

Aufbaustudium "Analytik und Spektroskopie"

3. Kurs: Molekülspektroskopie
Zeit: 19.-23.03.2018
Ort: Fakultät für Chemie und Mineralogie
Johannisallee 29, 04103 Leipzig, Raum 101

Lehrveranstaltungen

1. UV/VIS-Spektroskopie	8 Std. V 4 Std. Ü	Prof. B. Kersting T. Zielke
2. Fluoreszenzspektroskopie	4 Std. V 4 Std. Ü	PD. Dr. G. Hermann C. Laube
3. Theoretische Spektren-Simulation	4 Std. V 2 Std. Ü	Prof. T. Heine
4. Infrarot-, Raman- und dielektrische Spektroskopie	6 Std. V 4 Std. Ü	Prof. R. Salzer Dr. M. Findeisen, K. Steinke Dr. C. Albrecht
<p>V Vorlesung Ü Übung</p>		

Zeitplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.45	-	Kersting	Kersting	Hermann	Heine
10.00-11.30	Klausur ²	Kersting	Kersting	Hermann	Heine
12.30-14.00	Salzer	Salzer	Heine	Praktikum Fluorezenz ¹	-
14.30-16.00	Salzer	Praktikum IR ³ /UV ⁴	Praktikum UV ⁴ /IR ³	Praktikum Fluoreszenz ¹	-

¹ Das Praktikum findet in der Permoser Str. statt.

² Die Klausur 10.00-12.00 Uhr

³ Das Praktikum findet im TA, Raum 606 statt.

⁴ Das Praktikum findet im Neubau Chemie, Johannisallee 29 statt.

Beide Praktika finden von 14.30-16.30 Uhr statt.