

Praktika:

1 PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEHRAMT

1.1 IM MODUL: MN-SEXX-CHE-4 - GRUNDLAGEN UND AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE

Es handelt sich um Laborexperimente aus den Bereichen Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik.

- Verantwortlicher: Dr. V. Lesnyak
- Technische Assistentin: Fr. T. Khakham
- Termin: beginnt am 09.04.2025, Mi um 13:00 Uhr
- Ort: ASB E02-E05, 306
- Informationen: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/3163160583>

2 GRUNDPRAKTIKUM PHYSIKALISCHE CHEMIE 2 (BACHELOR)

2.1 IM MODUL: CHEM-BA-PC2 - PRAKTISCHE GRUNDLAGEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE

Es handelt sich um Laborexperimente aus den Bereichen Thermodynamik und Elektrochemie.

- Verantwortlicher: Dr. V. Lesnyak
- Technische Assistentin: Fr. T. Khakham
- Termin: beginnt am 02.06.2025, Mo, Di, Mi um 13:00 Uhr
- Ort: ASB E02-E05, 306
- Informationen: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1491501058>

3 PHYSIKALISCHE CHEMIE 3 (ALT) 5 (NEU) (BACHELOR)

3.1 IM MODUL: CHEM-BA-PC5 (NEU) - SPEZIELLE PHYSIKALISCHE CHEMIE

Dies ist ein Teil der experimentellen und theoretischen Versuche: Darstellung und Charakterisierung von CdSe-Nanokristallen.

- Verantwortliche: MSc. V. Shamraienko, Prof. A. Eychmüller, Prof. I. Weidinger, Dr. J.-O. Joswig
- Termin: beginnt am 16.05.2025
- Ort: ASB 511
- Informationen: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/43941855236>