

**Studienplan Didaktik der Physik im Bachelor of Arts
Teilstudiengang Physik PO 2021, Profil Lehramt HRSGe**

Sem.	Die Didaktik-Anteile sind gelb unterlegt				
1	(Biologie) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe I V, 3 LP, 2 SWS	(Chemie) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe I V+Ü, 3 LP, 2 SWS	Vorbereitung Physik für Lehramt HRGe I: Elemente der Physik I V+Ü, 3 LP, 2 SWS	Mathematik A V+Ü, 8 SWS, 9 LP	
2	(Biologie) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe II V, 3 LP, 2 SWS	(Chemie) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe II V+Ü, 3 LP, 3 SWS	Vorbereitung Physik für Lehramt HRGe II: Elemente der Physik II V+Ü, 3 LP, 3 SWS	Mathematik B V+Ü, 8 SWS, 9 LP	
3	Experimentalphysik 1 (EP1) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS			Lehren und Lernen in einer informatisch geprägten Welt (9 LP) oder Interaktion im schulischen Kontext (=Erz.Wiss.) (9 LP)	Vermittlungswege des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Physik) 2 SWS, 4 LP
4	Experimentalphysik 2 (EP2) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil 1 P, 4 SWS, 3 LP			
5		Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil 2 P, 4 SWS, 3 LP	Schulorientiertes Experimentieren I, Ü/P, 2 SWS, 3 LP		
6			Schulorientiertes Experimentieren II, Ü/P, 1 SWS, 3 LP		Stand: 02.02.2026

Schrift rot:	Grundlagenbereich, 38 LP	Schrift blau + grün:	Profilbereich Lehramt HRGe 37 LP	
--------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------------	--