

Diskrete Mathematik und Algebra

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

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

Algebra 2 (2/1/0/0)

Vorlesung: Schneider

Übung: Kahl

Algebra			
---------	--	--	--

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

Vorlesung: Kurkofka (LA)

Übung: Turner

Algorithmic and Structural Graph Theory			
---	--	--	--

Colloquium Diskrete Mathematik und Algebra (0/0/2/0)

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

<mittwochs 14:30 Uhr>

--	--	--	--

Diskrete Strukturen 2: Kryptographie und Graphen (4/2/0/0)

Vorlesung: Carmesin

Übung: Planken

Diskrete Strukturen 2: Kryptographie und Graphen			
--	--	--	--

Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2			
---	--	--	--

Komplexitätstheorie (2/1/0/0)

Vorlesung: Carmesin

Übung: Turner

Automatentheorie und Komplexitätstheorie			
--	--	--	--

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

Vorlesung: Schneider

Übung: Bernard

Lineare Algebra 2			
-------------------	--	--	--

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Carmesin, Kurkofka, Schneider

Seminar Angewandte Mathematik 1			
---------------------------------	--	--	--

Seminar Angewandte Mathematik 2			
---------------------------------	--	--	--

Methods of Applied Algebra (2/1/0/0)

Vorlesung: Weber (LA)

Übung: Weber

Methods of Applied Algebra			
----------------------------	--	--	--

Proseminar Mathematik (0/0/2/0)

Seminar: Schneider, Kahl

Proseminar Mathematik			
-----------------------	--	--	--

Summer School in Graph Theory (2/1/0/0)

Vorlesung: Carmesin

Übung: Carmesin

Summer School in Graph Theory			
-------------------------------	--	--	--