

# Studienverlaufsplan LGyGe - *einfach*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zus.
1.	Grundlagen der Physik 1							Mathematische Methoden der Physik 1	Experimentalpraktikum 1				
2.	Grundlagen der Physik 2							Mathematische Methoden der Physik 2	Experimentalpraktikum 2				
3.	Grundlagen der Physik 3						Physik als Unterrichtsfach						
4.	Grundlagen der Physik 4						Experimentalpraktikum 3	Physik als Unterrichtsfach					
5.	Theoretische Physik 1						Physik im Kontext						BFP (3 Cr)
6.	Theoretische Physik 2					Prüfungsmodul Physik							
7.	Lehr- und Lernprozesse			Praktikum für Fortgeschrittene					Schulorientiertes Experimentieren				
8.	Lehr- und Lernprozesse			Begleitung desPraxissemesters									
9.	Lehr- und Lernprozesse		Moderne Physik						Schulorientiertes Experimentieren				
10.	Begleitmodul			Begleitmodul						Ma-Arbeit			

# Studienverlaufsplan LGyGe - *Detail*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zus.	
1.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 1					Übung zu Grundlagen 1		Mathematische Methoden der Physik 1		Experimentalpraktikum 1				
2.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 2					Übung zu Grundlagen 2		Mathematische Methoden der Physik 2		Experimentalpraktikum 2				
3.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 3				Übung zu Grundlagen 3		Einführung in die Didaktik			Elementarisierung				
4.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 4				Übung zu Grundlagen 4		Experimentalpraktikum 3			Neue Medien				
5.	Theoretische Physik 1				Übung zu Theorie 1		Kontext 1 (WP)		Kontext 2 (WP)		Kontext 3 (WP)		BFP (3 Cr)	
6.	Theoretische Physik 2			Übung zu Theorie 2		Prüfungsmodul Physik								
7.	Planung von PU			Praktikum für Fortgeschrittene					Schulorientiertes Experimentieren					
8.	Lehr-/ Lernprozesse (WP)			Begleitung desPraxissemesters										
9.	Entwicklung von Unterrichtseinh.		Moderne Physik 1 (WP)			Moderne Physik 2 (WP)			Schulorientiertes Experimentieren					
10.	Begleitmodul			Begleitmodul						Ma-Arbeit				