

Aufbaustudium Analytik und Spektroskopie

7. Kurs: Elektroanalytik und Sensorik

30.03.-03.04.20

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. C. Wiebeler	Statistische Messdatenanalyse
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		Selbststudium Skript Dr. Lupp	Krautscheid	Jahnke	F.-M. Matysik
10.00-11.30	Vonau		Krautscheid	Wiebeler	F.-M. Matysik
12.30-14.00	Vonau		Jahnke	Wiebeler	-
14.30-16.00					-