

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik

Sommersemester 2020

Stand: 04.02.2020

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	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	Quantenphysik (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 82.208, Do 15.00 - 16.30
		Praxis- phase	Durchführung/Nachbereitung der Praxisphase	S	4432037 4432041	Berkefeld Geese	BI 82.002, Do 13.15 - 14.45
		Abschluss- modul	Forschungsergebnisse a. d. Physikdidaktik (Vorstellung von Masterarbeiten)	OS	4432005	Müller, Bodensiek	n.V.

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