

# Veranstaltungen im Wintersemester 2016/17

Stand 15.07.2016 – 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>
Elemente der Physik I ( <i>Klausur am 16.02.2017 / Nachklausur am 16.03.2017</i> ), Übungen zur Vorlesung in mehreren Gruppen	KBA	Do, 08:15-09:45	HS 4	<b>Do, 20.10.2016 um 08:15 Uhr in HS 4 Infos in der Vorlesung (s.o.)</b>	<b>Grebe-Ellis</b>
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Vertiefung Physik	KBA	Mo, 12:15-15:45	G.11.01 G.11.23	<b>Mo, 17.10.2016 um 12:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>Grebe-Ellis/Passon</b>
Ringvorlesung FANT (Fachspezifische Arbeitsweisen der Naturwissenschaft & Technik)	KBA	Mi, 14:15-15:45	HS 26 (I)	<b>Mi, 26.10.2016 um 14:15 Uhr in HS 26 (I)</b>	<b>Grebe-Ellis</b>
Natur- und Alltagsphänomene verstehen und vermitteln	BEdu	Mi 12:15-13:45	G.11.01	<b>Mi, 19.10.2016 um 12:15 Uhr in G.11.01</b>	<b>Müller</b>
Schulorientiertes Experimentieren HRGe – Teil 1	KBA	Di, 10:15-11:45	G.11.23	<b>Di, 18.10.2016 um 10:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>Passon</b>
Didaktik des Physikunterrichts (auch Fachpraktikum GYM/BK/HRGe)	MEdu	Fr, 08:00-11:00	G.11.23	<b>Fr, 28.10.2016 um 08:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>Passon</b>
Philosophische Fragen der Modernen Physik		Di, 14:15-15:45	G.11.23	<b>Di, 18.10.2016 um 14:15 Uhr in G.11.23</b>	<b>Passon</b>
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		<b>Nächster Termin: 17.01.2017, 14:30 Uhr, Universität Essen</b>	