

Studienverlaufsplan GyGe / Bk – einfach

gültig ab: Studienstart WS 23/24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Grundlagen der Physik 1												
2	Grundlagen der Physik 2									Theoretische Physik für das Lehramt 1			
3	Grundlagen der Physik 3					Physik als Unterrichtsfach ⁽²⁾		Theoretische Physik für das Lehramt 2					
4	Physik im Kontext					Experimentieren in der Physik		BFP					
5													
6													

1	Physikunterricht planen ⁽¹⁾						Moderne Physik						
2	Physik- ⁽²⁾	Praxissemester											
3	Physikunterricht individualisieren				Schulorientiert. Experimentieren				Moderne Phys.				
4	Begleitmodul MA												

(= Anzahl CP Inklusion)

Studienverlaufsplan GyGe / Bk – Detail

gültig ab: Studienstart WS 23/24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Mechanik und Wärmelehre VO 4 ÜB 2						Tutorium TU 2		E.Exp. SU 1	Experimentalpraktikum 1 PR 2			
2	Elektrodynamik und Optik VO 4 ÜB 2						Exp.praktikum 2 PR 2		E.Did. SU 1	Mechanik i. 1. Dimension VO 2 ÜB 1			
3	Atom-, Kern und Quantenphysik VO 4 ÜB 2						Phys.didaktik 1 VO 2 (0,5)		Mechanik i. 3. Dimension VO 3 ÜB 1				
4	Kondensierte Materie VO 4 ÜB 2						Phys.didaktik 2 VO 2 (1,5)		Elektromagnetismus VO 3 ÜB 1				
5	Kontextor. PU SE 2	Phy. Kontext I VO SE 2	Phy. Kontext II VO SE 2			Werkzeuge PU SU 2		Wellenmechanik VO 3 ÜB 1			BFP		
6	Phy. Kontext III VO SE 2	Phy. Kontext IV VO SE 2	Experimentalpraktikum 3 PR 4										

1	Physikunterricht planen SE PR 4 (1)					Moderne Physik 1 VO 2			Moderne Physik 2 VO 2			
2	Fachdidaktik 1 SE 2	Begleitung zum Praxissemester ohne Projekt SE 2 mit Projekt SE 5				Praxissemester						
3	Fachdidaktik 2 SE 2	Fachdidaktik 3 SE 2 (2)	Schulorientiert. Experimentieren SE PR 6				Fortgeschr. praktikum PR KO SE 4					
4	Begleitmodul MA											

(= Anzahl CP Inklusion)