

Aufbaustudium Analytik und Spektroskopie

1. Kurs

05.-09.10.2020

Johannisallee 29, Neubau Chemie, Raum: 014

Lehrveranstaltungen

1.	Eröffnung	2 h V	Prof. Matsyik
2.	Grundlagen der analytischen Chemie und historische Grundlagen der Analytik	2 h V 2 h V	Prof. Engewald Prof. Engewald
3.	Informationsverarbeitung mit dem PC	4 h V 4 h Ü	Dr. Böhm Dr. Böhm
4.	Chemometrik	6 h V 6 h Ü	Prof. Einax Dr. v. Tümppling
5.	Qualitätssicherung in der Analytik	8 h V	Prof. Zschunke

Zeitplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45	-	Zschunke	Zschunke	Böhm*	v. Tümppling*
10.00-11.30	Matsyik	Zschunke	Zschunke	Böhm*	v. Tümppling*
12.30-14.00	Engewald	Einax	Einax	Böhm*	
14.30-16.00	Engewald	Einax	Böhm*	v. Tümppling*	

PC-Übungen und *: Linnéstraße 3, PC-Pool, Raum 422