



Gr.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	2				<b>Sonar</b> Analysis 2 (VL) 1299040 PK11.1
- 9.30	4	<b>Eick</b> Algebra (UE) 1215046 316a <b>Langemann</b> Mathematische Modellierung (VL) 1299042 513	<b>Strauch</b> Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik (VL) 1299008 SN19.2	<b>Diethelm</b> Fraktionale Analysis II (VL) 1298128 513 <b>Ranocha</b> Partielle Differentialgleichungen (UE) 1217025 316a <b>Löwen</b> Kategorien (UE) 1296053 315	<b>Bergner</b> Einführung in die Mathematische Optimierung (UE) 1201035 PK4.3 <b>Öffner</b> Funktionentheorie (VL) 1212001 513 <b>Hoppe</b> Geometrie (VL) 1299074 316a

9.45	2					
-11.15	4	<b>Kreiss</b> Statistische Verfahren (VL) 1296049 SN19.2 <b>Löwe</b> Bachelor-Seminar Reine Mathematik (S) 1299266 315	<b>Eick</b> Algebra (VL) 1215044 316a <b>Öffner</b> Funktionentheorie (VL) 1212001 513 <b>Löwe</b> Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (UE) 1201050 LOK <b>Kemnitz</b> Graphentheorie (UE) 1299077 SN19.3	<b>Faßbender Bollhöfer</b> Bachelor-Seminar Numerik (S) 1216010 315	<b>Jirak</b> Bachelor-Seminar Stochastik (S) 1214029 315 <b>Eick</b> Codierungstheorie (VL) 1296026 316a	<b>Eick</b> Codierungstheorie (UE) 1296027 316a

11.30	2			<b>Kirches</b> Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 (VL) 1296024 PK2.2		
-13.00	4	<b>Beering</b> Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik (UE) 1299009 SN19.4 <b>Stautz</b> Variationsrechnung (VL) 1299137 513	<b>Hempel</b> Partielle Differentialgleichungen (VL) 1217024 314	<b>Eick</b> Bachelor-Seminar Algebra (S) 1299236 513 <b>Bergner</b> Computerpraktikum Mathematische Optimierung (UE) 1299066 CIP <b>Hempel</b> Lineare Operatoren im Hilbertraum (VL) 1215043 316a	<b>Opolka</b> Algebraische Zahlentheorie (VL) 1298008 513 <b>Strauch</b> Statistik für Diffusionsprozesse (VL) 1296056 316	<b>Bollhöfer</b> Computerpraktikum Numerik (VL) 1216004 315 <b>Hempel</b> Lineare Operatoren im Hilbertraum (VL) 1215043 316a

13.15	2	<b>Löwe Ranocha</b> Lineare Algebra 2 (UE) 1299103 PK2.1		<b>Glaubitz</b> Analysis 2 (UE) 1299041 PK2.1	<b>Löwe</b> Lineare Algebra 2 (VL) 1299102 PK2.1	
-14.45	4	<b>Eick</b> Algebra (VL) 1215044 316a <b>Reisch</b> Mathematische Modellierung (UE) 1299113 513 <b>Sonar</b> Proseminare Analysis (S) 1217007 315 <b>Biegel</b> Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (VL) 1298024 IBR	<b>Kirches</b> Einführung in die Mathematische Optimierung (VL) 1201034 PK4.3	<b>Löwe</b> Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (VL) 1201049 LOK <b>Kemnitz</b> Graphentheorie (VL) 1299076 SN19.4	<b>Löwen</b> Kategorien (VL) 1296052 513 <b>Braumann</b> Statistische Verfahren (UE) 1296050 SN19.3	<b>Stautz</b> Lineare Operatoren im Hilbertraum (UE) 1215045 513

15.00	2		<b>Sonar</b> Analysis 2 (VL) 1299040 PK2.1		<b>Manns</b> Computerorientierte Mathematik (CoMa) 2 (UE) 1296025 PK2.1	
-16.30	4	<b>Kirches</b> Einführung in die Mathematische Optimierung (VL) 1201034 SN19.2 <b>Klein</b> Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik (S) 1298025 IBR <b>Gottschalk</b> Variationsrechnung (UE) 1299138 315	<b>Opolka</b> Algebraische Zahlentheorie (VL) 1298008 513 <b>Strauch</b> Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik (VL) 1299008 SN19.2 <b>Kemnitz</b> Graphentheorie (VL) 1299076 SN19.3	<b>Joormann</b> Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (VL) 1299150 PK4.3	<b>Opolka</b> Algebraische Zahlentheorie (UE) 1298009 513	<b>Sauerbrei</b> Computerpraktikum Numerik (UE) 1215002 CIP

16.45	2	<b>Hempel</b> Mathematical English (S) 1299118 RR58.3				
-18.15	4	<b>Sauerbrei</b> Computerpraktikum Numerik (UE) 1215002 CIP	<b>Bergner</b> Computerpraktikum Mathematische Optimierung (UE)	<b>Kirches</b> Computerpraktikum Mathematische Optimierung (VL)	<b>Opolka</b> Master-Seminar Algebra und Zahlentheorie (S) 1299273	

opt  
alg  
dgl  
num  
lehr  
cip  
stoch