

Studienverlaufsplan LBk - *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					Exp.-Prakt. 3			Physik als Unterrichtsfach					
5.	Theoretische Physik 2					Physik im Kontext							BFP (3 Cr)	
6.	Theoretische Physik 2					Prüfungsmodul								
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				

72 Cr Fach

+ 4 Cr SoE

16 Cr Didaktik + 4 Cr SoE

Studienverlaufsplan LBk - *Detail*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Zus.
1.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 1				Übung zu Grundlagen 1		Math. Methoden der Physik 1		Experimentalpraktikum 1				
2.	Vorlesung: Grundlagen der Physik 2				Übung zu Grundlagen 2		Math. 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				