

Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik

Wintersemester 2015/2016 Stand: 02.09.2015, 14.00 Uhr

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
------------------	-------------	-------	-------------------	-------------	----------	----------------

2-Fächer Bachelor alte PO	HR	B1	Fk 5				
		B2	Fk 5				
		A1	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe A)	4417033	Dammaschke	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	
			Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe B)	4432043	Franz	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	
		A2					
		A3	Wahlpflichtbereich Fachdidaktik: Besuchen Sie (mindestens) eine der folgenden 3 Veranstaltungen:				
				Fachdidaktik Physik: Seminar Unterrichtssimulation	4432014	Dammaschke	BI 82.108, Mo 15.00 - 16.30
			Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten	4432024	Franz	BI 82.108, Di, 09:45 - 11:15	
	A4	Fachdidaktik Physik: Elemente der Vermittlung von Physik	4432016	Müller	nach Vereinbarung		
	Gym	A7	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe A)	4417033	Dammaschke	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	
			Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe B)	4432043	Franz	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30	

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

Wintersemester 2015/2016 Stand: 02.09.2015, 14.00 Uhr

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
------------------	-------------	-------	-------------------	-------------	----------	----------------

<b>2-Fächer Bachelor PO 2013</b>	<b>HR</b>	B1	Fk 5					
		B2	Fk 5					
		A1	Vorlesung: Physik in Alltag und Technik: Mechanik			4432009	Müller	BI 82.108, Mi 13:15-14:45
			Vorlesung: Physik in Alltag und Technik: Optik			4432006	Müller	BI 82.108, Di 11:30-13:00
		A2						
		A3	Wahlpflichtbereich Fachdidaktik: Besuchen Sie (mindestens) eine der folgenden 2 Veranstaltungen:					
			Fachdidaktik Physik: Seminar Unterrichtssimulation			4432014	Dammaschke	BI 82.108, Mo 15.00 - 16.30
			Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten			4432024	Franz	BI 82.108, Di, 09:45 - 11:15
		A4	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe A)			4417033	Dammaschke	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
			Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe B)			4432043	Franz	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	A5	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quan- teninformation			4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11:30-13:00	
	<b>Gym</b>	D5	Fachdidaktik Physik: Seminar Unterrichtssimulation			4432014	Dammaschke	BI 82.108, Mo 15.00 - 16.30
			Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten			4432024	Franz	BI 82.108, Di, 09:45 - 11:15
			Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe A)			4417033	Dammaschke	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe B)			4432043	Franz	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30			

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

Wintersemester 2015/2016 Stand: 02.09.2015, 14.00 Uhr

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
------------------	-------------	-------	-------------------	-------------	----------	----------------

Master GHR 300		M1	Neben einer Veranstaltung aus dem Wahlpflichtbereich Fachdidaktik Physik (s. u.), in der die Prüfungsleistung erbracht wird, besuchen Sie ohne Leistungsnachweis <b>Lehrveranstaltungen im Wert von 6 CP</b> 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, Teilchen" (s.u.).			
			Fachdidaktik Physik: Seminar Unterrichtssimulation	4432014	Dammaschke	BI 82.108, Mo 15.00 - 16.30
			Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten	4432024	Franz	BI 82.108, Di, 09:45 - 11:15
			Anwendungen der Physik: Vorlesung Atome, Strahlung, Teilchen	4432038	Franz	BI 82.108, Do 11:30-13:00
		M2	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation	4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11:30-13:00
		Pro 1: Projekt- vorberei- tung	Projektvorbereitung i. Master HR, Physik und ihre Vermittlung	4432032	Müller	BI 82.108, Do 13:15-14:45
		Praxis- phase	Vorbereitung der Praxisphase	4432031	N.N. Dammaschke	nach Vereinbarung
Pro 3: Projekt-	Projektauswertung i. Master HR, Physik und ihre Vermittlung	4432042	Müller	BI 82.108, Do 15.00 - 16.30		

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

Wintersemester 2015/2016 Stand: 02.09.2015, 14.00 Uhr

Studien- gang	Pro- fil	Modul	Lehrveranstaltung	MHB- Nr.	Dozentin	Ort/ Termin
------------------	-------------	-------	-------------------	-------------	----------	----------------

Übergangs- regelung Master Gym	1. Fach Physik	Studium nach PO 2013 wie für die Kombination Physik/ Mathematik vorgesehen				
		M1, M2 und FP				
	2. Fach Physik					
	M1	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quan- teninformation		4432008	Franz	BI 82.108, Mi 11:30-13:00
		Wahlpflichtbereich Fachdidaktik: Besuchen Sie (mindestens) eine der folgenden 2 Veranstaltungen:				
		Fachdidaktik Physik: Seminar Unterrichtssimulation		4432014	Dammaschke	BI 82.108, Mo 15.00 - 16.30
		Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten		4432024	Franz	BI 82.108, Di, 09:45 - 11:15
	M2	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe A)		4417033	Dammaschke	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
		Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Gruppe B)		4432043	Franz	BI 82.108, Mi 15.00 - 16.30
	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					
FP	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung u. Analyse v. Unterricht		4417035	Franz	nach Vereinbarung	