

Veranstaltungen der AG Physik und ihre Didaktik im Sommersemester 2017

Stand: 02.02.2017, Änderungen vorbehalten. Zu Beginn der Vorlesungszeit auf Aktualität prüfen (WUSEL)!

<i>Titel</i>	<i>Studiengang</i>	<i>Termin</i>	<i>Raum</i>	<i>Beginn</i>	<i>Doz.</i>
Elemente der Physik II – Klausur am 03.08.2017, 12:00-14:00, in HS 33 Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	DO, 08:15-09:45 Uhr divers	HS 4	<i>DO, 27.04.2017 um 08:15 Uhr in HS 4 In der Vorlesung (s.o.)</i>	<i>GE</i>
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Physik mit Astronomie am CFG* – Termine siehe WUSEL	KBA	MO, 10:15-13:45 Uhr	G.11.01 G.11.23	<i>MO, 24.04.2017 um 10:15 Uhr in G.11.01</i>	<i>GE/PA</i>
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu	Mi 12:15-13:45 Uhr	G.11.01	<i>Mi, 19.04.2017 um 12:15 Uhr in G.11.01</i>	<i>MM</i>
Experimentieren im Physikunterricht	MEdu	DO, 14:15-15:45 Uhr	G.11.01	<i>DO, 27.04.2017 um 14:15 Uhr in G.11.01</i>	<i>GE</i>
Physik und ihre Didaktik	MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.01	<i>MI, 26.04.2017 um 10:15 Uhr in G.11.01</i>	<i>GE</i>
Schulorientiertes Experimentieren GHRGe II – Schwerpunkt HRGe	KBA	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<i>DI, 18.04.2017 um 10:15 Uhr in G.11.23</i>	<i>PA</i>
Ziele und Methoden des Physikunterrichts am Gymnasium	KBA/MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<i>MI, 19.04.2017 um 10:15 Uhr in G.11.23</i>	<i>PA</i>
Schulorientiertes Experimentieren am Gymnasium	BA/MEdu	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<i>DI, 18.04.2017 um 10:15 Uhr in G.11.23</i>	<i>PA</i>
Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester	KMEdu	DI, 14:15-15:45 Uhr	G.11.23	<i>DI, 18.04.2017 um 14:15 Uhr in G.11.23</i>	<i>PA</i>
Physikdidaktisches Forschungskolloquium		DI, 16:00-18:00 Uhr siehe Aushang	G.11.01	<i>Infos bei Herrn Grebe-Ellis</i>	

CFG= Sternwarte Carl-Fuhlrott-Gymnasium, Jung-Stilling-Weg 45, 42349 Wuppertal (Schulzentrum Süd)