

Termine: Seminaryvorbesprechungen

	Seminartitel	Dozent	Vorbesprechung am:
060851	Proseminar Analysis Mi 12:15 – 13:45, LMS 4 – R. 117 ab 30.10.2013 Voraussetzungen / Organisatorisches Analysis I, II; Lineare Algebra I, II Modulbezeichnung: Profilierungsmodul Link zum Modulhandbuch: http://www.math.uni-kiel.de/Inhalte/Modulhandbuch_Mathematik.pdf#page=15 Zielgruppe: 1-BA-Drittsemester	König	Fr. 28.6.2013 8:30 Uhr LMS 4, R. 424
	Proseminar: Lineare Algebra Wird als Blockveranstaltung angeboten, Termine stehen noch nicht fest. Voraussetzungen / Organisatorisches Lineare Algebra 1 + 2 Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite von Herrn Weidmann unter „Lehre“	Weidmann	Fr 5.7.2013 13.00-14.00 Uhr LMS 4, R. 312
060006	Seminar über algorithmische algebraische Geometrie Mo, 12:15 - 13:45, LMS4 - R.526 Voraussetzungen / Organisatorisches Algebra I, Algebra II Modulname: Seminar/Seminar für das Lehramt an Gymnasien Link zum Modulhandbuch: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=page15 Zielgruppe: 2-Fach Bachelor, MSc, MEd	Farnsteiner	Im August wird das Seminar auf Herrn Farnsteiners Webseite angekündigt. Interessierte melden sich bitte bei Herrn Farnsteiner per E-Mail.
060210	Seminar Analysis (BSc) Di. 14.15-15.45, LMS 4 - R. 312 Studienfächer / Studienrichtungen WPFL Math-BSc ab 5 WPFL Math-BScBA ab 4 Voraussetzungen / Organisatorisches Modulhandbuch: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=page15 (Inhaltsverzeichnis) http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_an.1 http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_an.2	Müller	Di, 2.7.2013 10:00 - 11:00 Uhr LMS4 - R. 312
060404	Seminar zu „Mathematische Probleme für den Schulunterricht“ Do, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.325 ab 31.10.2013 WPFL Math-BScBA ab 4, WPFL Math-MEd ab 1	Klein	Do, 4.7.2013 14:00 - 15:00 Uhr LMS4 - R. 424

	Seminartitel	Dozent	Vorbesprechung am:
060240	<p>Seminar Differentialgeometrie Do 8:15 - 9:45, LMS4 - R.124 ab 31.10.2013</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Vorlesung Kurven und Flächen – Prüfungsteilnahme, schriftliche Anmeldung in Vorlesung/Übung</p> <p>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</p> <p>Modulbezeichnung gemäß Modulkatalog: zu A. Seminar Geometrie (MSc): http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_geo_m zu B. Seminar Geometrie: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_geo.1 zu C. Verfassen mathematischer Texte: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-mathtxt_med</p>	Heber	Einladung per E-Mail nach schriftlicher Anmeldung in der Vorlesung/Übung „Kurven und Flächen“
060019	<p>Seminar Geometrie Do. 16.15-17.45, LMS - R. 325</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Lineare Algebra I, II, eine Geometrie- oder Algebravorlesung Modulname:</p> <p>Link zur Moduldatenbank: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_geo.1 http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_geo.2 http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_geo_m http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=MNF-math-sem_lag_med</p> <p>Zielgruppe: Studenten mit den oben genannten Voraussetzungen</p>	Knüppel	Interessenten können sich im Büro 520 oder per E-Mail melden
060593	<p>Seminar zur Mengenlehre Do, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.116 ab 24.10.2013</p> <p>Zielgruppe: Obligatorisch für alle, die bei Prof. Spinas ihre Bachelor- oder Masterarbeit schreiben</p> <p>Inhalt Inhalt: Aktuelle Themen aus der Mengenlehre</p>	Spinas	Obligatorisch für alle, die bei mir Bachelor- oder Masterarbeit schreiben - Interessierte melden sich bitte direkt beim Veranstalter
060593	<p>Seminar zur Logik Di, 14:15 - 15:45, LMS4 - R.526</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Einführung in die mathematische Logik</p> <p>Inhalt Der Stoff der Vorlesung soll vertieft und erweitert werden. Dazu bieten sich verschiedene Themen an, insbes. aus der Modell- und der Rekursionstheorie.</p>	Spinas	Interessierte melden sich bitte direkt beim Veranstalter

