



Elemente der Mathematik (F 20) PO 2016
des kombinatorischen Studiengangs Bachelor of Arts

Name Matrikel Nr.

Leistungsbescheinigung Profil A (Mathematische Denkstrukturen)

Zu wählen sind Module im Umfang von mindestens 45 Leistungspunkten.

Pflichtbereich

POS		Datum	18 LP	Note	Unterschrift / Stempel
10501	MAT-G1A	Grundlagen aus der Analysis I	9		
10531	MAT-G2A	Grundlagen aus der Linearen Algebra I	9		

Ein Modul aus dem Wahlpflichtbereich „Reine Mathematik“

POS		Datum	9 LP	Note	Unterschrift / Stempel
1340	EdM 5	Ausgewählte Kapitel der Arithmetik	9		
1345	EdM 6	Ausgewählte Kapitel der Geometrie	9		

Ein Modul aus dem Wahlpflichtbereich „Angewandte Mathematik“

POS		Datum	9 LP	Note	Unterschrift / Stempel
1350	EdM 7	Elemente der Stochastik	9		
1355	EdM 8	Elemente der angewand. Mathematik	9		

Eins der folgenden Module ist zu wählen:

POS		Datum	9 LP	Note	Unterschrift / Stempel
3242	MAT-V2	Elementare Zahlentheorie	9		
10551	MAT-V3	Grundlagen der Geometrie	9		
3226	MAT-E6	Einführung in Operation Research	9		
1435	MAT-2	Geschichte der Mathematik	9		
3244	MAT-V4	Klassische Themen der Mathematik	9		