

Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende - physik010

<i>Modul-Nr.</i>	physik010
<i>Kategorie</i>	Wahl
<i>Leistungspunkte</i>	3-17
<i>Semester</i>	1.-4.

Modul: Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende

Modulbestandteile:

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Physikalische Anwendungen in der Medizin	physik051	*	Vorlesung	2	WS/SS
2	Physik für Naturwissenschaftler I	physik011	*	Vorl. + Üb.	4+1	WS
3	Physik für Naturwissenschaftler II	physik012	*	Vorl. + Üb.	4+1	SS
4	Physikal. Anfängerprakt. für Naturwiss.	physik013	*	Praktikum		WS/SS
5	Prakt. Üb. in Physik für Geodäten	physik014	5	Praktikum		WS/SS
6	Physik für Mediziner, Pharmazeuten und Geodäten	physik021	*	Vorl. + Üb.	3+1	WS/SS
7	Prakt. Üb. in Physik für Biologen	physik022	4	Praktikum		WS/SS
8	Prakt. Üb. in Physik für Molek. Biomed.	physik023	4	Praktikum		WS/SS
9	Prakt. Üb. in Physik für Mediziner	physik024	4	Praktikum		WS/SS
10	Prakt. Üb. in Physik für Zahnmediziner	physik025	4	Praktikum		WS/SS
11	Prakt. Üb. in Physik für Pharmazeuten	physik026	4	Praktikum		WS/SS
12	Physik für Ernährungs-, Lebensmittel- und Agrarwissenschaften	physik041	6	Vorl. + Üb.		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:

Anmerkung:

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