

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

Name des zugehörigen Moduls	Sem. Stg.	P/W/F	
-----------------------------	-----------	-------	--

Algebra 1 (2/1/0/0)

Vorlesung: Schneider

Übung: Kahl

Algebra:	1.MWM	W	1
	3.BM	W	3
	5.Mm	P	8

Algorithmic Geometry (2/2/0/0)

Vorlesung: 0102-NN1 (Kurkofka)

Übung: 0101-NN3 (Turner)

Algorithmic Geometry	3.MAI	W	2
	5.BM	W	1
	3.MDRS	W	4
	5.Mm	W	5

Algorithmic and Structural Graph Theory 1 (2/1/0/0)

Vorlesung: 0102-NN1 (Carmesin)

Übung: 0102-NN1 (Carmesin)

Algorithmic Graph Theory	1.MAI	W	2
	1.MBACS	W	5
	1.MDRS	W	5
	3.BM	W	2
	3.BWM	P	3
	5.BBL	W	–
	5.BBWL	W	–
	5.Mm	W	3
	5.ROB	W	5

Automatentheorie (2/1/0/0)

Vorlesung: Weber (LA)

Übung: Weber

Automatentheorie und Komplexitätstheorie	1.MWM	W	1
	3.BM	W	1
	5.BAI	P	7
	5.Mm	W	3
	5.ROB	W	3

Diskrete Strukturen 1: Logik und algebraische Strukturen (3/2/0/0)

Vorlesung: 0102-NN1 (Carmesin)

Übung: 0101-NN4 (Planken)

Diskrete Strukturen 1: Logik und algebraische Strukturen	1.BAI	P	20
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1	3.ROB	P	15

Colloquium Discrete Mathematics and Algebra (2/0/0/0)

Seminar: Schneider, Bernard, Kahl, 0101-NN1/2/3/4 (Carmesin, Kurkofka, Turner, Planken)

Diplomarbeit	9.Mm	W	10
--------------	------	---	----

Geometry and Topology (2/1/0/0)

Vorlesung: Schneider

Übung: Kahl

Geometry and Topology	3.MAI	W	1
	3.MDRS	W	4
	7.Mm	W	2
	9.ROB	W	1

Lineare Algebra 1 (4/2/0/0)

Vorlesung: Schneider

Übung: Bernard

Lineare Algebra 1	1.BM	P	15
	1.BWM	P	5
	1.Mm	P	20

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Schneider, 0102-NN1 (Carmesin), 0101-NN2 (Kurkofka)

Mathematisches Seminar 1 für Master Wirtschaftsmathematik	1.MWM	P	
Mathematisches Seminar für Bachelor Mathematik	5.BM	P	
Mathematisches Seminar für Bachelor Wirtschaftsmathematik	5.BWM	P	
Seminar Angewandte Mathematik 1	5.Mm	F	
Seminar Angewandte Mathematik 2	7.Mm	F	
Seminar Mathematics for Data and Resource Sciences	3.MDRS	P	

Mathematik für Ingenieure 1 (5/3/0/0)

Übung Vorkurs: Tochtenhagen

Übung Gr.1: Tochtenhagen

Übung Gr.2: Tochtenhagen

Übung Gr.3: Weber

Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	[...]	P	
--	-------	---	--

Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (3/2/0/0)

Übung Gr.1: Tochtenhagen

Übung Gr.2: Tochtenhagen

Übung Gr.3: Tochtenhagen

Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge	[...]	P	
---	-------	---	--

Reading Group Discrete Structures (3/0/0/0)

Vorlesung: 0102-NN2 (Kurkofka)

Aktuelle Themen der Angewandten Diskreten Mathematik I	3.MDRS	W	1
	7.Mm	W	5

Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)

Vorlesung: Schneider

Übung: Schneider

ohne Modul	1.BM	F	15
	1.BWM	F	5
	1.Mm	F	20