

Wahlpflichtbereich „Vertiefungsmodule Mathematik“

Vorlesung	SS 2013	WS 2013/2014	SS 2014	WS 2014/2015	SS 2015
Höhere Analysis und Anwendungen	Pesch	Rein	Rein		Wendland
Variationsrechnung / Optimale Steuerungen		(Chudej)		(Chudej)	
Algebra / Zahlentheorie / Diskrete Mathematik		(Köhnert), Dettweiler, Reiter		Dettweiler	
Höhere Geometrie / Komplexe Analysis	Bauer, Catanese			Peternell	
Numerische Mathematik	Grüne				
Stochastik / Statistik / Finanzmathematik	Christmann, Birke, Rieder	Birke	Birke		Rieder
Diskrete und Kontinuierliche Optimierung		Rambau, Grüne	Grüne, Chudej	Rambau	

Spezialvorlesungen im „Master Mathematik“

Vorlesung	SS 2013	WS 2013/2014	SS 2014	WS 2014/2015	SS 2015
Höhere Analysis und Anwendungen	Ramming				
Variationsrechnung / Optimale Steuerungen	Chudej	(Chudej)	Grüne	(Grüne), (Chudej)	
Algebra / Zahlentheorie / Diskrete Mathematik			Reiter		
Höhere Geometrie / Komplexe Analysis		Catanese	Peternell	Peternell	
Numerische Mathematik	Ramming				
Stochastik / Statistik / Finanzmathematik					
Diskrete und Kontinuierliche Optimierung	Kurz		Kurz		Rambau
Seminar (Master)					

Vor- und Staatsexamenskurse

Vorlesung	SS 2013	WS 2013/2014	SS 2014	WS 2014/2015	SS 2015
Vorkurs für Lehramts- und Bachelorstudenten Mathematik	- - - - -	Kiermaier, Taegert	- - - - -	Kiermaier, Taegert	- - - - -
Staatsexamenskurs Analysis und Lineare Algebra (nicht vertieft)	Taegert	Kiermaier / Taegert	- - - - -	Kiermaier / Taegert	- - - - -
Staatsexamenskurs Analysis Lehramt vertieft	Stoll	Taegert	Taegert	Taegert	Taegert
Staatsexamenskurs Algebra Lehramt vertieft	Kiermaier	Kiermaier	Kiermaier	Kiermaier	Kiermaier