

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Wintersemester 2016/2017

Stand: 05.09.2016, 18.00 Uhr

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin	
HR-BA	B1	Geschichte der naturwissenschaften (Schwerpunkt Physik)	S	4432051	Franz	BI 82.108, Mi 08.00 - 09.30	
	A2	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik	V	4432010	Müller	BI 82.107, Do 11.30 - 13.00	
		Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre	V	4432011	Müller	BI 82.107, Di 11:30 - 13:00	
	A3	Wahlbereich "Naturwissenschaften vermitteln und reflektieren":					
		Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick		S	4432013	Franz	BI 82.108, Di, 09.45 - 11.15
		Fachdidaktik Physik: Neue Medien im Physikunterricht Teil 1: Theorie; Teil 2: Praxisteil: Entwicklung von Unterrichtsmaterial und Erprobung in der Schule		S	4432051	Tschischky	Teil 1: 12.-14.10., BI 82.108, Mi-Fr, 08.00 - 13.00 Teil 2: nach Absprache
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)		S	4432050	Hoffmann	BI 82.108, Di, 16.45 - 18.15
	A4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik		S	4417033 4432043 4432047 4432053	Bodensiek Franz Mishina Trottenberg	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	A5	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation		S	4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11:30 -13:00

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

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	Franz	BI 82.108, Di, 09.45 - 11.15
			Fachdidaktik Physik: Neue Medien im Physikunterricht Teil 1: Theorie; Teil 2: Praxisteil: Entwicklung von Unterrichtsmaterial und Erprobung in der Schule	S	4432051	Tschischky	Teil 1: 12.-14.10., BI 82.108, Mi-Fr, 08.00 - 13.00 Teil 2: nach Absprache
			Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)	S	4432050	Hoffmann	BI 82.108, Di, 16.45 - 18.15
		M2	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformatio	S	4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11.30 - 13.00
		Pro 1	Projektvorbereitung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung		4432032	Müller Trottenberg	BI 82.108, Do 13:15 - 14:45
		Praxis- phase	Vorbereitung der Praxisphase	S	4432031	Berkefeld	nach Absprache
			Nachbereitung der Praxisphase	S	4432041	Berkefeld	nach Absprache
		Pro 3	Projektdurchführung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung	S	4432042	Müller Trottenberg	BI 82.108, Do 15.00 - 16.30

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

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Wintersemester 2016/2017

Stand: 05.09.2016, 18.00 Uhr

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-BA	D5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Franz	BI 82.108, Di, 09.45 - 11.15
		Fachdidaktik Physik: Neue Medien im Physikunterricht Teil 1: Theorie; Teil 2: Praxisteil: Entwicklung von Unterrichtsmaterial und Erprobung in der Schule	S	4432051	Tschischky	Teil 1: 12.-14.10., BI 82.108, Mi-Fr, 08.00 - 13.00 Teil 2: nach Absprache
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)	S	4432050	Hoffmann	BI 82.108, Di, 16.45 - 18.15
		Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432047 4432053	Bodensiek Franz Mishina Trottenberg	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	D6	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	Mishina	BI 82.108, Do 11.30 - 13.00
	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

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik
Wintersemester 2016/2017

Stand: 05.09.2016, 18.00 Uhr

Studien- gang	Modul	Lehrveranstaltung	VA	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
GYM-MA	M1	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformatio	S	4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11.30 - 13.00
	M1, M4, M5	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick	S	4432013	Franz	BI 82.108, Di, 09.45 - 11.15
		Fachdidaktik Physik: Neue Medien im Physikunterricht Teil 1: Theorie; Teil 2: Praxisteil: Entwicklung von Unterrichts-material und Erprobung in der Schule	S	4432051	Tschischky	Teil 1: 12.-14.10., BI 82.108, Mi-Fr, 08.00 - 13.00 Teil 2: nach Absprache
		Fachdidaktik Physik: Von der Schülerübung zum forschenden Lernen (Anmeldeliste am Schwarzen Brett)	S	4432050	Hoffmann	BI 82.108, Di, 16.45 - 18.15
	M2, M4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik	S	4417033 4432043 4432047 4432053	Bodensiek Franz Mishina Trottenberg	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 Fahr- zeugtechnik 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	Mishina	BI 82.108, Do 11.30 - 13.00
	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					
FPR	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung u. Analyse von Unterricht	S	4417035	Franz	nach Absprache	

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