

Studienverlaufsplan im BSc Mathematik bei Beginn im Wintersemester

								Summen
6 (SS)					Ergänzungs- vorlesung(en) (6 SWS) [9 LP]	Bachelor-Arbeit und mündliche Prüfung [12 LP]	Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	12 SWS 30 LP
5 (WS)					Zwei Aufbau- und eine Ergänzungs- vorlesung (14 SWS) [21 LP]	Hauptseminar (2 SWS) [5 LP]	Nebenfach (2 SWS) [3 LP]	18 SWS 29 LP
4 (SS)			Analysis 3 (6 SWS) [9 LP]	Grundlagen der Numerischen Mathematik (8 SWS) [12 LP]	Ergänzungs- vorlesung(en) (4 SWS) [6 LP]	Seminar (2 SWS) [4 LP]		20 SWS 31 LP
3 (WS)				Grundlagen der Stochastik (8 SWS) [12 LP]	Zwei Aufbauvorlesungen (12 SWS) [18 LP]			20 SWS 30 LP
2 (SS)	Lineare Algebra und Geometrie 2 (6 SWS) [9 LP]	Rechnergestützte Mathematik (5 SWS) oder Einführung in die Pro- grammierung (4 SWS) [6 LP]	Analysis 2 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (4 SWS) [6 LP]	20-21 SWS 30 LP
1 (WS)	Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [9 LP]	Tutorium zu Analysis 1 und Lineare Algebra und Geometrie 1 (2 SWS) [3 LP]	Analysis 1 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	20 SWS 30 LP
								110-111 SWS 180 LP
Lineare Algebra und Geometrie		Praktikum	Analysis	Angewandte Mathematik	Aufbau und Ergänzung	Seminare und Bachelor-Arbeit	Nebenfach	

Studienverlaufsplan im BSc Mathematik bei Beginn im Sommersemester

								Summen
6 (WS)					Ergänzungs- vorlesung(en) (6 SWS) [9 LP]	Bachelor-Arbeit und mündliche Prüfung [12 LP]	Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	12 SWS 30 LP
5 (SS)					Zwei Aufbau- und eine Ergänzungs- vorlesung (14 SWS) [21 LP]	Hauptseminar (2 SWS) [5 LP]	Nebenfach (2 SWS) [3 LP]	18 SWS 29 LP
4 (WS)				Grundlagen der Stochastik (8 SWS) [12 LP]	Eine Aufbau- und Ergänzungs- vorlesung(en) (10 SWS) [15 LP]	Seminar (2 SWS) [4 LP]		20 SWS 31 LP
3 (SS)			Analysis 3 (6 SWS) [9 LP]	Grundlagen der Numerischen Mathematik (8 SWS) [12 LP]	Aufbauvorlesung (6 SWS) [9 LP]			20 SWS 30 LP
2 (WS)	Lineare Algebra und Geometrie 2 (6 SWS) [9 LP]	Rechnergestützte Mathematik (5 SWS) oder Einführung in die Pro- grammierung (4 SWS) [6 LP]	Analysis 2 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (4 SWS) [6 LP]	20-21 SWS 30 LP
1 (SS)	Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [9 LP]	Tutorium zu Analysis 1 und Lineare Algebra und Geometrie 1 (2 SWS) [3 LP]	Analysis 1 (6 SWS) [9 LP]				Nebenfach (6 SWS) [9 LP]	20 SWS 30 LP
								110-111 SWS 180 LP
Lineare Algebra und Geometrie		Praktikum	Analysis	Angewandte Mathematik	Aufbau und Ergänzung	Seminare und Bachelor-Arbeit	Nebenfach	