

Stundenplan2017SS

	Sem	Mo	Sem	Di	Sem	Mi	Sem	Do	Sem	Fr
08:30 - 09:15	2		2		2	Analysis 2 Ü	2	Analysis 2	2	Analysis 2
	4	Part.DiffGl.	4	Part.DiffGl.	4		4		4	Einf.Algebra
	6	Optimierung	6	Optimierung	6		6		6	
	A		A		A	Spektralhdistribution	A	Spektralhdistribution	A	
	B		B		B	Num.ell.Probl.	B	Num.ell.Probl.	B	
	C		C		C		C		C	
	W	SpV Log Formal Models	W		W	Zuverlässigkeitstheo	W	MathLogic II	W	FormSemProgrLang
09:15 - 10:00	2		2		2	Analysis 2 Ü	2	Analysis 2	2	Analysis 2
	4	Part.DiffGl.	4	Part.DiffGl.	4		4		4	Einf.Algebra
	6	Optimierung	6	Optimierung	6		6		6	
	A		A		A	Spektralhdistribution	A	Spektralhdistribution	A	
	B		B		B	Num.ell.Probl.	B	Num.ell.Probl.	B	
	C		C		C		C		C	
	W	SpV Log Formal Models	W		W	Zuverlässigkeitstheo	W	MathLogic II	W	SpV Opt Ausgleichsr Ü FormSemProgrLang
10:15 - 11:00	2	Lin.Algebra 2 Ü	2	Analysis 2	2	Lin.Algebra 2	2	Lin.Algebra 2	2	Computersysteme
	4		4		4	Part.DiffGl.Ü	4	Einf.Algebra	4	
	6		6		6		6		6	
	A	PseudoDiffOpFourInt	A	Spektralhdistr Ü	A		A		A	
	B		B	Num.ell.Probl. Ü	B	Num.Meth.Kont.1	B	Num.Meth.Kont.1 Ü	B	
	C	Galois Theory	C	Stochast.Sim.Ü	C	Prakt.Softwaretech.	C		C	Kommut.Algebra
	W	SpV MaMeth. Wavelets SpV Alg Galois Theory	W	Crypt: Elliptic Curves Elementare Topologie	W		W	Klass. Harm. Anal. Ü Zuverlässigkeitstheo U Endliche Kombinatorik	W	SpV Opt Ausgleichsr
11:00-11:45	2	Lin.Algebra 2 Ü	2	Lin.Algebra 2	2	Lin.Algebra 2	2	Lin.Algebra 2	2	Computersysteme
	4		4		4	Part.DiffGl.Ü	4	Einf.Algebra Ü	4	
	6		6		6		6		6	
	A	PseudoDiffOpFourInt	A	Spektralhdistr Ü	A		A		A	
	B		B	Num.ell.Probl. Ü	B	Num.Meth.Kont.1	B		B	
	C	Galois Theory	C		C	Prakt.Softwaretech.	C		C	Kommut.Algebra
	W	SpV MaMeth. SpV Alg Galois Theory	W	CompAlgConcMath U Elementare Topologie Crypt: Elliptic Curves	W		W	Endliche Kombinatorik Klass. Harm. Anal. U	W	SpV Opt Ausgleichsr
Farbcode:	2	Pflichtfach im Bakk.-Studium 2.Sem			A	Pflichtfach im Mag.-St. Mathem. i. d. Naturw.			W	Wahlfach
	4	Pflichtfach im Bakk.-Studium 4.Sem			B	Pflichtfach im Mag.-St. Industriemathematik				Sonstige
	6	Pflichtfach im Bakk.-Studium 6.Sem			C	Pflichtfach im Mag.-St. Computermathematik				

