

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Sommersemester 2020

Stand: 04.02.2020

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-BA	D5	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
		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
	Erweite- rungs- modul: Bachelor- arbeit	Begleitseminar zur Bachelorarbeit	OS	4432034	Müller, Bodensiek	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