

# Mathematik

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 10:00 – 12:00</b>	14702911	Einführung in die Mathematik für Lehramt (Vorlesung)	Leonhard Frerick	HS 10
<b>Mo, 12:00 – 14:00</b>	14703017	Stochastische Prozesse (Vorlesung)	Frank Seifried	HS 10
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	14803143	Programmierung (Vorlesung)	Norbert Müller	HS 11
<b>Di, 10:00 – 12:00</b>	14702916	Elementare Zahlentheorie und Algebra (Vorlesung)	Sven de Vries, Bernd Perscheid	HS 9
<b>Di, 12:00 – 14:00</b>	14702929	Funktionsanalyse (Vorlesung)	Jochen Wengenroth	HS 9
<b>Di, 12:00 – 14:00</b>	14702990	Numerische Lösung von Differentialgleichungen (Vorlesung)	Volker Schulz	HS 10
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	14702950	Lineare Optimierung (Vorlesung)	Dennis Kreber	HS 9
<b>Mi, 08:00 – 10:00</b>	14702967	Mathematische Statistik I (Vorlesung)	Lutz Mattner	HS 9
<b>Mi, 08:00 – 10:00</b>	14402787	Grundzüge der VWL: Mikroökonomie (Vorlesung)	Christian Bauer	Audimax
<b>Mi, 08:30 – 10:00</b>	16553714	Geoinformatik (Vorlesung)	Sascha Willmes	K 101
<b>Mi, 10:00 – 12:00</b>	14702948	Lineare Algebra (Vorlesung)	Olaf Post	HS 9

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mi, 12:00 – 14:00</b>	14803057	Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie (Vorlesung)	Norbert Müller	HZ 203
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	14702913	Einführung in die Programmierung (Vorlesung)	Manfred Ries	E 51
<b>Do, 10:00 12:00</b>	14803216	Datenbanksysteme (Vorlesung)	Christian Kreutz, Ralf Schenkel	HS 12
<b>Do, 12:00 – 14:00</b>	14702955	Maß- und Integrationstheorie (Vorlesung)	Bero Roos	HS 10
<b>Do, 12:00 – 14:00</b>	14702944	Kombinatorische Optimierung (Vorlesung)	Sven de Vries, Stephen Raach	HS 7
<b>Do, 16:00 – 18:00</b>	14302594	Grundzüge der Soziologie I (Vorlesung)	Martin Endreß	Audimax