	Seminartitel	Dozent	Vorbesprechung am:
060079	<p>Seminar: Stochastik und Finanzmathematik (MSc) Mo 14:15 – 15.45, LMS 4, R. 325 ab 28.10.2013</p> <p>Voraussetzungen: Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie und eine weiterführende (Math. Statistik oder Mathematical Finance)</p> <p>Inhalt: In diesem Seminar werden je nach Vorkenntnissen der Teilnehmer Themen aus Mathematischer Statistik und/oder Finanzmathematik behandelt. Siehe auch http://www.math.uni-kiel.de/Inhalte/Modulhandbuch_Mathematik.pdf#page=250</p> <p>Zielgruppe: Masterstudierende (MSc, M.Ed) in Mathematik und Finanzmathematik</p> <p>http://www.math.uni-kiel.de/numerik/kallsen/lehre/ws-2013-2014/sem-sto-finmath/sem-sto-finmath.php</p>	Kallsen	<p>Do. 27.6.2013 13.00-14.00 Uhr WR 383, R. 306/307</p> <p>Interessierte werden gebeten, sich vorab <u>unverbindlich</u> per E-Mail bei kallsen@math.uni-kiel.de anzumelden</p>
060079	<p>Seminar: Wahrscheinlichkeitstheorie Do 16:15 - 17:45, LMS4 - R.526</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Kenntnisse der Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie Modulname: sem-stoch.1 Link zum Modulhandbuch: http://www.math.uni-kiel.de/de/studium_und_lehre/material/modulhandbuch/#search=page15</p> <p>Zielgruppe: 1-Fach BSc, MEd</p> <p>Inhalt Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie. Siehe auch http://www.math.uni-kiel.de/Inhalte/Modulhandbuch_Mathematik.pdf#page=255</p>	Irle	<p>Do 27.6.2013 15.00-15.30 Uhr LMS 4, R. 504a</p>
060202	<p>Seminar: Wahrscheinlichkeitstheorie (LAG) Do 14:15 - 15:45, LMS4 - R.526</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Wahrscheinlichkeitstheorie</p> <p>Zielgruppe: 2-Fach Bachelor Modulname: MNF-math-sem-stoch.2</p> <p>Inhalt ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie Siehe auch http://www.math.uni-kiel.de/Inhalte/Modulhandbuch_Mathematik.pdf#page=256</p> <p>Zusätzliche Informationen www: http://www.math.uni-kiel.de/numerik/kallsen/lehre/ss-2013/sem-sto/sem-sto.php</p>	Irle	<p>Do 27.6.2013 15.30-16.30 Uhr LMS 4, R. 504a</p>
080043	<p>Seminar - Angewandte Mathematik Do, 14:15 – 15, WR 383 – R. 306/307 ab 31.10.2013</p>	Braack	<p>Anmeldung bitte per E-Mail</p>

080169	<p>MSS1402: Seminar - Diskrete Mathematik Seminar für Masterstudierende der Mathematik und Informatik Mi 16:00 - 18:00, Raum n.V.</p>	<p>Srivastav/ Kliemann</p>	<p>Anmeldung bis zum 31. Juli 2013 per E-Mail an Lasse Kliemann: <lki@informatik.uni-kiel.de></p> <p>Bei der Anmeldung dürfen Themenwünsche angegeben werden.</p> <p>Die Themen werden bald darauf per E-Mail zugestellt.</p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (MNF-math-sem_sek1) Mi, 10:00 - 12:00, OS62 - R.221</p> <p>ab 30.10.2013</p> <p>Studienfächer / Studienrichtungen WPFL Math-MEd 1 (ECTS-Credits: 3) Math-LAG 5</p> <p>Voraussetzungen / Organisatorisches Das Seminar gehört zum Modul "Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (MNF-math-sem_sek1)". In dem Seminar werden vor allem die Bildungsstandards Mathematik aus theoretischer und praktischer Perspektive thematisiert. Dies umfasst u.a. die Betrachtung von Aufgaben und Unterrichtselementen im Hinblick auf eine Kompetenzorientierung sowie die Behandlung der Themen Kriterien zur Analyse von Aufgaben, Einschätzen des Potentials von Aufgaben sowie Verbesserung von vorhandenen Aufgaben. Anmeldung ab dem 1. Oktober 2013 über das dann geschaltete www-Formular der Abteilung Didaktik der Mathematik am IPN auf http://www.ipn.uni-kiel.de/abt_math/lehre.html</p> <p>Zusätzliche Informationen www: http://www.ipn.uni-kiel.de/abt_math/lehre.html</p> <p>Institution: Abteilung Didaktik der Mathematik</p>	<p>Heinze (IPN)</p>	<p>Mi. 30.10.2013 OS 62 / R. 221 10.00-12.00 Uhr</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------