



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



LEHRSTÜHLE WIRTSCHAFTSMATHEMATIK und MIKROÖKONOMIE

Priv.-Doz. Dr. Sascha Kurz
Prof. Dr. Stefan Napel

Universität Bayreuth

Telefon: +49 (0)921 / 55 - 7353, 6231

Telefax: +49 (0)921 / 55 - 7352, 6232

Internet: <http://www.vwl4.uni-bayreuth.de>
www.wm.uni-bayreuth.de/index.php?id=sk

e-mail: Sascha.Kurz@uni-bayreuth.de

Stefan.Napel@uni-bayreuth.de

Bayreuth, 9. Januar 2014

Haupt-/Blockseminar im Sommersemester 2014

Mathematische Wirtschaftstheorie

Die Mathematische Wirtschaftstheorie untersucht ein breites Spektrum von mikro- und makroökonomischen sowie wirtschaftspolitischen Fragestellungen mit Hilfe von mathematischen Modellen und Methoden. Zahlreiche Ökonomen und Mathematiker, die wichtige Beiträge zur Mathematischen Wirtschaftstheorie geleistet haben, sind seit 1969 mit dem von der Schwedischen Reichsbank in Erinnerung an Alfred Nobel gestifteten Preis für Wirtschaftswissenschaften ausgezeichnet worden. Ziel des Seminars ist es, besonders herausragende Beiträge ausgewählter Nobelpreisträger im Kontext ihres jeweiligen Gesamtwerkes näher kennenzulernen.

Jeder Teilnehmer des interdisziplinär ausgerichteten Seminars soll den anderen in einem Vortrag einen knappen Überblick über das Gesamtwerk eines Wirtschaftsnobelpreisträgers geben und einen ausgewählten Kernbeitrag dieses Ökonomen oder Mathematikers mit den dabei verwendeten mathematischen Verfahren im Detail vorstellen. Bis spätestens zum Semesterende ist außerdem eine Hausarbeit zu verfassen.

Zielgruppe:

Masterstudierende und fortgeschrittene Bachelorstudierende (5.-6. Semester) der Studiengänge:

- Economics
- IWE/G
- Mathematik
- Philosophy & Economics
- Wirtschaftsmathematik

Zeit und Ort:

23.-25. Mai 2014 / Wallenfels (Ökologische Außenstation der Universität Bayreuth)

Weitere Informationen im zugehörigen elearning-Kurs: <http://www.elearning.uni-bayreuth.de>

Die **Vorbesprechung** findet statt am

Mittwoch, 22. Januar 2014 um 12:00 s.t. (!) im Seminarraum 748 (NW II).

Vorabmeldung per Email an sascha.kurz@uni-bayreuth.de sinnvoll – begrenzte Plätze.

gez. PD Dr. S. Kurz, Prof. Dr. S. Napel