

PHY-LA-UFP-W 36

Gültig ab (leer) bis (leer)

1. Name des Moduls:	Schulphysikalische Vertiefung zur Festkörperphysik
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Karsten Rincke (Didaktik der Physik)
3. Inhalte des Moduls:	Vertiefung ausgewählter Aspekte der Vorlesung Aufbau der Materie II für LA mit UF Physik, um die Bedeutung dieser fachlichen Kenntnisse für den Schulunterricht zu erarbeiten. Diskussion von Kompromessen, die durch das Schulniveau nötig sind, im Einzelnen: <ul style="list-style-type: none">• Bindungstypen• Kristallgitter, Strukturanalyse)• Kristallgitterdynamik, Thermische Eigenschaften• Elektronen im Festkörper• Halbleiter, Magnetismus, Supraleitung
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreicher Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, zu erklären <ul style="list-style-type: none">• wie die in der Schulphysik behandelten Erscheinungen der Festkörperphysik in der wissenschaftlichen Theorie systematisch beschrieben werden und• welche Kompromisse (bezüglich der Präzision) in der Schulphysik erforderlich und zulässig sind. (KOMP.-STUFE 2, WISSEN UND ANWENDEN)
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Aufbau der Materie I (für LA RS), Mathematik: Vektoranalysis, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, Wellengleichung
b) verpflichtende Nachweise:	-
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Lehramt Realschule mit Unterrichtsfach Physik
7. Angebotsturnus des Moduls:	WS, jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	5
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 davon: 1. Präsenzzeit: 3 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 45 Std. Leistungspunkte: 3
Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.	

PHY-LA-UFP-W 36

gültig ab (leer) bis (leer)

11. Modulbestandteile:					
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	Studienleistungen
PHY-L A-UFP -W36	Pflicht	Vorlesung Übung	Schulphysikalische Vertiefung zur Festkörperphysik (mit Übung)	3	Regelmäßige Bearbeitung der Übungsaufgaben
12. Modulprüfung:					
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
PHY- L A- UFP - W 36 .1	Schulphysikalische Vertiefung zur Elektrodynamik			Klausur (maximal 90min) oder mündliche Prüfung (max. 30min). Das Prüfungsformat für das jeweilige Semester wird zu Beginn der Vorlesung vom Dozenten bekanntgegeben.	100 %