

Aufbaustudium Analytik und Spektroskopie

7. Kurs: Elektroanalytik und Sensorik

15.-19.03.2021

Neubau Chemie, Johannisallee 29, Raum 102

Der Seminarraum kann von den Vortragenden für die online-Vorlesung genutzt werden.

Prof. W. Vonau	Potentiometrische Sensoren
Dr. D. Lupp	Voltammetrie Oberflächenmodifizierte Elektroden
Prof. F.-M. Matysik	Elektroanalytik mit voltammetrischen Mikroelektroden, Elektrochemische Rastermikroskopie und Elektrochemie in Kopplung mit Massenspektrometrie
Dr. W. v. Tümpling	Chemometrik
Prof. H. Krautscheid	Thermoanalytische Methoden
Dr. H.-G. Jahnke	Bioelektronische markierungsfreie Echtzeitanalyse von Zellen und Geweben

Zeitplan der online-Vorlesung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45			Krautscheid	Jahnke	F.-M. Matysik
10.00-11.30	Vonau	Lupp	Krautscheid	von Tümpling	F.-M. Matysik
12.30-14.00	Vonau	Lupp	Jahnke	von Tümpling	
14.30-16.00					