

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik

Sommersemester 2022

Stand: 13.04.2022

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
HR-MA		M1	Neben einer Veranstaltung aus dem Wahlpflichtbereich Fachdidaktik Physik (s. u.), in der die Prüfungsleistung erbracht wird, besuchen Sie ohne Leistungsnachweis Lehrveranstaltungen im Wert von 6 CP aus dem Angebot der TU, die sich mit Anwendungen der Physik beschäftigen. Von der Fahrzeugtechnik bis zur Elementarteilchenphysik können Sie sich die Veranstaltungen nach Ihren Interessen auswählen. Ein Angebot aus der Physikdidaktik ist "Atome, Strahlung, Teichen" (s.u.).				
			Fachdidaktik Physik: Physiklernen und Sprache	S	4432028	Langlotz, Müller, Reichel, Schenk	tba, Mo 09.45 - 11.15
			Mixed Reality Lernumgebungen - DIBS	S	4417004	Bodensiek, Kockord	BI 82.108, Di 11.30 - 13.00
			Grundlagen der Fachdidaktik	S	4432021	Bierwirth	tba, Blockseminar 14.07. - 16.07.2022
			SciencE+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik)	S	4432033	Bodensiek, Borchert, Nimz, Sonntag	tba, Mo 11.30 - 13.00
			Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik	V	4432025	Müller	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30
		M2	Quantenphysik unterrichten I (milq)	Kurs	4432015	Müller	BI 82.108, Mi 08.30 - 09.30
		Pro 2: Projekt- durchfüh- rung	Projektdurchführung i. Master HR, Physik und ihre Vermittlung	S	4432035	Müller	BI 82.108, Do 15.00 - 16.30
		Praxis- phase	Durchführung/Nachbereitung der Praxisphase	S	4432037	Geese	tba, Do 13.15 - 14.45
Abschluss- modul	Forschungsergebnisse a. d. Physikdidaktik (Vorstellung von Masterarbeiten)	OS	4432005	Bodensiek, Geese, Müller	n.V.		

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