

Gym/Bk	Studienplan Didaktik der Physik im Bachelor of Arts Teilstudiengang Physik PO 2011, Profil Lehramt Gym/Bk				
---------------	--	--	--	--	--

Sem.	Die Didaktik-Anteile sind gelb unterlegt				
1	Grundlagen der Physik I (Experimentalphysik I) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Mathematik A V+Ü, 8 SWS, 9 LP			
2	Grundlagen der Physik II (Experimentalphysik II) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Mathematik B V+Ü, 8 SWS, 9 LP			
3	Physik des Mikrokosmos I V, 4 SWS, 6LP		Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil a P, 4 SWS, 3 LP	Vertiefung Fachwissenschaft (9LP) oder Grundlagen der Didaktik der Physik (siehe rechts, 4 SWS, 6 LP) + Seminar zur Physik (3LP)	
4	Physik des Mikrokosmos II V, 4 SWS, 6LP	Praktikum für Fortgeschrittene P, 3 SWS, 4 LP	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil b P, 4 SWS, 3 LP		Grundlagen der Didaktik der Physik: Ziele und Methoden des Physik- Unterrichts V, 2 SWS, 3 LP
5	Theoretische Physik I V+Ü, 6 SWS, 9LP	Praktikum für Fortgeschrittene P, 3 SWS, 4 LP			Grundlagen der Didaktik der Physik: Experimentieren im Unterricht S+Ü, 2 SWS, 3 LP
6					Stand: 10.10.2014

Schrift rot:	Grundlagenbereich 38 LP	Schrift blau:	Profilbereich Lehramt Gym/Bk 38 LP	Physik nicht mit Informatik, Mathematik oder Chemie kombinierbar; in diesem Falle muss der Bachelor of Science studiert werden.
--------------	--	---------------	---	--