

Veranstaltungen im Wintersemester 2017/18

Stand 18.09.2017 – Änderungen vorbehalten. Zu Beginn der Vorlesungszeit bitte immer auf Aktualität prüfen!

<i>Titel</i>	<i>Studg.</i>	<i>Termin</i>	<i>Raum</i>	<i>Vorbesprechung / Beginn</i>	<i>Dozent</i>	<i>offen bis</i>
Elemente der Physik I (<i>Klausur am 08.02.2018 / Nachklausur am 15.03.2018</i>), Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	Do, 08:15-09:45	HS 4	Do, 12.10.2017 um 08:15 Uhr in HS 4 Infos in der Vorlesung (s.o.)	Hümbert-Schnurr *	V 12.10. Ü 12.10.
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Physik	KBA	Mo, 12:15-15:45	G.11.01 G.11.23	Mo, 16.10.2017 um 12:15 Uhr in G.11.01	Müller * /Passon	13.10.
Ringvorlesung FANT (Fachspezifische Arbeitsweisen der Naturwissenschaft & Technik)	KBA	Mi, 14:15-15:45	HS 26 (I)	Mi, 18.10.2017 um 14:15 Uhr in HS 26 (I)	Passon *	
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu			Findet diese Semester NICHT statt.		
Schulorientiertes Experimentieren HRGe – Teil 1	KBA	Di, 10:15-11:45	G.11.23	Di, 10.10.2017 um 10:15 Uhr in G.11.23	Passon	08.10.
Didaktik des Physikunterrichts (auch Fachpraktikum GYM/BK/HRGe)	MEdu	Fr, 08:00-11:00	G.11.23	Fr, 13.10.2017 um 08:15 Uhr in G.11.23	Passon	08.10.
Philosophische Fragen der Modernen Physik		Di, 14:15-15:45	G.11.23	Di, 17.10.2017 um 14:15 Uhr in G.11.23	Passon	08.10.
Elementarteilchenphysik kompetent und spannend unterrichten	MEdu	Im Block	G.11.23	FR, 10.11.2017 um 12:15 Uhr in G.11.23	Zügge	09.11.
Physikalisches Kolloquium (Termine und Themen siehe Ausgang)		Mo, 17:00 Uhr	HS 4			
Physikdidaktisches Kolloquium NRW (Termine und Themen siehe Aushang)		Di, 16:00-18:00		Nächster Termin: TT.MM.JJJJ, 14:30 Uhr, Universität Essen		

Hinweis: Prof. Grebe-Ellis befindet sich im WS 2017/18 im Forschungsfreisemester.

* = Vertretung Grebe-Ellis