

**Modulbezeichnung:** Grundpraktikum 2: Projektpraktikum (GP-2) 5 ECTS  
(Laboratory Course 2: Laboratory Projects)

Modulverantwortliche/r: Gisela Anton, Markus Sondermann  
Lehrende: Tutoren, Markus Sondermann, Gisela Anton

Startsemester: WS 2015/2016      Dauer: 1 semester      Turnus: jährlich (WS)  
Präsenzzeit: 75 Std.      Eigenstudium: 75 Std.      Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

Physikalisches Grundpraktikum 2 für Lehramtstudierende: Projektpraktikum (WS 2015/2016, Praktikum, 5 SWS, Anwesenheitspflicht, Gisela Anton et al.)  
Physikalisches Grundpraktikum 2 für Physikstudierende: Projektpraktikum (WS 2015/2016, Praktikum, 5 SWS, Anwesenheitspflicht, Gisela Anton et al.)

**Inhalt:**

- Entwerfen, Aufbauen, Durchführen und Auswerten von selbst vorgeschlagenen Versuchen
- Grundlagen des Experimentierens, Funktion typischer Geräten
- Protokollieren von Messungen
- Analyse von Messdaten, Interpretation von Messergebnissen

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden . planen und realisieren selbst vorgeschlagene Experimente

- führen Messungen mit Messgeräten typisch für Physiklabore durch
- werten Messungen aus und stellen Fehleranalysen auf
- bewerten und hinterfragen die Messergebnisse
- führen ein Protokoll und präsentieren die Ergebnisse
- arbeiten in kleinen Teams zusammen

**Literatur:**

vorbereitende Literatur wird zu jedem Versuch angegeben.  
Informationen sind zu finden auf  
<http://www.physik.uni-erlangen.de/lehre/praktika/anfaengerpraktikum.shtml>

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

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

- [1] **Materialphysik (Bachelor of Science)**  
(Po-Vers. 2010 | Module des 3. bis 6. Fachsemesters | Grundpraktikum 2)
- [2] **Physik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**  
(Po-Vers. 2007 | Module Fachwissenschaft Physik | Grundpraktikum 2)
- [3] **Physik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**  
(Po-Vers. 2010 | Module Fachwissenschaft Physik | Grundpraktikum 2)
- [4] **Physik (Bachelor of Science)**  
(Po-Vers. 2010 | Regulärer Bachelorstudiengang | Module des 3. bis 6. Fachsemesters | Grundpraktikum 2)
- [5] **Physik (Bachelor of Science)**  
(Po-Vers. 2010 | Integrierter Bachelor- und Masterstudiengang (Forschungsstudiengang) | Module des 3. bis 6. Fachsemesters | Grundpraktikum 2)

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Grundpraktikum 2 (Prüfungsnummer: 61301)  
(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [1], [4], [5])  
Studienleistung, Praktikumsleistung  
weitere Erläuterungen:  
Anwesenheitspflicht

Erstablingung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: keine Angabe  
1. Prüfer: Markus Sondermann, 2. Prüfer: Gisela Anton

Physikalisches Grundpraktikum 2 (Prüfungsnummer: 67701)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [2], [3])

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Anwesenheitspflicht

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Markus Sondermann, 2. Prüfer: Gisela Anton

---