



**Aufbaustudium „Analytik und Spektroskopie“
8. Kurs: 08.-12.07.2024**

Ort: TA, Linnéstr. 3, 04103 Leipzig, SR 204

Lehrveranstaltungen

1. Spuren- und Umweltanalytik

- | | | |
|---|--------|---------------------|
| 1.1. Probennahme und Methoden der Vor-Ort-Analytik | 2 Std. | Dr. H. Borsdorf |
| 1.2. Qualitätsmanagement | 4 Std. | Dr. S. Bleyl |
| 1.3. Grundlagen der Atmosphärenchemie | 4 Std. | Dr. D. v. Pinxteren |

2. Feldmethoden & Polarisationsmikroskopie in der Mineralogie

Analytik an Knochen, Zähnen & Elfenbein 4 Std. Dr. H. Hölzig

3. Radioanalytik

2 Std. Dr. H. Lippold

4. Klinisch-chemische Analytik

6 Std. Prof. U. Ceglarek

5. Miniaturisierung

4 Std. Dr. R. Warias

6. Von der Proteinanalytik zur Proteomik

4 Std. Prof. S. Kalkhof

7. Archäometrie – Analytik an Kulturobjekten

2 Std. Prof. G. Klöß

Zeitplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Klöß	van Pinxteren	Ceglarek	Kalkhof
10.00 - 11.30	Klausur*	Hölzig	van Pinxteren	Ceglarek	Kalkhof
12.30 - 14.00	Warias	Hölzig	Bleyl	Ceglarek	Klausur**
14.30 - 16.00	Warias	Lippold	Bleyl	Borsdorf	

* Klausurzeit: 10.00-12.00 Uhr

** Klausurzeit 12.30-13.00 Uhr