

Studienverlaufsplan Bachelorstudium GyGS / BK

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Experimental-physik I 11 CP	Experimental-Physik II 9 CP	Theoretische Physik I 9 CP	Theoretische Physik II 9 CP	Experimental-Physik III 9 CP	Moderne Physik 8 CP
					Bachelorarbeit
				Experimentelle Übungen Teil 1 (Versuche zu insgesamt 4 CP)	Experimentelle Übungen Teil 2 (Versuche zu insgesamt 4 CP)
Fachdidaktik Grundlagen (VL) 2 CP	Fachdidaktik Diagnose u. indiv. Förderung 3 CP				
			Berufsfeldpraktikum Seminar 2 CP	Berufsfeldpraktikum Praxis 3 CP	

Studienverlaufsplan Masterstudium GyGSb/ BK

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Physik (Wahlpflicht) (10 CP im 1. Sem.)		Physik (Wahlpflicht) (5 CP im 3. Sem.)	Masterarbeit
		Schulorientiertes Experimentieren Seminar 3CP, 2 SWS Demoprakt. 5CP, 3 SWS	
Fachdidaktik Planung von Physikunterricht 3 CP 2 SWS			Fachdidaktik (Wahlpflicht) 3 CP 2 SWS
Praxissemester Vorbereitungs- seminar 3 CP 2 SWS	Praxissemester Begleitseminar 4 CP 3 SWS		

Studienverlaufsplan Masterstudium GyGS / BK (Variante Praxissemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Physik (Wahlpflicht) (10 CP im 1. Sem.)	Physik (Wahlpflicht) (5 CP im 2. Sem.)		Masterarbeit
	Schulorientiertes Experimentieren Seminar 3CP, 2 SWS Demoprakt. 5CP, 3 SWS		
Fachdidaktik Planung von Physikunterricht 3 CP 2 SWS			Fachdidaktik (Wahlpflicht) 3 CP 2 SWS
	Praxissemester Vorbereitungs- seminar 3 CP 2 SWS	Praxissemester Begleitseminar 4 CP 3 SWS	