecht
PC	Physikalische Chemie – Prof. Dr. Dominik Wöll
I	Intensivierung – Selbstrechenübungen mit studentischen Hilfskräften („HiWis“)

Allgemeine Hinweise vor Vorkursbeginn

Die Ausgabe einer Vorkursbescheinigung erfolgt während der gesamten Kursdauer. Um Papier zu sparen, wird dazu eine Liste in Ilias erstellt, in die Sie sich bitte eintragen, wenn Sie eine solche Bescheinigung erhalten möchten.