

# PHY-LA-UFP-W9

Gültig ab WS09/10 bis (leer)

<b>1. Name des Moduls:</b>		<b>Ausgewählte Themen aus der Physikdidaktik (Examensvorbereitung für LA mit UF Physik)</b>			
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>		Prof. Dr. Karsten Rincke (Didaktik der Physik)			
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>		Wiederholung und Vertiefung ausgewählter Aspekte, die für die Planung von Physikunterricht und die Analyse des Unterrichtsgeschehens relevant sind.			
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:</b>		Vertiefung der didaktischen und methodischen Kenntnisse und Fähigkeiten über Lernen und Lehren von Physik			
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>					
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>		-			
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b>		-			
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>		Lehramt mit Unterrichtsfach Physik (RS, HS, GS)			
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>		halbjährlich			
<b>8. Das Modul kann absolviert werden in:</b>		1 Semester			
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>		6			
<b>10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>		<b>Arbeitsaufwand:</b> <b>Gesamt in Stunden: 60</b> <b>davon:</b> <b>1. Präsenzzeit: 2 SWS</b> <b>2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 30 Std.</b> <b>Leistungspunkte: 2</b>			
<b>Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.</b>					
<b>11. Modulbestandteile:</b>					
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/Std.	Studienleistungen
PHY-L A-UFP -W 9. 1	Pflicht	Seminar	Examensvorbereitung	2	1. Ausarbeitung und Präsentation zu einem fachdidaktischen Thema; 2. Bearbeitung und Präsentation einer früheren Klausuraufgabe; Regelmäßige Anwesenheit. Die endgültigen Modalitäten werden vom Prüfungsausschuss bestimmt und vor Beginn der Vorlesung mitgeteilt.
<b>12. Modulprüfung:</b>					
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote