



Aufbaustudium "Analytik und Spektroskopie"

3. Kurs: Molekülspektroskopie
Zeit: 28.03.-01.04.2022
Ort: Fakultät für Chemie und Mineralogie
Johannisallee 29, 04103 Leipzig, Raum 101/102
Linnéstr. 3, Raum 204

Lehrveranstaltungen

- | | | |
|---|----------|-------------------|
| 1. UV/VIS-Spektroskopie | 8 Std. V | Prof. B. Kersting |
| UV-Praktikum | 2 Std. P | T. Severin |
| Praktikum IR, TA Raum 606 | 2 Std. P | S. Effertz |
| 2. Fluoreszenzspektroskopie | 4 Std. V | Dr. G. Hermann |
| 3. Berechnung von Schwingungs-
spektren | 6 Std. V | Dr. C. Wiebeler |
| 4. Infrarot-, Raman- und
dielektrische Spektroskopie | 6 Std. V | Prof. R. Salzer |

V Vorlesung
P Praktikum

Zeitplan

Zeit	Montag 28.03.22 101	Dienstag 29.03.22 102	Mittwoch 30.03.22 102	Donnerstag 31.03.22 TA 204	Freitag 01.04.22 PC-Pool
08.15-09.45		Kersting	Kersting	Hermann	Wiebeler
10.00-11.30	Klausur*	Kersting	Kersting	Hermann	Wiebeler
12.30-14.00	Salzer	Salzer	Wiebeler	Praktikum Fluoreszenz	
14.30-16.00	Salzer	Praktikum IR/UV	Praktikum IR/UV	Praktikum Fluoreszenz	