Anrechnung Diplomstudium Unterrichtsfach Mathematik

2. Abschnitt

Diplomstudium Lehramt 2.Abschnitt		Anrechnung aus Bachelor Technische Mathematik	
LVA	ECTS	LVA	ECTS
Differentialgleichungen	3,9 (KV)	Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme 1	7,5 (KV)
Numerik	3,9 (KV)	Numerik Partieller Differentialgleichungen	6,0 (VO)+3,0(UE)
		Numerische Analysis	3,0 (KV)
Algebra und Diskrete Mathematik	3,9 (KV)	Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik (VO)	4,5(VO)
		Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik (UE)	1,5(UE)
Stochastik	3,9 (KV)	Statistik 1 (VO)	4,5 (VL)
		Statistik 1 (UE)	1,5 (UE)
Geometrie	2,6 (KV)	Einführung in die Geometrie (VL)	3,0 (VL)
		Einführung in die Geometrie (UE)	1,5 (UE)
Seminar aus Mathematik	2,6 (SE)	Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften	3,0 (PS)
Funktionalanalysis	2,6 (VO)	Funktionalanalysis und Integrationstheorie	6,0 (VO)
Finanzmathematik	2,6 (VO)	Mathematische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften	3,0 (VO)
Darstellende Geometrie	2,6 (KV)	Raumgeometrie	2,0 (VU)
Gesamt	28,6		50