

Modul-Nr.:

physik010

Leistungspunkte:

3-17

Kategorie:

Wahl

Semester:

1.-4.



## Modul: Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende

### Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art	Aufwand	Sem.
1.	Physik für Naturwissenschaftler I	physik011	*	Vorl. + Üb.	150 Std.	WS
2.	Physik für Naturwissenschaftler II	physik012	*	Vorl. + Üb.	120 Std.	SS
3.	Physikal. Anfängerprakt. für Naturwiss.	physik013	*	Praktikum	120 Std.	WS/SS
4.	Prakt. Üb. in Physik für Geodäten	physik014	5	Praktikum	150 Std.	WS/SS
5.	Physik für Mediziner, Pharmazeuten und Geodäten	physik021	*	Vorl. + Üb.		WS/SS
6.	Prakt. Üb. in Physik für Biologen	physik022	4	Praktikum	120 Std.	WS/SS
7.	Prakt. Üb. in Physik für Molek. Biomed.	physik023	4	Praktikum	120 Std.	WS/SS
8.	Prakt. Üb. in Physik für Mediziner	physik024	4	Praktikum	120 Std.	WS/SS
9.	Prakt. Üb. in Physik für Zahnmediziner	physik025	4	Praktikum	120 Std.	WS/SS
10.	Prakt. Üb. in Physik für Pharmazeuten	physik026	4	Praktikum	120 Std.	WS/SS
11.	Begleit. Seminar zu den Prakt. Üb.	physik031	1	Seminar	30 Std.	WS/SS
12.	Physik für Ernährungs-, Lebensmittel- und Agrarwissenschaften	physik041	6	Vorl. + Üb.	180 Std.	SS

### **Zulassungsvoraussetzungen:**

Die Teilnahmevoraussetzungen richten sich nach dem Nebenfach.

### **Empfohlene Vorkenntnisse:**

### **Inhalt:**

Physikvorlesungen und Praktika für Nebenfachstudierende. Lehrveranstaltungen können auf verschiedene Arten kombiniert werden (auch LP-Unterschiede). Der erfolgreiche Abschluss von Vorlesungen kann Vorbedingung für Teilnahme an Praktika sein (siehe LV-Beschreibungen).

### **Lernziele/Kompetenzen:**

siehe Teilmodule

### **Prüfungsmodalitäten:**

siehe Teilmodule

**Dauer des Moduls:** 1-2 Semester

**Max. Teilnehmerzahl:**

**Anmeldeformalitäten:**

\* Wird in der Bachelor-Prüfungsordnung des importierenden Faches festgelegt.