

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik

Sommersemester 2020

Stand: 04.02.2020

Studien-	Pro-	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB-	Dozentin	Ort/	
Gym-MA		1. Fach	Studium nach PO 2013 wie für die Kombination					
			M1, M2 und FP					
		2. Fach						
		M1, M4, M5	Quantenphysik (milq)	Kurs	4432015	Müller	BI 82.108, Mi 08.30 - 09.30	
			Fachdidaktik Physik: Physiklernen und Sprache	S	4432028	Müller, Langlotz	tbd, Mi 11:30-13:00	
			SciencE+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik)	S	4432033	Bodensiek, Sonntag	tbd, Di 15:00-16:30	
			Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432056	Geese, Gerke	tbd, Di 9:45-11:15	
		M2, M4	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)	S	4417032 4432036 4432045	Al-Kharabsheh, Geese, Gerke, Ghanbari	BI 82.108, Mi 9:45-11:15, 15:00 - 16:30 oder Do 9:45-11:15 Einführung, Gruppeneinteilung zu einem der Termine und Sicherheitseinweisung am 15.04.2020 15:00 ; Teilnahme an der Sicherheitseinweisung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar	
		A1	FK 5					
		B4, B6	FK 5					
		A3	FK 5					
	A5/D4	FK 5						
	FP	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung u. Analyse v. Unterricht	P	4417035	Bodensiek	n.V.		

Legende: VA = Veranstaltungsart, V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung