




CP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
S1	Analysis 1 8 SWS / 10 CP										Lineare Algebra 8 SWS / 10 CP										Einf. Inf. 2 SWS / 3CP			FWPM 7 CP						
S2	Analysis 2 6 SWS / 8 CP								Einführung in die Stochastik 6 SWS / 8 CP								Programmieren 1 4 SWS / 5 CP				FWPM 9 CP									
S3	Differentialgleichungen 6 SWS / 8 CP								Wahrscheinlichkeitstheorie 6 SWS / 8 CP								Stat. Anw. 3 SWS / 4 CP				Seminar 3 CP			Programmieren 2 4 SWS / 5 CP				FWPM 2 CP		
S4	Numerik 6 SWS / 8 CP								Statistik 6 SWS / 8 CP								SE 2 SWS / 3CP				FWPM 11 CP									
S5	Konzepte der stat. Modellierung 6 SWS / 8 CP								Prak. stat. Mod. 3 SWS / 4 CP				Datenbanken 4 SWS / 5 CP				FWPM 13 CP													
S6	PbLV: Vorb. 3 CP			Betreute Praxisphase 24 CP																								PbLV: Refl. 3 CP		
S7	Ausgewählte Kapitel der Stoch. 6 SWS / 8 CP								BSc-Arbeit 12 CP												BSc-Sem. 3 CP			Projektarbeit 7 CP						

 Mathematik, Statistik

 Informatik

 FWPM, Projektarbeit