

Reine Mathematik:

	ALG	DGE	DGL	FTH	GAN	PGE
ALG	-		x	x		x
DGE		-	x	x	x	
DGL	x	x	-	x	x	
FTH	x	x	x	-	x	
GAN		x	x	x	-	
PGE	x					-

Angewandte Mathematik:

	NUM I	NUM II	STO I	STO II
NUM I	-	x	x	
NUM II	x	-		
STO I	x		-	x
STO II			x	-

Spezialisierung Mathematik:

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

ALG: Algebra

DGE: Differentialgeometrie

DGL: Gewöhnliche Differentialgleichungen

FTH: Funktionentheorie

GAN: Geometrische Analysis

PGE: Projektive Geometrie

DIM: Diskrete Mathematik

FAN: Funktionalanalysis

PAR: Partielle Dgln

ZTH: Zahlentheorie

NUM I: Numerik I

NUM II: Numerik II

STO I: Stochastik I

STO II: Stochastik II

ORS: Operations Research