

Aufbaustudium „Analytik und Spektroskopie“ 8. Kurs: 16.-20.07.2018

Ort: Fakultät für Chemie und Mineralogie, Neubau Chemie,
Johannisallee 29, Raum: 102

Lehrveranstaltungen

1. Spuren- und Umweltanalytik

- | | | |
|--|--------|-------------------|
| 1.1. Probennahme und Methoden der Vor-Ort-Analytik | 2 Std. | Dr. H. Borsdorf |
| 1.2. Organische Spurenanalyse | 2 Std. | Prof. W. Engewald |
| Element-Spezies-Analytik | 2 Std. | Dr. J. Mattusch |
| 1.3. Atmosphärenchemie: Chemie und Analytik von Mehrphasensystemen | 4 Std. | Dr. A. Mutzel |

- | | | |
|--|--------|-------------------|
| 2. Bioanalytik | 4 Std. | Dr. D. Volke |
| 3. Radioanalytik | 2 Std. | Dr. H. Lippold |
| 4. Klinisch-chemische Analytik | 6 Std. | Prof. U. Ceglarek |
| 5. Miniaturisierung | 4 Std. | Dr. M. Ludwig |
| 6. Von der Proteinanalytik zur Proteomik | 4 Std. | Prof. S. Kalkhof |
| 7. MALDI-Imaging | 2 Std. | Dr. A. Crecelius |

Zeitplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Borsdorf	Mutzel	Ceglarek	Kalkhof
10.00 - 11.30	Klausur ¹⁾	Crecelius	Mutzel	Ceglarek	Kalkhof
12.30 - 14.00	Ludwig	Volke	Mattusch	Ceglarek	Klausur ²⁾
14.30 - 16.00	Ludwig	Volke	Lippold	Engewald	

¹⁾ Klausur zum 7. Kurs von 10.00-12.00 Uhr im Neubau Chemie, Raum 102

²⁾ Klausur zum 8. Kurs 12.00-13.00 Uhr