

Aufbaustudium "Analytik und Spektroskopie"

3. Kurs: Molekülspektroskopie

Zeit: 15.-19.03.2021

**Ort: Fakultät für Chemie und Mineralogie
Johannisallee 29, 04103 Leipzig, Raum 101**

Der Seminarraum kann von den Vortragenden für die online-Vorlesung genutzt werden.

Lehrveranstaltungen

- | | | |
|---|----------|---|
| 1. UV/VIS-Spektroskopie | 8 Std. V | Prof. B. Kersting |
| Praktikum IR | 2 Std. P | Dr. C. Albrecht, K. Steinke
Dr. M. Findeisen |
| 2. Fluoreszenzspektroskopie | 4 Std. V | Prof. J. Matysik |
| 3. Berechnung von Schwingungs-
spektren | 4 Std. V | Dr. C. Wiebeler |
| 4. Infrarot-, Raman- und
dielektrische Spektroskopie | 6 Std. V | Prof. R. Salzer |

V Vorlesung
P online-Praktikum

Zeitplan der online-Vorlesung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.45		Kersting	Kersting	Matysik	
10.00-11.30	Salzer	Kersting	Kersting	Matysik	Praktikum IR
12.30-14.00	Salzer	Salzer	Wiebeler		
14.30-16.00			Wiebeler		