

Bachelor "Mathematik und Anwendungsgebiete"

Pflichtbereich	Leistungs- punkte	Note	
Analysis I	9		<i>Im Pflichtbereich kann auf schriftlichen Antrag bei <u>drei</u> Modulen eine nicht- bestandene Prüfung dreimal wiederholt werden (= 4. Versuch)</i>
Analysis II	9		
Analysis III	9		
Funktionentheorie	9		
Lineare Algebra I	9		
Lineare Algebra II	9		
Algebra	9		
Stochastik	9		
Numerik I	9		
Bereich Computergestützte Mathematik	Leistungs- punkte	Note	
zur Linearen Algebra	4		
zur Analysis <i>oder</i> zur Statistik	4		
Bereich Anwendungsfach	Leistungs- punkte	Note	
	mind. 27		<i>Mindestens 3 Module aus dem gewählten Anwendungsfach</i>
Wahlpflichtbereich	Leistungs- punkte	Note	
	mind. 32 *		<i>Insgesamt mindestens 4 Module. Mindestens 23 LP aus Mathematik (s. Anmerkung unten) 18 LP aus Master möglich</i>
Seminarbereich	Leistungs- punkte	unbenotet	
Proseminar	5		<i>oder Seminar/Praktikum</i>
Seminar	5		<i>Seminar zur Vertiefung</i>
Bereich Schlüsselqualifikationen	Leistungs- punkte	(Note)	<i>Noten werden nicht mit in die Endnote eingerechnet!</i>
<u>Tutorium</u>			<i>1x Tutorium zum Bereich</i>
zur Analysis	3		<i>Analysis (I, II oder III)</i>
zur Linearen Algebra	3		<i>1x Tutorium zum Bereich</i>
			<i>Lineare Algebra (I oder II)</i>
<u>Sonstige Schlüsselqualifikationen</u>	mind. 4		<i>EDV-/Sprachkurse, Studium Universale, alle Seminare, externe Praktika, <u>keine</u> benoteten Vorlesungen aus der Mathematik!</i>
Bachelor - Arbeit	Leistungs- punkte	Note	
	12		<i>Ab 120 LP Anmeldung mögl.</i>
Gesamt	mind. 180		

* Wird das Thema der Bachelorarbeit mit Schwerpunkt im Anwendungsbereich gewählt:
Hier mindestens 14 LP aus dem Anwendungsfach und 18 LP aus Mathematik !