

---

**Modulbezeichnung:** Physik 3 5 ECTS  
(Physics 3)

Modulverantwortliche/r: M. Alexander Schneider

Lehrende: M. Alexander Schneider

---

Startsemester: WS 2015/2016

Dauer: 2 semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 75 Std.

Eigenstudium: 75 Std.

Sprache: Deutsch

---

#### Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Praktikum für Biologen (WS 2015/2016, Praktikum, 5 SWS, Jürgen Ristein et al.)

---

#### Empfohlene Voraussetzungen:

Mindestens eine Teilklausur des Moduls Physik 1 bestanden

---

#### Inhalt:

- Resonanz
- Magnetische Induktion und Magnetfeld
- Ideales Gas
- Abbildung durch Linsen
- h-Bestimmung
- Röntgenstrahlung
- Spezifische Wärmen
- Elektrischer Widerstand
- Oszilloskop u. el. Schwingungen
- Spektrometer
- Beugung und Mikroskop
- Strömung

#### Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind in der Lage, die Vorlesungsinhalte in der Praxis umzusetzen;
- sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme fähig, die Praktikumsversuche selbständig durchzuführen, dabei die Messmethoden für physikalische Größen anzuwenden;
- können aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Laborübungen fachgerecht mit anwendungsspezifischen Messgeräten umgehen;
- beherrschen die Prinzipien der Protokollierung und Auswertung physikalischer Experimente;
- sind anvertraut mit den Sicherheitsrichtlinien des Physiklabors;
- sind zur Teamarbeit befähigt.

#### Literatur:

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Physik", Wiley-VCHP

A. Tipler, "Physik", Spektrum Akad. Verlag

J. Orear, "Physik", Hanser Fachbuch Verlag

E. Hering, R. Martin, M. Stohrer, "Physik für Ingenieure", Springer

---

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

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

##### [1] Biologie (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2015w | Bachelorprüfung | Wahlpflichtbereich Physik oder Physikalische Chemie | Wahlpflichtmodul Physik | Experimentalphysik für Naturwissenschaftler III)

---