

Reine Mathematik:

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

ALG: Algebra

AALG: Angewandte Algebra

DGE: Differentialgeometrie

DGL: Gewöhnliche Differentialgleichungen

FTH: Funktionentheorie

GAN: Geometrische Analysis

PGE: Projektive Geometrie

DIM: Diskrete Mathematik

LOG: Logik

FAN: Funktionalanalysis

PAR: Partielle Dgln

ZTH: Zahlentheorie

NUM I: Numerik I

NUM II: Numerik II

STO I: Stochastik I

STO II: Stochastik II

OML: Optimierung für Machine Learning