

# Lehramt HRSGE | Sommersemester 2020

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Grundlagen der Physik 1												
2.	Grundlagen der Physik 2												
3.	Grundlagen der Physik 3						Physik als...						
4.	Grundlagen der Physik 4						... Unterrichtsfach (2)						
5.	Vertiefte Schulphysik				Physik & Kreativität		Vernetzungsmodul						BFP
6.													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Schulorientiertes... (1)						Physik im Kontext						
2.	Begleitung Praxissemester												
3.	...Experimentieren			Fachdidaktische Vertiefung (2)									
4.	Begleitung Masterarbeit												

(= Anzahl CP Inklusion)

Modul	Moodle-Link	Anmeldung, Sonstiges
<b>Physik als Unterrichtsfach</b>	<a href="#">Physikdidaktik 2</a> (Theyßen) (Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 4. FS Ba)	Das Kennwort erhalten die Studierenden über den Moodle-Kursraum der Physikdidaktik 1 aus dem WS 19/20. Wer darüber nicht erfasst wird, schreibt bitte eine Mail an <a href="mailto:heike.theysen@uni-due.de">heike.theysen@uni-due.de</a> mit dem Betreff "Physikdidaktik 2 - Einschreibung"
<b>Vertiefte Schulphysik</b>	<a href="#">Vertiefte Schulphysik 2</a> (Dickmann) (Lehramt Physik HRSGe, 6. FS Ba)	Das Kennwort erhalten die Studierenden über den Moodle-Kursraum der Veranstaltung Vertiefte Schulphysik 1 und 2 aus dem WS 19/20. Wer darüber nicht erfasst wird, schreibt bitte eine Mail an <a href="mailto:martin.dickmann@uni-due.de">martin.dickmann@uni-due.de</a> mit dem Betreff "Vertiefte Schulphysik 2 - Einschreibung"
<b>Schulorientiertes Experimentieren</b>	<a href="#">Schulorientiertes Experimentieren 1 – HRSGe</a> (Kersting/Langsch) Lehramt Physik HRSGe, 1. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter <a href="mailto:anne.hager@uni-due.de">anne.hager@uni-due.de</a>   Betreff: SoE 1 HRSGe
	<a href="#">Schulorientiertes Experimentieren 2 – HRSGe</a> (Kersting) Lehramt Physik HRSGe, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter <a href="mailto:anne.hager@uni-due.de">anne.hager@uni-due.de</a>   Betreff: SoE 2 HRSGe
	<a href="#">Vorbereitung zum Praxissemester</a> (Härtig / Kirchner) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 1. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter <a href="mailto:anne.hager@uni-due.de">anne.hager@uni-due.de</a>   Betreff: Vorb. Praxsem   Einschreibung möglich bis zum 30.4.
<b>Begleitung Praxissemester</b>	<a href="#">Begleitung Praxissemester</a> (Härtig / Kirchner) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 2. FS Ma	Die Veranstaltung läuft bereits wegen der Lage des Praxissemesters, es besteht bereits Kontakt zu allen Studierenden.
<b>Fachdidaktische Vertiefung</b>	<a href="#">Aufgaben und Diagnose im Physikunterricht</a> (Härtig) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter <a href="mailto:anne.hager@uni-due.de">anne.hager@uni-due.de</a>   Betreff: Aufg+ Diagnose   Einschreibung möglich bis zum 30.4.
	<a href="#">Freihandversuche</a> (Kersting) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel per E-Mail an <a href="mailto:thomas.kersting@uni-due.de">thomas.kersting@uni-due.de</a>
	<a href="#">Inklusion und Heterogenität</a> (Stender), Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 2/3. FS Ma	Voraussichtlich Blockseminar vom 20.-23.7. Sofern dann wieder Präsenzlehre stattfinden kann, Kennwortausgabe am ersten Seminartag. Ansonsten bitte Kennwort unter der Mail <a href="mailto:Anita.Stender@uni-due.de">Anita.Stender@uni-due.de</a> mit dem Betreff "Einschreibung – Inklusion & Heterogenität" und der Nennung des Fachsemesters abfragen.
	<a href="#">Entwicklung von Unterrichtseinheiten für die gymnasiale Oberstufe</a> (Stender) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Das Kennwort erhalten die Studierenden, wenn sie mir eine Mail an <a href="mailto:Anita.Stender@uni-due.de">Anita.Stender@uni-due.de</a> mit dem Betreff "Einschreibung - Entwicklung von Unterrichtseinheiten" und der Nennung des Fachsemesters schreiben. Einschreibung ist bis zum 30.04.2020 möglich.
<b>Begleitung Masterarbeit</b>	<a href="#">Wissenschaftliches Arbeiten in der Physik und ihrer Didaktik</a> (Härtig/Theyßen) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 4. FS Ma)	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter <a href="mailto:anne.hager@uni-due.de">anne.hager@uni-due.de</a>   Betreff: WissArb   Die Einschreibung ist möglich bis zum 30.4.