## Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende - physik010

$\overline{Modul\text{-}Nr.}$	physik010		
Kategorie	Wahl		
Le istung spunkte	3-17		
Semester	14.		

Modul: Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende

Modulbe standteile:

$\mathbf{Nr}$	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	$\mathbf{LP}$	${f Artkurz}$	SWS	Semester
1	Physikalische Anwendungen in der Medizin	physik051	*	Vorlesung	2	WS/SS
2	Physik für Naturwissenschaftler I	physik011	*	$Vorl. + \ddot{U}b.$	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.

## ${\bf Empfohlene\ Vorkenntnisse:}$

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

 ${\bf Pr\"{u}fungsmodalit\"{a}ten:}\ {\rm siehe}\ {\rm Teilmodule}$ 

Dauer des Moduls: 1-2 Semester

Max. Teilnehmerzahl:

## Anmeldeformalitäten:

## Anmerkung:

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