

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Sommersemester 2022

Stand: 13.04.2022

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin	
GYM-BA	D5	Fachdidaktik Physik: Physiklernen und Sprache	S	4432028	Langlotz, Müller, Reichel, Schenk	BI85.1, Mo 09.45 - 11.15	
		SciencE+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik)	S	4432033	Bodensiek, Borchert, Nimz, Sonntag	tba, Mo 11.30 - 13.00	
		Grundlagen der Fachdidaktik	S	4432021	Bierwirth	tba, Blockseminar 14.07. - 16.07.2022	
		Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik	S	4432045	Wiersig	BI 82.107/108, Mi 15:00 - 16:30	
	Erweite- rungs- modul: Bachelor- arbeit	Begleitseminar zur Bachelorarbeit	OS	4432034	Geese, Müller	n.V. (nur, falls die BA in der FK6 geschrieben wird; ansonsten findet das Begleitseminar in der FK5 statt)	
	A3	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik					
	D2	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik					
	A1	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik					
A5/D4	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik						

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