

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Wintersemester 2018/2019

Stand: 10.10.2018

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					
	A2	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik	V	4432010	Müller	BI 82.107, Di 11.30 -13.00	
		Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre	V	4432011	Müller	BI 82.107, Do 11:30 - 13:00	
	A3	Wahlbereich "Naturwissenschaften vermitteln und reflektieren":					
		Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432021	Gralfs	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 erster Termin: 23.10.2018 Anmeldung am Schwarzen Brett	
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation	S	4432014	Dammaschke	BI 82.107, erster Termin: Mo, 15.10.2018, 16.45 Anmeldung am Schwarzen Brett	
	A4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432047	Jaeger Sonntag tba	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	
	A5	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformatio	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11:30 -13:00 erster Termin: 24.10.2018	
	Erweite- rungs- modul (E1): Bachelor- Arbeit	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (Vorstellung von Bachelor-Arbeiten)	OS	4432034	Müller Bodensiek	tba	

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

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Wintersemester 2018/2019

Stand: 10.10.2018

Studien- gang	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	4432021	Gralfs	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 erster Termin: 23.10.2018 Anmeldung am Schwarzen Brett
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation	S	4432014	Dammaschke	BI 82.107, erster Termin: Mo, 15.10.2018, 16.45 Anmeldung am Schwarzen Brett
	M2	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11:30 -13:00 erster Termin: 24.10.2018
	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	tba
		Nachbereitung der Praxisphase	S	4432041	Geese	tba
	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 2018/2019

Stand: 10.10.2018

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-BA	D5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432021	Gralfs	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 erster Termin: 23.10.2018 Anmeldung am Schwarzen Brett
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation	S	4432014	Dammaschke	BI 82.107, erster Termin: Mo, 15.10.2018, 16.45 Anmeldung am Schwarzen Brett
		Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432047	Jaeger Sonntag 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 erster Termin: 23.10.2018
		Quantenmechanik (für das Lehramt)	Ü	4432049	Brandhorst	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 2018/2019

Stand: 10.10.2018

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-MA	M1	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformatio	S	4432008	Müller	BI 82.108, Mi 11:30 -13:00 erster Termin: 24.10.2018
	M1, M4, M5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432021	Grafhs	BI 82.108, Di 15.00 - 16.30 erster Termin: 23.10.2018 Anmeldung am Schwarzen Brett
		Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation	S	4432014	Dammaschke	BI 82.107, erster Termin: Mo, 15.10.2018, 16.45 Anmeldung am Schwarzen Brett
	M2, M4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432047	Jaeger Sonntag 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 erster Termin: 23.10.2018
		Quantenmechanik (für das Lehramt)	Ü	4432049	Brandhorst	BI 82.108, Do 11.30 - 13.00
	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