

Wintersemester 2024-25

Grundlagen der Physikalischen Chemie: Thermodynamik (Bachelor)

Im Modul: Chem-Ba-PC1

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

Vorlesung

Lehrende(r): Prof. A. Eychmüller

Termin: Mo, 3. DS (11:10 – 12:40) und Di, 1. DS (07:30 – 09:00)

Ort: Mo in CHE/089 und Di in REC/C213

Information: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36819107850>

Rechenübung

Termin: Mi, 1. DS (07:30 – 09:00)

Verantwortliche: M.Sc. Nadia Günther

Seminargruppe 1: CHE 182 | Jenny Kotte

Seminargruppe 2: HSZ 101 | M.Sc. Nadia Günther

Seminargruppe 3: HSZ 105 | B.Sc. Theo Zeibig

Seminargruppe 4: HSZ 204 | Ida Müller

Information: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36819107850>

Physical Chemistry of Modern Materials (Master)

Im Modul: Chem-MA M04

Es handelt sich um Part 1 der Vorlesungen aus dem Master-Modul Chem-MA M04, welches zusammen mit Dr. Tobias König (IPF) veranstaltet wird.

Vorlesung

Lehrende: Dr. Vladimir Lesnyak, Prof. Alexander Eychmüller, Dr. Tobias König

Termin: Mo und Di, 4. DS

Ort: HÜL/S186 (Mo), CHE/182 (Di)

Information: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/36898930689>