

# Empfohlener Studienverlauf Bachelor

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Physik I Integrierter Kurs	Physik II Integrierter Kurs	Physik III Integrierter Kurs	Physik IV Integrierter Kurs	Physik V Moderne Physik	Bachelorarbeit
				Experimentelle Übung 1 Anfängerpraktikum 1	Experimentelle Übung 2 Anfängerpraktikum 2
Fachdidaktik Grundlagen	Fachdidaktik Diagnose und individuelle Förderung				
		Berufsfeldpraktikum Seminar	Berufsfeldpraktikum Praxis		

# Empfohlener Studienverlauf Master

## Variante Praxissemester im Winter

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Physik (Wahlpflicht) (9 oder 6 CP)	Physik (Wahlpflicht) (9 oder 6 CP)		Masterarbeit
	Schulorientiertes Experimentieren (Seminar und Demonstrationspraktikum)		
Fachdidaktik Analyse von Physikunterricht			
Fachdidaktik (Wahlpflicht)			Fachdidaktik (Wahlpflicht)
	Praxissemester Vorbereitungsseminar	Praxissemester Praxis und Begleitseminar	

# Empfohlener Studienverlauf Master

## Variante Praxissemester im Sommer

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Physik (Wahlpflicht) (9 oder 6 CP)		Physik (Wahlpflicht) (9 oder 6 CP)	Masterarbeit
			Schulorientiertes Experimentieren (Seminar und Demonstrationspraktikum)
Fachdidaktik Analyse von Physikunterricht		Fachdidaktik (Wahlpflicht)	Fachdidaktik (Wahlpflicht)
Praxissemester Vorbereitungsseminar	Praxissemester Praxis und Begleitseminar		