

**Studienplan Didaktik der Physik im Bachelor of Arts
Teilstudiengang Physik PO 2021, Profil Lehramt Gym/Bk**

Sem.	Die Didaktik-Anteile sind gelb unterlegt.				
1	Experimentalphysik 1 (EP1) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Mathematik A V+Ü, 8 SWS, 9 LP			
2	Experimentalphysik 2 (EP2) V+Ü, 4+3 LP, 4+2 SWS	Mathematik B V+Ü, 8 SWS, 9 LP			
3	Experimentalphysik 3 (EP3) V+Ü, 4+3 LP, 4+1 SWS		Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil 1 P, 4 SWS, 4 LP		
4	Physik des Mikrokosmos V, 4 SWS, 5 LP		Physikalisches Praktikum für Anfänger, Teil 2 P, 4 SWS, 4 LP	Vertiefung Fachwissenschaft (9LP) oder Grundlagen der Didaktik der Physik (siehe rechts, 4 SWS, 6 LP) + Seminar zur Physik (3LP)	Grundlagen der Didaktik der Physik: Ziele, Inhalte und Methoden des Physikunterrichts V, 2 SWS, 3 LP
5	Theoretische Physik I V+Ü, 6 SWS, 9 LP	Praktikum für Fortgeschrittene P, 3 SWS, 5 LP			Grundlagen der Didaktik der Physik: Experimentieren im Unterricht S+Ü, 2 SWS, 3 LP
6					Stand: 02.02.2026

Schrift rot: Grundlagenbereich, 40 LP	Schrift blau:	Profilbereich Lehramt Gym/Bk 35 LP	Physik nicht mit Informatik, Mathematik oder Chemie kombinierbar; in diesem Falle muss der Bachelor of Applied Science studiert werden.
---------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---