

<b>HRGe</b>	<b>Studienplan Didaktik der Physik im Bachelor of Arts Teilstudiengang Physik PO 2011, Profil Lehramt HRGe</b>
-------------	--

Sem.	Die Didaktik-Anteile sind gelb unterlegt				
1	(Bio-) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe I V, 3 LP, 2 SWS	(Ch-) 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	(Bio-) Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRGe II V, 3 LP, 2 SWS	(Ch-) 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	Grundlagen der Physik I V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS			"Lernen mit neuen Medien" oder "Interaktion im schulischen Kontext" (=Erz.Wiss.) 3 x 2 SWS, 9 LP	Vermittlungswege: Ziele und Methoden des naturwissenschaftlichen Unterrichts 2 SWS, 5 LP (*)
4	Grundlagen der Physik II V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil a 4 SWS, 3 LP			
5		Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil b 4 SWS, 3 LP	Schulorientiertes Experimentieren I, Ü/P, 2 SWS, 3 LP		
6			Schulorientiertes Experimentieren II, Ü/P, 1 SWS, 3 LP		Stand: 09.10.2014

Schrift rot:	Grundlagenbereich, 38 LP	Schrift blau:	Profilbereich Lehramt HRGe 38 LP	(*) Gemeinschaftsveranstaltung der Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik
--------------	-----------------------------	---------------	----------------------------------	---