

**Modulbezeichnung:** Physikalische Chemie (NW-1-PC) 10 ECTS  
(Physical Chemistry)

Modulverantwortliche/r: Carola Kryschi

Lehrende: Carola Kryschi, Hans-Peter Steinrück

Startsemester: WS 2019/2020

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 140 Std.

Eigenstudium: 160 Std.

Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

Physikalische Chemie (Chemische Thermodynamik, Elektrochemie, Kinetik) für Physik (WS 2019/2020, Vorlesung, 3 SWS, Carola Kryschi)

Übung zur Physikalischen Chemie (Chemische Thermodynamik, Elektrochemie, Kinetik) für Physik (WS 2019/2020, Übung, 1 SWS, Carola Kryschi et al.)

Physikalisch-chemisches Praktikum für Physik (SS 2020, Praktikum, 6 SWS, Andreas Bayer et al.)

**Inhalt:**

**Vorlesung und Übungen:**

*Thermodynamik*

- Zustandsgleichungen des idealen und realen Gases
- Hauptsätze der Thermodynamik
- Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung (kinetische Gastheorie)
- Mischphasen und Phasen-Gleichgewichte

*Elektrochemische Gleichgewichte*

- Elektrodenpotentiale
- Zellspannung
- Nernst'sche Gleichung

*Chemische Reaktionskinetik*

- Formale Kinetik einfacher und komplizierter Reaktionen
- Reaktionsmechanismen
- Katalyse

**Praktikum:**

- 8 Versuche zu Grundlagen der Physikalischen Chemie

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- erläutern die Grundzüge der chemischen Thermodynamik, der chemischen Reaktionskinetik und der Katalyse
- erklären und interpretieren thermodynamische Sachverhalte und Phasendiagramme
- wenden physikalisch-chemische Gesetze im Rahmen der praktischen Übungen an
- setzen die Vorlesungsinhalte im Praktikum um und führen die im Praktikumsplan vorgesehenen Versuche selbstständig durch
- beschreiben die Prinzipien physikalisch-chemischer Arbeitstechniken
- protokollieren die Versuchsdurchführung und werten die Ergebnisse aus
- kennen den Umgang mit Gefahrstoffen und Abfällen in chemischen Laboratorien

**Literatur:**

- U. Nickel: Lehrbuch der Thermodynamik, PhysChemVerlag
- G. Wedler, H.-J. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH
- P. W. Atkins, C. A. Trapp: Physikalische Chemie, Wiley-VCH

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

**[1] Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2018w | NatFak | Elitestudiengang Physik mit integriertem Doktorandenkolleg (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Physikalische Chemie)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Physik (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Klausur zur Vorlesung und Übung (Prüfungsnummer: 60812)

(englische Bezeichnung: Examination on lecture and exercises)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50% Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: WS 2020/2021

1. Prüfer: Carola Kryschi

Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker (Prüfungsnummer: 60811)

(englische Bezeichnung: Laboratory: Physical chemistry for physicists)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

weitere Erläuterungen:

Mittelwert der Noten für Eingangskolloquium, Kolloquien und Heftnoten auf Protokolle

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Hans-Peter Steinrück

---