

Musterstudienplan: B.Sc. Mathematik

gültig ab WS 2018/19

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester						LP
			1	2	3	4	5	6	
Pflichtbereich Mathematik								84	
FMI-MA0201	Analysis 1	P	9						9
FMI-MA0202	Analysis 2	P		9					9
FMI-MA0301	Algebra/Geometrie 1	P	9						9
FMI-MA0302	Algebra/Geometrie 2	P		9					9
diverse	Programmierung (*)	P	3						3
FMI-MA0710	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und M. Statistik	P		6					6
FMI-MA0711	Maßtheorie (**)	P			6				6
FMI-MA0500	Einführung in die Numerische M. u. d. Wiss. Rechnen	P			9				9
FMI-MA0501	Verfahren der Num.Math. u. d. Wiss.Rech. im Einsatz	P				3			3
diverse	Proseminar	P				3			3
FMI-MA0741	Statistische Verfahren	P					6		6
FMI-MA0999	Bachelor-Arbeit	P						12	12
Wahlpflichtbereiche								66	
Mathematik Erweiterung (mind. 18 LP Reine Mathematik; mind. 9 LP Angewandte Mathematik)		WP							48
Mathematik Vertiefung incl. ein Seminar		WP			15	24	24	18	18
Nebenfach + ASQ (mind. 15 LP Nebenfach, mind. 6 LP ASQ)		WP	9	6					30
LP pro Semester:			30	30	30	30	30	30	180

(*) alternativ auch im 2. Semester

(**) bei bestimmten Vertiefungsrichtungen auch im 5. Semester möglich

Letzte Änderung: Umstrukturierung Pflichtbereich Stochastik + Maßtheorie