

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
Physik als Unterrichtsfach	Physikdidaktik 2 (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 heike.theyssen@uni-due.de mit dem Betreff "Physikdidaktik 2 - Einschreibung"
Vertiefte Schulphysik	Vertiefte Schulphysik 2 (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 martin.dickmann@uni-due.de mit dem Betreff "Vertiefte Schulphysik 2 - Einschreibung"
Schulorientiertes Experimentieren	Schulorientiertes Experimentieren 1 – HRSGe (Kersting/Langschatz) Lehramt Physik HRSGe, 1. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter anne.hager@uni-due.de Betreff: SoE 1 HRSGe
	Schulorientiertes Experimentieren 2 – HRSGe (Kersting) Lehramt Physik HRSGe, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter anne.hager@uni-due.de Betreff: SoE 2 HRSGe
	Vorbereitung zum Praxissemester (Härtig / Kirchner) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 1. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter anne.hager@uni-due.de Betreff: Vorb. Praxsem Einschreibung möglich bis zum 30.4.
Begleitung Praxissemester	Begleitung Praxissemester (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.
	Aufgaben und Diagnose im Physikunterricht (Härtig) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter anne.hager@uni-due.de Betreff: Aufg+ Diagnose Einschreibung möglich bis zum 30.4.
	Freihandversuche (Kersting) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Einschreibeschlüssel per E-Mail an thomas.kersting@uni-due.de
Fachdidaktische Vertiefung	Inklusion und Heterogenität (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 Anita.Stender@uni-due.de mit dem Betreff "Einschreibung – Inklusion & Heterogenität" und der Nennung des Fachsemesters abfragen.
	Entwicklung von Unterrichtseinheiten für die gymnasiale Oberstufe (Stender) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 3. FS Ma	Das Kennwort erhalten die Studierenden, wenn sie mir eine Mail an Anita.Stender@uni-due.de mit dem Betreff "Einschreibung - Entwicklung von Unterrichtseinheiten" und der Nennung des Fachsemesters schreiben. Einschreibung ist bis zum 30.04.2020 möglich.
Begleitung Masterarbeit	Wissenschaftliches Arbeiten in der Physik und ihrer Didaktik (Härtig/Theyßen) Lehramt Physik HRSGe, GyGe, BK, 4. FS Ma)	Einschreibeschlüssel bitte erfragen unter anne.hager@uni-due.de Betreff: WissArb Die Einschreibung ist möglich bis zum 30.4.