

---

**Modulbezeichnung:** NF 4: Physikalisches Praktikum (PhysPrakt) 5 ECTS  
(NF 4: Laboratory course in physics for earth scientists)

Modulverantwortliche/r: Jürgen Ristein

Lehrende: M. Alexander Schneider, Jürgen Ristein, Klaus Heinz

---

Startsemester: WS 2019/2020

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 75 Std.

Eigenstudium: 75 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Physik. Praktikum für Geowissenschaftler (WS 2019/2020, Praktikum, 5 SWS, Anwesenheitspflicht, Jürgen Ristein et al.)

---

**Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:**

Physik für Nebenfächler

---

**Inhalt:**

Praktische Versuche zur Experimentalphysik aus den Themengebieten Mechanik, Hydrostatik und -dynamik, Wärmelehre, Elektrizität und Magnetismus, Optik und Atomphysik.

**Lernziele und Kompetenzen:**

**Die Studierenden können**

- Konzeptionen des Experimentierens wiedergeben, verstehen, erstellen und durchführen
- Datenaufnahme und graphische Datenaufarbeitung selbstständig durchführen und erstellen
- Datenreduktion und Fehlerbetrachtung verstehen, auswerten und interpretieren

**Literatur:**

Versuchsanleitung zum Praktikum, erhältlich bei der Vorbesprechung oder online unter: <http://www.physik.uni-erlangen.de/studium/veranstaltungen/praktikum-nebenfach/>

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler (Ü) (Prüfungsnummer: 66401)

(englische Bezeichnung: Laboratory course in physics for earth scientists)

Prüfungsleistung, Protokollheft

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Wöchentlich ein Versuchsprotokoll

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

1. Prüfer: Jürgen Ristein