

Veranstaltungen der AG Physik und ihre Didaktik im Sommersemester 2020

Stand: 08.04.2020, Änderungen vorbehalten.

<i>Titel</i>	<i>Studien- gang</i>	<i>Termin</i>	<i>Raum</i>	<i>Beginn / Info</i>	<i>Doz.</i>
Elemente der Physik II Klausur am 23.07.2020 / 12-14 Uhr in HS 33 Nachklausur am 10.09.2020 / 12-14 Uhr in HS 33 Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	DO, 08:15-09:45 Uhr	HS 4	Die Vorlesung startet mit Infos, Materialien und Aufgaben am 23.04.2020 im Moodle-Kurs der Veranstaltung, zu dem jeder Zugang erhält, der sich über WUSEL angemeldet hat.	GE
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Physik a) Fachdidaktische Vertiefung (Grebe-Ellis) b) Fachwissenschaftliche Vertiefung (Passon)	KBA	a) MO, 10:15-11:45 Uhr b) MO, 12:15-13:45 Uhr	G.11.01 G.11.23	Die Veranstaltungen beginnen mit Infos, Materialien und Aufgaben am 20.04.2020 in den Moodle-Kursen der Veranstaltung, zu denen jeder Zugang erhält, der sich über WUSEL angemeldet hat und zugelassen wurde.	GE PA
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu	MI, 14:15-15:45 Uhr	G.11.01	Online-Kurs mit festen Online-Meeting-Zeiten. Die zugelassenen Studierenden werden per Mail benachrichtigt. Start: 22.04.2020 Ende: 15.07.2020	HS
Experimentieren im Physikunterricht	MEdu	Blockveranstaltung	G.11.01	Das Seminar wird in zwei aufeinander folgenden Wochen zwischen dem 17.08.2020 und 19.09.2020 stattfinden. Am 23.04.2020 findet um 13:00 Uhr eine verbindliche Online-Vorbesprechung statt. Die angemeldeten Studierenden werden per Mail benachrichtigt.	HS
Physik und ihre Didaktik	MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.01	Das Seminar startet mit Infos, Materialien und Aufgaben am 22.04.2020 um 10:15 Uhr mit einem Zoom-Meeting. Details dazu im Moodle-Kurs der Veranstaltung, zu dem jeder Zugang erhält, der sich über WUSEL angemeldet hat.	GE
Schulorientiertes Experimentieren GHRGe II – Schwerpunkt HRGe	KBA	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	Nähere Informationen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung!	PA
Ziele und Methoden des Physikunterrichts am Gymnasium	KBA MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	Nähere Informationen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung!	PA

Schulorientiertes Experimentieren am Gymnasium	BA MEdu	DI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.23	Nähere Informationen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung!	PA
Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester	KMEdu	DI, 14:15-15:45 Uhr	G.11.23	Nähere Informationen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung!	PA
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Anleitung zu Staatsexamensarbeiten und zur Bachelor/Master-Thesis	KBA MEdu	MI, 14:00-15:30 Uhr		Anmeldung bei Herrn Grebe-Ellis / Herrn Passon	GE PA
Wirkungsvolle Kommunikation in Lehr-Lern-Kontexten (Optionalbereich: Modul BIL 104 Kommunikation)	Appl. Sc. BA KBA	DO, 14:15-15:45 Uhr	G.11.01	Online-Kurs mit festen Online-Meeting-Zeiten. Die zugelassenen Studierenden werden per Mail benachrichtigt. Start: 23.04.2020 Ende: 16.07.2020	HS

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter den folgenden Adressen:

M. Mertens (Sekretariat): mertens@uni-wuppertal.de
Prof. Grebe-Ellis: grebe-ellis@uni-wuppertal.de
Dr. Passon: passon@uni-wuppertal.de
Dr. Hümbert-Schnurr: huembert@uni-wuppertal.de