

# Veranstaltungen der AG Physik und ihre Didaktik im Sommersemester 2018

Stand: 02.02.2018, Änderungen vorbehalten. Zu Beginn der Vorlesungszeit auf Aktualität prüfen (WUSEL)!

<b>Titel</b>	<b>Studiengang</b>	<b>Termin</b>	<b>Raum</b>	<b>Beginn</b>	<b>Doz.</b>
Elemente der Physik II Klausur am 26.07.2018 in HS 33 / Nachklausur am 27.09.2018 in HS 33 Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	DO, 08:15-09:45 Uhr divers	HS 4	<b>DO, 12.04.2018 um 08:15 Uhr in HS 4</b>  <b>In der Vorlesung (s.o.)</b>	<b>GE</b>
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	<b>MO, 16.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>GE</b> <b>PA</b>
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu	Mi 12:15-13:45 Uhr	G.11.01	<b>Mi, 11.04.2018 um 12:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>GE</b>
Experimentieren im Physikunterricht	MEdu	DO, 14:15-15:45 Uhr	G.11.01	<b>DO, 12.04.2018 um 14:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>SHS</b> <b>GE</b>
Physik und ihre Didaktik	MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.01	<b>MI, 11.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>GE</b>
Schulorientiertes Experimentieren GHRGe II – Schwerpunkt HRGe	KBA	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<b>DI, 10.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>PA</b>
Ziele und Methoden des Physikunterrichts am Gymnasium	KBA/MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<b>MI, 11.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>PA</b>
Schulorientiertes Experimentieren am Gymnasium	BA/MEdu	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	<b>DI, 10.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>PA</b>
Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester	KMEdu	DI, 14:15-15:45 Uhr	G.11.23	<b>DI, 10.04.2018 um 14:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>PA</b>
Individuelles Fachpraktikum (LPO 2003)	Examen	Nach Absprache		<b>Anmeldung bei</b> <b>Herrn Grebe-Ellis / Herrn Passon</b>	<b>GE</b> <b>PA</b>
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Anleitung zu Staatsexamensarbeiten und zur Bachelor/Master-Thesis	KBA/MEdu	MI, 14:00-15:30 Uhr		<b>Anmeldung bei</b> <b>Herrn Grebe-Ellis / Herrn Passon</b>	<b>GE</b> <b>PA</b>
Elementarteilchenphysik kompetent und spannend unterrichten - Zertifikatskurs	KBA/MEdu	FR, 10:15-12:00 Uhr	G.11.01	<b>FR, 20.04.2018 um 10:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>TZ</b>

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