

		Studienverlauf Bachelor Mathematik				
Semester		Modul				Anwendungsfach
1	WS	Analysis I V3 Ü2 6 CP	Lineare Algebra I V3 Ü2 6 CP	Mathematisches Propädeutikum V2 Ü3 6 CP	Begleitpraktikum I P2 4 CP	Anwendungsfach (Informatik, Physik, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften u.v.m) 30 CP
2	SS	Analysis II V4 Ü2 9 CP	Lineare Algebra II V4 Ü2 9 CP	Stochastik I V3 Ü2 6 CP	Begleitpraktikum II P2 4 CP	
3	WS	Analysis III V4 Ü2 9 CP	Numerische Analysis I V2 Ü2 6 CP	Stochastik II V2 Ü2 6 CP	C++ - Kurs P2 3 CP	
4	SS	Wahlpflicht 3 CP	Numerische Analysis II V2 Ü2 6 CP	Numerisches Praktikum VÜ 4 4 CP	Wahlpflicht 9 CP	
5	WS	Wahlpflicht 9 CP	Seminar 3 CP	Wahlpflicht 9 CP	Wahlpflicht 9 CP	
6	SS	Wahlpflicht 6 CP	Bachelorarbeit 15 CP	Wahlpflicht 3 CP		