

# Veranstaltungen der AG Physik und ihre Didaktik im Sommersemester 2019

Stand: 25.01.2019, 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 15.07.2019 in HS 33 / Nachklausur am 26.09.2019 in HS 14 Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	DO, 08:15-09:45 Uhr divers	HS 4	<b>DO, 04.04.2019 um 08:15 Uhr in HS 4</b>  <b>In der Vorlesung (s.o.)</b>	<b>GE</b>
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Physik <b>in 2 Gruppen parallel</b>	KBA	MO, 10:15-13:45 Uhr MO, 10:15-13:45 Uhr	G.11.01 G.11.23	<b>MO, 01.04.2019 um 10:15 Uhr in G.11.01</b> <b>MO, 01.04.2019 um 10:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>GE</b> <b>PA</b> <b>HS</b>
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu			<b>wird dieses Semester nicht angeboten</b>	
Experimentieren im Physikunterricht	MEdu	DO, 14:15-15:45 Uhr	G.11.01	<b>DO, 04.04.2019 um 14:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>HS</b> <b>GE</b>
Physik und ihre Didaktik	MEdu	MI, 10:15-11:45 Uhr	G.11.01	<b>MI, 10.04.2019 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, 02.04.2019 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, 03.04.2019 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, 02.04.2019 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, 02.04.2019 um 14:15 Uhr in G.11.23</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>