



Bachelorstudiengang Physik				
1	Grundlagenphase in den Semestern 1–4 für alle gleich mit Grundlagen- und Orientierungsprüfung in den Semestern 1 & 2			
2				
3				
4				
5	Spezialisierungsphase in den Semestern 5 & 6 mit Schwerpunktsetzung in			
6	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (KTA)	Physik der kondensierten Materie (KM)	Biophysik (BIO)	Applied and Engineering Physics (AEP)
	Masterstudiengang Kern-, Teilchen- und Astrophysik (KTA)	Masterstudiengang Physik der kondensierten Materie (KM)	Masterstudiengang Biophysik (BIO)	Masterstudiengang Applied and Engineering Physics (AEP)
7	Vertiefungsphase in den Semestern 1 & 2			
8				
9	Forschungsphase in den Semestern 3 & 4			
10				