



Vorträge

Dienstag, 3. Februar 2015 ab 9:00 Uhr bis Freitag, 6. Februar 2015, ab 9:00 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

Infinite-dimensional Riemannian geometry with applications to image matching and shape analysis“ (7. Jänner – 27. Februar 2015)

Week 4 “Geometry of optimal transport”

organized by

M. Bauer (Univ. Wien), M. Bruveris (Brunel), P. W. Michor (Univ. Wien)

(Details siehe Attachment)

Mittwoch, 4. Februar 2015, ab 16:00 Uhr, Seminarraum 11, 2 Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag

Natalie Tassotti: „The positive mass theorem for low-regularity Riemannian metrics”

Organized by W. Schachermayer

Donnerstag, 5. Februar 2015, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 9, 2 Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability

Patrick Beisner (Bielefeld University):

“Microeconomic Theory of Financial Markets under Uncertain Volatility”

Freitag, 6. Februar 2015, ab 15:00 Uhr, Seminarraum 11, 2 Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag

Ludovic Tangpi: „Representation of convex increasing functionals with countably additive measures and applications to finance”

<http://www.fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>

Organized by W. Schachermayer