

6. Semester Bachelor	Bachelorarbeit 8 Wochen 10 LP			Grundlagen Physikdidaktik Grundlagen Physikdidaktik 1 V 1 LP Lehr-Lernlabor 2 P 3 LP	Bildungswissenschaft 3 Vorlesung Bereich Soziologie	~30 LP
5. Semester Bachelor	Experimentalphysik 3 Atom- und Quantenphysik 4 V + 2 Ü 9 LP	Zweites Fach	Zweites Fach	Demonstrationspraktikum 1 4 P 6 LP	Vorlesung Bereich Psychologie Vorlesung Bereich Pädagogik	~30 LP
					Vertiefendes Praktikum 15 Tage	
4. Semester Bachelor	Zweites Fach	Theoretische Physik 1 Mechanik und Elektromagnetismus 4 V + 2 Ü 9 LP	Zweites Fach	Anfängerpraktikum Grundpraktikum 2 4 P 6 LP	Bildungswissenschaft 2 Vorlesung Bereich Medienpädagogik Seminar Berich Pädagogik	~30 LP
3. Semester Bachelor	Zweites Fach	Zweites Fach	Fachdidaktische Vertiefung Teil 2 2 V 2 LP	Grundpraktikum 1 4P 6 LP	Seminar Bereich Pädagogik Vorlesung Bereich Pädagogik	~30 LP
					Orientierendes Praktikum 2 15 Tage	
2. Semester Bachelor	Experimentalphysik 2 Elektromagnetismus und Optik 4 V + 2 Ü 8 LP		Teil 1 2 V 2 LP	Zweites Fach	Bildungswissenschaft 1 Seminar Bereich Pädagogik	~ 30 LP
	Mathematische Rechenmethoden 2 2 V + 1 Ü 3 LP					
					Orientierendes Praktikum 1 15 Tage	
1. Semester Bachelor	Experimentalphysik 1 Mechanik, Wärme 4 V + 2 Ü 8 LP			Zweites Fach	Vorlesung Bereich Pädagogik	~ 30 LP
	Mathematische Rechenmethoden 1 2 V + 2 Ü 3 LP					
Mathematischer Brückenkurs (freiwillig)						
						Summe 180 LP
Experimentalphysik		Theor. Physik/Mathematik	Abschlussarbeit	Bildungswissenschaften	V: Vorlesung Ü: Übung S: Seminar P: Praktikum	
Zweites Fach		Praktika	Fachdidaktik	Schulpraktika		