

**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.MMm	W
	3.BM	W
	5.Mm	P

**Algorithmic Topology (2/2/0/0)**

Vorlesung: Carmesin

Übung: Carmesin

Algorithmic Topology	1.MMMm	W
	3.MAI	W
	3.MDRS	W
	5.BM	W
	5.Mm	W
	7.Mm	W

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

Vorlesung: Kroeker

Übung: Planken

Algorithmic Graph Theory	1.MAI	W
	1.MDLBA	W
	1.MDRS	W
	1.MMm	W
	3.BM	W
	3.BWM	P
	5.BBL	W
	5.BBWL	W
	5.Mm	W
	5.ROB	W
	7.Mm	W

**Automatentheorie (2/1/0/0)**

Vorlesung: Schneider

Übung: Bernard

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

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

Seminar: Schneider, Bernard, Kahl, Carmesin, Kroeker, Kurkofka, Turner, Planken

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

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

Vorlesung: Weber (LA)

Übung: Weber

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

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

Vorlesung: Schneider

Übung: Kahl

Geometry and Topology	3.MAI 3.MDRS 7.Mm 9.ROB	W W W W
-----------------------	----------------------------------	------------------

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

Vorlesung: Kurkofka

Übung: Turner

Lineare Algebra 1	1.BM 1.BWM 1.Mm	P P P
-------------------	-----------------------	-------------

**Mathematical Seminar (0/0/2/0)**

Seminar: Schneider, Carmesin, Bernard

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

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

Vorlesung: Carmesin

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

**Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)**

Vorlesung: Planken

Übung: Turner

ohne Modul	1.BM 1.BWM 1.Mm	F F F
------------	-----------------------	-------------