

---

**Modulbezeichnung:** Physikalische Chemie II (LAG PC2) 5.0 ECTS  
 (Physical Chemistry II)

Modulverantwortliche/r: Florian Maier  
 Lehrende: Florian Maier

---

Startsemester: SS 2019	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 75 Std.	Eigenstudium: 75 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

- Teilnahme am Praktikum nur nach bestandenerm Eingangskolloquium möglich!
- Anwesenheitspflicht im Praktikum
- Teilnahme am Seminar freiwillig

Physikalisch-chemisches Praktikum für LA Gymnasium (Physikalische Chemie II) (SS 2019, Praktikum, 8 SWS, Florian Maier et al.)

Seminar zur Physikalischen Chemie II (PC-Praktikum) für LA Gymnasium (SS 2019, optional, Seminar, 2 SWS, Florian Maier et al.)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Besuch der Vorlesungen\*:

- Physikalische Chemie (Thermodynamik und Elektrochemie) für LA Gymnasium (PC Ia) von Prof. Drewello
- und Physikalische Chemie (Kinetik u. Aufbau der Materie) für LA Gymnasium (PC1b) von Prof. Drewello!

\*Es ist nur der Besuch der Vorlesungen erforderlich, nicht das Bestehen der Klausuren!

---

**Inhalt:**

**PR:** 8 Experimente (idR in 2er Gruppe) mit je 1-2 Versuchen aus den Themengebieten Thermodynamik, chemisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, Elektrochemie, chemische Kinetik, Aufbau der Materie

**SEM:**

- Grundlagen Mathematik & Versuchsauswertung (inklusive Fehlerrechnung und -diskussion)
- Zusammenfassung Inhalte der Physikalischen Chemie im Zusammenhang mit Versuchen aus Praktikum

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- schätzen die Risiken beim Umgang mit Gefahrstoffen und Abfällen in chemischen Laboratorien ein
- bedienen mit Hilfe von Versuchsvorschriften einfache physiko-chemische Apparaturen und erklären deren Funktionsweise und Grundprinzip
- erläutern die theoretischen Grundlagen zu den Versuchen
- wenden die Prinzipien physikalisch-chemischer Arbeitstechniken auf die Versuche und das Protokollieren der Ergebnisse an
- übertragen Vorlesungsinhalte auf experimentelle Anwendungen und ermitteln physikalische Größen
- werten experimentelle Daten aus und stellen Ergebnisse dar
- schätzen Messunsicherheiten ab und berechnen Messfehler.

---

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

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

[1] **Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Chemie | Physikalische Chemie II, Lehramt Gymnasium)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Praktikumsleistung zu Physikalische Chemie II, Lehramt Gymnasium (Prüfungsnummer: 24111)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Protokoll, benotet

Prüfungssprache: Deutsch

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

1. Prüfer: Florian Maier

---