

Semester

1	2	3	4	5	6
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	16
Analysis I	Analysis II	Analysis III	Analysis IV	Lineare Optimierung und Ausgewählte Themen	Praktische Studienphase
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Programmieren II und Datenbanken	Numerische Verfahren der linearen Algebra	Numerische Verfahren der Analysis	
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	12
Programmieren I	Wahrscheinlichkeitstheorie	Statistik I	Statistik II	Technikmodul IV	Bachelorarbeit
2,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Computermathematik					
5	Technikmodul I	Technikmodul II	Technikmodul III	Technikmodul V	
Fremdsprachen					
					2
					Bachelorkolloquium

Beschreibung:

ECTS
Modulname