

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	
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Praktische Studienphase
Lineare Algebra I		Lineare Algebra II		Statistik I		Numerische Verfahren der Linearen Algebra	
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	12
Programmieren I		Wahrscheinlichkeitstheorie		Programmieren II und Datenbanken		Lineare Optimierung und Ausgewählte Themen	
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Computer-mathematik	2,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Bachelorarbeit
	5	Biowissenschaften I		Biowissenschaften II		Bildverarbeitung	
Fremdsprachen						Biometrie	2
							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 Verfahren der Linearen Algebra	7,5 Numerische Verfahren der Analysis	
7,5 Programmieren I	7,5 Wahrscheinlichkeitstheorie	7,5 Programmieren II und Datenbanken	7,5 Bioinformatik	7,5 Lineare Optimierung und Ausgewählte Themen	
2,5 Computer-mathematik	7,5 Biowissenschaften II	7,5 Biowissenschaften I	7,5 Biometrie	7,5 Bildverarbeitung	
5 Fremdsprachen					2 Bachelorkolloquium

(Stand: 14. August 2019)