

Grundlagen der Physikalischen Chemie: Elektrochemie und Kinetik (Bachelor)

Im Modul: Chem-Ba-PC2

Es handelt sich um die zweite Grundlagenvorlesung im Bereich Physikalische Chemie für den Immatrikulationsjahrgang 2024.

Vorlesung

- Lehrende: Prof. A. Eychmüller
- Termine: Di., 3. DS (11:10 Uhr – 12:40 Uhr) und Fr., 2. DS (9:20 Uhr – 10:50 Uhr)
- Ort: CHE 089
- Information: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/38941622285/CourseNode/101402873448022>

Rechenübung

- Termine: Fr., 3. DS (11:10 Uhr – 12:40 Uhr) und Mo., 1. DS (7:30 Uhr – 9:00 Uhr)
- Verantwortlicher: B.Sc. Theo Zeibig
- Seminargruppe 1: HEM 219 | Theo Zeibig (Fr.)
- Seminargruppe 2: CHE 398 | Jenny Kotte (Fr.)
- Seminargruppe 3: CHE 153 | Ida Müller (Mo.)
- Information: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/38941622285/CourseNode/1615432999561500009>

Part 2 Colloidal nanocrystals in applications (Master)

Vorlesung

Im Modul: Chem-Ma-M10

Es handelt sich um 7 Vorlesungen im Master-Modul Chem-Ma M10 Colloids and Interfaces organisiert von Prof. Andreas Fery (IPF).

- Lehrende: Prof. A. Eychmüller, Dr. V. Lesnyak
- Termin: Mo, 5. DS
- Ort: CHE 398

- Information :
<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/39115718659?4>