

Termine: Seminarvorbesprechungen

	Seminartitel	Dozent	Vorbesprechung am:
060100	Seminar Algebra (M.Sc., M.Ed.) Mo, 14:15-15:45, LMS4 - R.526	Laue	Mo. 25.2.2013 12.00-13.00 Uhr LMS 4, R. 526
060168	Seminar Analysis (zum Masterstudium) Mi, 16:15 - 17:45, LMS6 - R.10 (Steinitz-Hörsaal)	Schütt	Do. 7.2.2013 11:00 - 12:00 Uhr, LMS4 - R. 412 a
060210	Seminar Geometrie Do. 16.15-17.45, LMS - R. 325	Knüppel	Interessenten können sich im Büro 520 oder per E-Mail melden
060240	Seminar Differentialgeometrie Do 8:15 - 9:45, LMS4 - R.124 Zielgruppe: A. 1-Fach-Master of Science Mathematik B. 1-Fach-Bachelor Mathematik, 2-Fächer-Master of Education Mathematik C. 2-Fächer-Master of Education Mathematik	Heber	Einladung per E-Mail nach schrift- licher Anmeldung in der Vorlesung/Übung
060219	Seminar Analysis (BSc) Fr, 12:15 - 13:45, LMS4 - R.312	Müller	Fr. 8.2.2013 14:00 Uhr, LMS4 - R. 312 a
060170	Seminar Evolutionsgleichungen Z.n.V.	Wrobel	
060127	Seminar zur deskriptiven Mengenlehre Di, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.526 Voraussetzungen / Organisatorisches Kenntnis der Vorlesung über deskriptive Mengenlehre Inhalt Weiterführende, vertiefende Themen im Anschluss an die im WS 12/13 gehaltene Vorlesung	Spinas	

060174	Seminar zur Mengenlehre Di, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.116 Zielgruppe: obligatorisch für Studierende, die bei mir eine Bachelor- oder Masterarbeit schreiben	Spinas	
	Seminar: Stochastik und Finanzmathematik (MSc) Z.n.V. Zielgruppe: Masterstudierende (MSc, MEd) in Finanzmathematik bzw. Mathematik Voraussetzungen: Vorlesung Mathematical Finance (oder Stochastische Integration und Finanzmathematik)	Kallson Irle	Di. 12.2.2013 16.00 Uhr LMS 4 / R. 504 a
060154	Seminar Stochastische Prozesse (M.Sc.) Do, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.526 Dieses Seminar ist anrechenbar für: <ul style="list-style-type: none"> • 1-Fach Master of Science Mathematik als Modul MNF-math-sem_sto_m • 1-Fach Master of Science Finanzmathematik als Modul MNF-math-sem_sto_m • 2-Fach Master of Education als Modul MNF-math-sem_stoch • 1-Fach Bachelor of Science als Modul MNF-math-sem_stoch • 2-Fach Bachelor of Arts/Science als Modul MNF-math-sem_lag 	Rösler	Do. 7.2.2013 14:15-15 Uhr LMS 4 / R. 423
060202	Seminar: Wahrscheinlichkeitstheorie Z.n.V. Zielgruppe: 1-Fach BSc, 2-Fächer MEd	Rösler	Do. 7.2.2013 15.00-16.00 Uhr R. 504 a
060079	Seminar: Wahrscheinlichkeitstheorie (LAG) Z.n.V. Zielgruppe: Lehramtsstudierende der alten und neuen Studiengänge Inhalt: Das Seminar wendet sich an Lehramtsstudierende im Bachelorstudium, die ein stochastisches Thema (Wahrscheinlichkeitstheorie oder Statistik) bearbeiten möchten. Behandelt werden hier vor allem konkrete, anwendungsbezogene Fragestellungen.	Kallson Rösler	Di. 12.2.2013 14.00-15.00 Uhr WR 383, R. 306/307

	Absolventenseminar (Stochastik) Do 14:15 - 15:45, Raum n.V.	Irle	
080043	MSS1301: Seminar - Numerische Mathematik Fr 12:15 - 13:45, LMS2 - R.n.V. vom 10.4. bis zum 6.7.2013	Börm/ Braack	Anmeldung bitte per E-Mail
080169	MSS1402: Seminar - Diskrete Mathematik Seminar für Masterstudierende der Mathematik und Informatik Mi 10:00 - 12:00, CAP4 - R.1304 b Es werden Einzelthemen vergeben, z.B. zur Graphentheorie, Spieltheorie, Kombinatorik, diskreten Wahrscheinlichkeitstheorie. Das Seminar empfiehlt sich insbesondere für Teilnehmer der Lehrveranstaltung "Graphentheorie" vom Winter 12/13.	Srivastav/ Kliemann	Interessierte wenden sich bitte per E-Mail bis zum 1. März an: Dr. Lasse Kliemann: lki@informatik.uni- kiel.de
500039	Themen des Mathematikunterrichts der Sekundarstufe unter fachdidaktischer Perspektive Mi, 10:00 - 12:00, OS62 - R.220	N.N. (IPN)	Mi. 10.4.2013 OS 62 / R. 220 10.00-12.00 Uhr