

# Studienverlaufsplan LHRGe - *einfach*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zus.	
1.	Grundkonzepte moderner Schulphysik 1						Mathematische Methoden der Physik 1			Physik und Kreativität				
2.	Grundkonzepte moderner Schulphysik 2			Mathematische Methoden der Physik 2			Physik als Unterrichtsfach							
3.	Grundlagen der Physik 1					Physik als Unterrichtsfach		Experimentalpraktikum 1						
4.	Grundlagen der Physik 2					Physik als Unterrichtsfach								
5.	Grundlagen der Physik 3					Experimentalpraktikum 2							BFP (3 Cr)	
6.	Grundlagen 4				Prüfungsmodul Physik									
7.	Lehr- und Lernprozesse			Physik im Kontext				Schulorientiertes Experimentieren						
8.	Begleitung des Praxissemesters													
9.	Lehr- und Lernprozesse		Physik im Kontext		Schulorientiertes Experimentieren									
10.	Begleitmodul			Begleitmodul						Ma-Arbeit				

# Studienverlaufsplan LHRGe - *Detail*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zus.
1.	Grundkonzepte moderner Schulphysik 1				Üb. Grundkonzepte 1			Mathematische Methoden der Physik 1	Math.-Üb. 1	Kreativität 1			
2.	Grundkonzepte moderner Schulphysik 2	Übung Grundkonzepte 2		Mathematische Methoden der Physik 2	Math.-Üb. 2	Neue Medien			Kreativität 2				
3.	Grundlagen der Physik 1				Übung 1	Einführung in die Didaktik	Experimentalpraktikum 1						
4.	Grundlagen der Physik 2				Übung 2	Elementarisierung							
5.	Grundlagen der Physik 3				Übung 3		Experimentalpraktikum 2						BFP (3 Cr)
6.	Grundlagen 4				Prüfungsmodul Physik								
7.	Planung von PU		Kontext 1 (WP)	Kontext 2 (WP)	Schulorientiertes Experimentieren								
8.	Begleitung des Praxissemesters												
9.	Lehr-/Lernprozesse (WP)	Kontext 3 (WP)		Schulorientiertes Experimentieren									
10.	Begleitmodul			Begleitmodul						Ma-Arbeit			