

Numerische Mathematik und Modellierung:

		NUM I	NUM II	MOD
NUM I	-	x		
NUM II	x	-	x	
MOD		x	-	

Vertiefung Computational Mathematics:

	ALG	DGE	DGL	FTH	GAN	PGE	DIM	FAN	PAR	ZTH	STO I	STO II	ORS
ALG	-		x	x		x	x			x			
DGE		-	x	x	x			x	x	x			
DGL	x	x	-	x	x			x	x	x			
FTH	x	x	x	-	x			x	x	x			
GAN		x	x	x	-			x	x	x			
PGE	x					-	x			x			
DIM	x					x	-			x			
FAN		x	x	x	x			-	x	x			x
PAR		x	x	x	x			x	-	x			x
ZTH	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-			
STO I											-	x	
STO II											x	-	
ORS								x	x				-

ALG: Algebra

PAR: Partielle Dgln

DGE: Differentialgeometrie

ZTH: Zahlentheorie

DGL: Gewöhnliche Differentialgleichungen

NUM I: Numerik I

FTH: Funktionentheorie

NUM II: Numerik II

GAN: Geometrische Analysis

STO I: Stochastik I

PGE: Projektive Geometrie

STO II: Stochastik II

DIM: Diskrete Mathematik

ORS: Operations Research

FAN: Funktionalanalysis

MOD: Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen