



1. Semester	Basismodul Analysis 1 9 ECTS	Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 9 ECTS	Wahlmodul Ergänzung 9 ECTS	SQ Mathematisches Programmieren Teil 1 3 ECTS	
2. Semester	Basismodul Analysis 2 9 ECTS	Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 9 ECTS	Wahlmodul Ergänzung 9 ECTS	SQ Mathematisches Programmieren Teil 2 3 ECTS	
3. Semester	Kernmodul Analysis 3 9 ECTS	Kernmodul Numerik 1 9 ECTS	Wahlpflicht-Kernmodul Algebra 9 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS	
4. Semester	Wahlpflicht-Kernmodul Topologie 9 ECTS	Kernmodul Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 9 ECTS	Wahlmodul Vertiefung 9 ECTS		
5. Semester	Kernmodul Computerpraktikum 6 ECTS	Wahlmodul Vertiefung 9 ECTS	Wahlmodul Vertiefung 9 ECTS	SQ Wissenschaftliches Arbeiten Teil 1 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS
6. Semester	Wahlmodul Ergänzung 9 ECTS	Wahlmodul Ergänzung 9 ECTS	SQ Wissenschaftliches Arbeiten Teil 2 3 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Mathematik 12 ECTS	

Die Module können z.T. auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden. Dies ist ein beispielhafter bzw. idealtypischer Studienverlaufsplan.