

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 1								Einführung in die Methoden der Physik			
2	Einstieg in die Physik 2											
3	Physik 1					Physikdidaktik ⁽²⁾						
4	Physik 2											
5	Physik 3					Vernetzungsmodul						BFP
6	Vernetzungsmodul											

1	Physikunterricht planen					Physik im Kontext					
2	Praxissemester										
3	Physikunterricht individualisieren										
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 1 SU 6							FDid 1 SE 1	Experimentalpraktikum 1 PR SE 4				
2	Fachlicher Einstieg 2 SU 6							FDid 2 SE 1	Experimentalpraktikum 2 PR SE 3			Schule PJ 1	
3	Konzepte 1 SU 4			Modell. & Exp. 1 PR SE 2		PhyDid 1 SU 2 (0,5)*		Werkstatt PJ 3					
4	Konzepte 2 SU 4			Modell. & Exp. 2 PR SE 2		PhyDid 2 SU 3 (1,5)*							
5	Konzepte 3 SU 4			Modell. & Exp. 3 PR SE 2		MSR-Projektkurs PJ 2					BFP		
6	Fachliche Vernetzung SE 2			Fachmethod. Vernetzung SE 2									

1	Physikunterricht planen SE PR 6 (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 3		Inklusion SE 2 (2)*		Wahlpflicht SE 2							
4	Begleitmodul MA											

*Anzahl Credits Inklusion