

Studienverlaufsplan HRSGe – einfach

gültig ab: Studienstart WS 23/24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Einstieg in die Physik I								Einführung in die Methoden der Physik			
2	Einstieg in die Physik II											
3	Physik I					Physikdidaktik ⁽²⁾						
4	Physik II											
5	Physik III					Vernetzung						BFP
6	Vernetzung											

1	Physikunterricht planen ⁽¹⁾					Physik im Kontext						
2	Praxissemester											
3	Physikunterricht individualisieren ⁽²⁾											
4	Begleitmodul MA											

(= Anzahl CP Inklusion)

Studienverlaufsplan HRSGe – Detail

gültig ab: Studienstart WS 23/24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Fachlicher Einstieg I SU 6							FDid 1 SE 1	Experimentalpraktikum I PR SE 4			
2	Fachlicher Einstieg II SU 6							FDid 2 SE 1	Experimentalpraktikum II PR SE 3			Schule PJ 1
3	Konzepte I SU 4			Modell. & Exp. I PR SE 2		PhyDid I SU 2 (0,5)*		Werkstatt PJ 2				
4	Konzepte II SU 4			Modell. & Exp. II PR SE 2		PhyDid II SU 2 (1,5)*						
5	Konzepte III SU 4			Modell. & Exp. III PR SE 2		MSR-Projektkurs PJ 22					BFP	
6	Fachliche Vernetzung SE 2		Fachmethod. Vernetzung SE 2									

1	Physikunterricht planen SE PR 4 (1)*						Kontext 1 VO 2		Kontext 2 VO 2			
2	Begleitung zum Praxissemester ohne Projekt SE 2 mit Projekt SE 5				Praxissemester							
3	Schulorientiertes Exp. PR 4		Inklusion SE 2 (2)*		Wahlpflicht SE 2							
4	Begleitmodul MA											

*Anzahl Credits Inklusion