Stundenplan2017SS

	Sem	Mo	Sem	Di	Sem	Mi	Sem	Do	Sem	Fr
12:00 - 12:45	2		2	LogikArbeitsspr	2	Alg.Methoden 2	2		2	
	4		4		4	Wahrsch.Statist.Ü	4		4	
	6		6		6		6		6	
	A	PseudoDiffOpFourInt	A	Dynam.Systeme	A		A	Stochast.Diffgl.	A	
	B		B		B	Inverse Probleme	B		B	
	C		C		C		C		C	
	W	SpV MaMeth Wavel U ProgrProj SymbRech DistrLokalkonvRäume	W	CompAlgConcrMath ElementareTopol Ü	W	SpV Geom IsogAna SpV Relativitätstheor	W	SpV Geom IsogAna U	W	RewrCompScLogic SpV Num ZeitabhProb
12:45 - 13:30	2		2	LogikArbeitsspr	2	Alg.Methoden 2	2		2	
	4		4		4	Wahrsch.Statist.Ü	4		4	
	6		6		6		6		6	
	A		A	Dynam.Systeme	A		A	Stochast.Diffgl.	A	
	B		B		B	Inverse Probleme	B		B	
	C		C		C		C		C	
	W	ProgrProj SymbRech DistrLokalkonvRäume	W	CompAlgConcrMath	W	SpV Geom IsogAna SpV Relativitätstheor	W	Comput. Geometry Ü Zahlentheorie II Ü	W	RewrCompScLogic SpV Num ZeitabhProb
13:45 - 14:30	2	Lin.Algebra 2 KO	2	Analysis 2 KO	2		2		2	
4		4		4	Wahrsch.Statist.	4	Wahrsch.Statist.	4		
6		6		6		6		6		
A		A	Dynam.SystemeÜ	A		A	Stochast.Diffgl. Ü	A		
B		B		B	Inverse ProblemeÜ	B		B		
C	Stochast.Sim.	C		C		C		C		
W	Comput Geometry Fuzzy Control DistrLokalkonvRäum Ü	W		W	SpV Num ParScComp Klass. Harm. Anal.	W	Zahlentheorie II Fraktale	W		
14:30 - 15:15	2	Lin.Algebra 2 KO	2	Analysis 2 KO	2		2		2	
4		4		4	Wahrsch.Statist.	4	Wahrsch.Statist.	4		
6		6		6		6		6		
A		A		A		A		A		
B		B		B		B		B		
C	Stochast.Sim.	C	Kommut.Algebra	C		C	Prakt.Softwaretech.	C		
W	Comput Geometry Fuzzy Control	W	SpV ApproxTh Ü	W	SpV Num ParScComp Klass. Harm. Anal. Progr.Mathematica	W	Zahlentheorie II Fraktale	W		

Farbcode:	2	Pflichtfach im Bakk.-Studium 2.Sem	A	Pflichtfach im Mag.-St. Mathem. i. d. Naturw.	W	Wahlfach
	4	Pflichtfach im Bakk.-Studium 4.Sem	B	Pflichtfach im Mag.-St. Industriemathematik		Sonstige
	6	Pflichtfach im Bakk.-Studium 6.Sem	C	Pflichtfach im Mag.-St. Computermathematik		

Stundenplan2017SS

	Sem	Mo	Sem	Di	Sem	Mi	Sem	Do	Sem	Fr
15:30 - 16:15	2		2		2		2		2	
	4		4		4		4		4	
	6		6		6		6		6	
	A		A		A		A		A	
	B		B		B		B		B	
	C		C	Kommut.Algebra	C		C	Prakt.Softwaretech.	C	
	W	Fuzzy Control Ü	W	Comput Geometry SpV ApproxTh	W		W	SpV Log Formallang Fraktale Ü	W	
16:15 - 17:00	2		2		2		2		2	
	4		4		4		4		4	
	6		6		6		6		6	
	A		A		A		A		A	
	B		B		B		B		B	
	C		C	Kommut.Algebra Ü	C		C		C	
	W		W	SpV ApproxTh	W	Progr.Mathematica SpV SymbSummation Funktionales Progr.	W	SpV Log Formallang	W	
17:15 - 18:00	2		2		2		2		2	
	4		4		4		4		4	
	6		6	SoftwareEng	6		6		6	
	A		A		A		A		A	
	B		B		B		B		B	
	C		C		C		C		C	
	W		W		W	SpV SymbSummation	W		W	
18:00 - 18:45	2		2		2		2		2	
	4		4		4		4		4	
	6		6		6		6		6	
	A		A		A		A		A	
	B		B		B		B		B	
	C		C		C		C		C	
	W		W		W		W		W	

Farbcode:	2	Pflichtfach im Bakk.-Studium 2.Sem	A	Pflichtfach im Mag.-St. Mathem. i. d. Naturw.	W	Wahlfach
	4	Pflichtfach im Bakk.-Studium 4.Sem	B	Pflichtfach im Mag.-St. Industriemathematik		Sonstige
	6	Pflichtfach im Bakk.-Studium 6.Sem	C	Pflichtfach im Mag.-St. Computermathematik		