

Studienverlaufsplan LGyGe, LBK – einfach

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Grundlagen der Physik 1												
2.	Grundlagen der Physik 2												
3.	Grundlagen der Physik 3						Physik als...						
4.	Grundlagen der Physik 4									...Unterrichtsfach (2)			
5.	Theoretische Physik 1						Physik im Kontext						BFP
6.	Theoretische Physik 2					Vernetzungsmodul							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Schulorientiertes... (1)						Moderne...						
2.	Fach-		Begleitung Praxissemester										
3.	didaktische Vertiefung (2)						...Experimentieren			...Physik			
4.	Begleitung Masterarbeit												

(= Anzahl CP Inklusion)

