

Modulübersicht: Didaktikfach Physik im Lehramt an Mittelschulen

Module						Modulteile/Lehrveranstaltungen					Modulprüfung			
Modulgruppe	Signatur	Modulbezeichnung	Studienbereich	LP	Dauer in Sem.	Bezeichnung	LV-Typ	SWS	Angebot i.d.R.	Reihenfolge	Prüfungsform/-umfang im aktuellen Semester	Benotung	Angebot i.d.R.	Zuvor bestandene Modul*
A	DNW-7121	Fachliche und Experimentelle Grundlagen für den Physikunterricht an Mittelschulen I (3. Sem.)	DNW	6	1	Teil 1: Schulphysik I	V+Ü	2+1	WS	-	Portfolioprüfung (6 Monate)	Benotet	WS	Keine
						Teil 2: Physikalische Schulexperimente für die Mittel- und Realschule I	S	4	WS					
	DNW-7122	Fachliche und Experimentelle Grundlagen für den Physikunterricht an Mittelschulen II (4. Sem.)	DNW	6	1	Teil 1: Physikalische Schulexperimente für die Mittel- und Realschule II	S	4	SS	-	Portfolioprüfung (6 Monate)	Benotet	SS	Keine
						Teil 2: Schulphysik II	V+Ü	2+1	SS					
B	DNW-7123	Physikdidaktische Grundlagen für den Physikunterricht an Mittelschulen (5.-6. Sem.)	DNW	5	2	Teil 1: Einführung in die Didaktik der Physik	V/S	2	WS	1 vor 2	Portfolioprüfung (12 Monate)	Benotet	SS	Keine
						Teil 2: Stoffdidaktik für den Physikunterricht an Mittel- und Realschulen	S	2	SS					
C	DNW-7124	Angewandte Physikdidaktik für die Mittel- und Realschulen (7. Sem.)	DNW	3	1	Teil 1: Theorie-Praxis-Seminar	S	2	WS/SS	beliebig	Portfolioprüfung (6 Monate)	Unbenotet	WS/SS	DNW-7123
						Teil 2: Ausgewählte Themen der Physikdidaktik (Examenskurs)	Ü	1	WS/SS					
Zusätzliches Studienbegleitendes Praktikum														
-	DNW-7101	Zusätzliches studienbegleitendes Praktikum Physik	DNW	4	1	Teil 1: Praktikum	P	4	WS/SS	-	Portfolioprüfung (6 Monate)	Unbenotet	WS/SS	DNW-7123
						Teil 2: Begleitseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum	S	2						

*Die Einhaltung dieser Angaben wird dringend empfohlen

Stand: Wintersemester 23/24