Modulbeschreibung PHY-L Physik für Lehramt

Studiengangstitel Fach Chemie im Zweifächer-Bachelorstudium mit Lehramtsoption

1) Angaben zum Modul		
Modulkennzeichen	PHY-L	
Titel/Name des Moduls	Physik für Lehramt	
Englischer Titel	Physics for teacher education	
Zuordnung zum Curriculum/Studienprogramm	Fach Chemie im Zwei-Fächer-Bachelorstudium mit Lehramtsoption (Pflicht)	
Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen	Keine	
Lerninhalte	Naturwissenschaftliches Experimentieren - Messen, Messgrößen, Messfehler Mechanik - Newton'sche Axiome - Energie, Impuls, Erhaltungssätze - Bewegung ausgedehnter Körper Optik - Strahlenoptik, Linsen, optische Instrumente - Beugung und Interferenz Elektrodynamik - Elektrische Ladung und Feld - Elektrische Ströme und Magnetfeld - Feldstärke, Potential, Spannung, Widerstand, Kapazität - Induktion Thermodynamik - Zustandsgleichungen des Gases - Temperatur, Druck, innere Energie, Enthalpie, Entropie, Freie Energie, Hauptsätze der Thermodynamik Kernphysik - Aufbau der Materie (Kernteilchen) - Radioaktivität	
Lernergebnisse/Kompetenzen	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der klassischen Mechanik und Optik, Elektrodynamik,	

	Thermodynamik und Kernphysik. Hierzu gehören auch
	Konzepte wie Felder, Potential, Erhaltungssätze, thermodynamische Zustandsgrößen (z.B. Temperatur, Entropie) und Elementarteilchen.
	In den Übungen werden diese Konzepte angewendet und eigenständig Aufgaben gelöst.
	Im Praktikum werden physikalische Messmethoden vermittelt und damit
	- Phänomene der oben genannten Teilgebiete der Physik eigenständig untersucht.
Workloadberechnung	Wintersemester:
	Vorlesung (2SWS)
	Präsenzzeit 28h, Selbststudium 20h Übung (1SWS)
	Präsenzzeit 14h, Selbststudium 28h
	Sommersemester:
	Vorlesung (2SWS)
	Präsenzzeit 28h, Selbststudium 20h
	Übung (1SWS)
	Präsenzzeit 14h, Selbststudium 28h
Unterrichtsprache(n)	Deutsch
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Radmacher
Häufigkeit	Beginn: WiSe, Ende: SoSe, jährlich
Dauer	2 Semester
ECTS-Punkte	6
SWS	6 (2 x (Vorlesung 2SWS, Übung 1SWS))
2) Angaben zur Modulprüfung	
Prüfungsart	2 TP
Leistungen	2 SL pro Semester: je 1 Klausur (2h, unbenotet) und 1 Portfolio: Hausübung in Übungsgruppen
PL = Prüfungsleistung (Bestandteil der MP/KP/TP)	
SL = Studienleistung	

	,	
PVL = Prüfungsvorleistung (Studienleistung vor einer Modulprüfung, nach § 5 Abs. 10 AT BPO bzw. MPO 2010)		
Prüfungsform	Klausuren und Portfolios	
Prüfungsdauer		
Bearbeitungsfrist	SL: Abgabe der Bearbeitungen jeweils eine Woche nach Ausgabe der Hausübungen in den Übungsgruppen	
Anteil Note		
3) Angaben zu den Lehrveranstaltungen des Moduls		
Name/Titel der Lehrveranstaltung	Physik für Naturwissenschaftler Teil A (2 SWS)	
VAK 01-04-PhyN-V	Physics for Natural Scientists	
Häufigkeit	WiSe, jährlich	
Gibt es parallele Veranstaltung	Nein	
Sprache(n)	Deutsch	
Dozent(en)		
Lehrform(en)	Vorlesung	
Literatur		
Name/Titel der Lehrveranstaltung	Übung zu Physik für Naturwissenschaftler Teil A (1 SWS)	
VAK 01-04-PhyN-Ü	Exercises for Physics for Natural Scientists A	
Häufigkeit	WiSe, jährlich	
Gibt es parallele Veranstaltung	Ja	
Sprache(n)	Deutsch	
Dozent(en)		
Lehrform(en)	Übung	
Literatur		
Name/Titel der Lehrveranstaltung	Physik für Naturwissenschaftler Teil B (2 SWS)	
VAK 01-09-PN-1	Physics for Natural Scientists B	

Häufigkeit	SoSe, jährlich
Gibt es parallele Veranstaltung	nein
Sprache(n)	deutsch
Dozent(en)	
Lehrform(en)	Vorlesung
Literatur	
Name/Titel der Lehrveranstaltung	Übung zu Physik für Naturwissenschaftler Teil B (1 SWS)
VAK 01-09-PN-2	Exercises for Physics for Natural Scientists B
Häufigkeit	SoSe, jährlich
Gibt es parallele Veranstaltung	Ja
Sprache(n)	deutsch
Dozent(en)	
Lehrform(en)	Übung
Literatur	