

## 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 <sup>1)</sup>	Crecelius	Mutzel	Ceglarek	Kalkhof
12.30 - 14.00	Ludwig	Volke	Mattusch	Ceglarek	<b>Klausur<sup>2)</sup></b>
14.30 - 16.00	Ludwig	Volke	Lippold	Engewald	

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

<sup>2)</sup> Klausur zum 8. Kurs 12.00-13.00 Uhr