

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik  
Wintersemester 2017/2018

Stand: 19.10.2017

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin	
HR-BA	B1	Fk5 + Fk2 (s. gesondertes PDF am Schwarzen Brett und auf unserer URL)					
	B2	Fk5					
	A1	Physik in Alltag und Technik: Mechanik	V	4432009	Müller	BI 82.107, Do 11.30 -13.00	
		Physik in Alltag und Technik: Optik	V	4432006	Müller	BI 82.107, Di 11:30 - 13:00	
	A3	Wahlbereich "Naturwissenschaften vermitteln und reflektieren":					
		Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Glawe	BI 82.108, Di 08.00 - 09.30	
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtsvorbereitung	S	4432007	Dammaschke	BI 82.107, Do 15.00 - 16.30	
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen	S	4417001	Hoffmann	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)	
	A4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432053	Jaeger Glawe tba	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	
	A5	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11:30 -13:00	
	Erweite- rungs- modul (E1): Bachelor- Arbeit	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (Vorstellung von Bachelor-Arbeiten)	OS	4432005	Müller tba	n.V.	

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

**Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik**

Wintersemester 2017/2018 Stand: 19.10.2017

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
HR-MA		M1	Anwendungen der Physik: Besuchen Sie hier Lehrveranstaltungen 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. Die Prüfungsleistung wird in der Veranstaltung " Fachdidaktik Physik" erbracht.				
			Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Glawe	BI 82.108, Di 08.00 - 09.30
			Fachdidaktik Physik: Unterrichtsvorbereitung	S	4432007	Dammaschke	BI 82.107, Do 15.00 - 16.30
			Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen	S	4417001	Hoffmann	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)
		M2	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformaton	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11.30 - 13.00
		Pro 1	Projektvorbereitung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung	S	4432032	Jaeger	BI 82.108, Do 13:15 - 14:45
		Praxis- phase	Vorbereitung der Praxisphase	S	4432031	Berkefeld Geese	BI 82.002, Fr 08.00 - 09.30
			Nachbereitung der Praxisphase	S	4432041	Geese	nach Absprache
		Pro 3	Projektauswertung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung	S	4432042	Jaeger	BI 82.108, Do 15.00 - 16.30

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

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik  
Wintersemester 2017/2018

Stand: 19.10.2017

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-BA	D5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Glawe	BI 82.108, Di 08.00 - 09.30
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtsvorbereitung	S	4432007	Dammaschke	BI 82.107, Do 15.00 - 16.30
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen	S	4417001	Hoffmann	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)
		Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432053	Jaeger Glawe tba	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	B5	Quantenmechanik (für das Lehramt)	V	4432048	Bodensiek	BI 82.108, Di 09.45 - 11.15 BI 82.108, Do 09.45 - 11.15
		Quantenmechanik (für das Lehramt)	Ü	4432049	Bodensiek	BI 82.108, Do 11.30 - 13.00 bzw. tba
	A3	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik				
A1	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik					

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

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik  
Wintersemester 2017/2018

Stand: 19.10.2017

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-MA	M1	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11.30 - 13.00
	M1, M4, M5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Glawe	BI 82.108, Di 08.00 - 09.30
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtsvorbereitung	S	4432007	Dammaschke	BI 82.107, Do 15.00 - 16.30
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen	S	4417001	Hoffmann	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)
	M2, M4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432053	Jaeger Glawe tba	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	M3, M6	Anwendungen der Physik: Besuchen Sie hier Lehrveranstaltungen 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. Die Prüfungsleistung ist eine Präsentation.				
	B6	Quantenmechanik (für das Lehramt)	V	4432048	Bodensiek	BI 82.108, Di 09.45 - 11.15 BI 82.108, Do 09.45 - 11.15
		Quantenmechanik (für das Lehramt)	Ü	4432049	Bodensiek	BI 82.108, Do 11.30 - 13.00 bzw. tba
	A3	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik				
	A1	nicht in der Abt. Physik und Physikdidaktik				
FPR	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung u. Analyse von Unterricht	P	4417035	Bodensiek	nach Absprache	

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