

Studienverlaufspläne Biomathematik am RheinAhrCampus

Studienbeginn im Wintersemester

Semester		1	2	3	4	5	6
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	16
Analysis I		Analysis II	Analysis III	Analysis IV	Statistik II	Praktische Studienphase	
Lineare Algebra I	7,5	Lineare Algebra II	7,5	7,5	7,5		7,5
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	12
Programmieren I	Wahrscheinlichkeitstheorie	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Bachelorarbeit
Computer-mathematik	2,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	2
Fremdsprachen	5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
							Bachelorkolloquium

Studienbeginn im Sommersemester

Semester					
1	2	3	5	4	6
7,5 Analysis I	7,5 Analysis II	7,5 Analysis III	7,5 Statistik II	7,5 Analysis IV	16 Praktische Studienphase
7,5 Lineare Algebra I	7,5 Lineare Algebra II	7,5 Statistik I	7,5 Numerische Ver- fahren der Linearen Algebra	7,5 Numerische Ver- fahren der Analysis	
7,5 Programmieren I	7,5 Wahrscheinlich- keitstheorie	7,5 Programmieren II und Datenbanken	7,5 Bioinformatik	7,5 Lineare Optimierung und Ausgewählte Themen	12 Bachelorarbeit
2,5 Computer- mathematik	7,5 Biowissen- schaften II	7,5 Biowissen- schaften I	7,5 Biometrie	7,5 Bildverarbeitung	
5 Fremdsprachen					2 Bachelorkolloquium

(Stand: 14. August 2019)