

Vorträge

Sonntag, 23. Jänner 2011 bis Freitag, 29. Jänner 2011, ESI Boltzmann Lecture Hall,
Boltzmannngasse 9

[Quantitative Studies of Nonlinear Wave Phenomena](#)

organized by P.C. Aichelburg, P. Bizon

Details siehe Attachment

Montag, 24. Jänner 2011, ab 17:00 Uhr, ESI Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9
[ESI Seminar](#)

[Anne J. Kox \(University of Amsterdam\): "The Debate between Erwin Schrödinger and Hendrik Lorentz on the Principles of Quantum Theory"](#)

organized by W. L. Reiter, F. Stadler

Dienstag, 25. Jänner 2011, ab 15:00 Uhr, Kurt Gödel Research Center for Mathematical Logic,
Seminarraum O2.101, Währinger Straße 25, 1090 Wien

[Öffentliche Defensio](#)

Mag. Ajdin Halilovic: "The Tree Property"

Dienstag, 25. Jänner 2011, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4

[Arbeitsgemeinschaft Biomathematik](#)

Ulrich Berger: "Learning to trust"

Dienstag, 25. Jänner 2011, von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14,
1090 Wien

[Vortrag im Rahmen des PJSE Research Seminars von Univ.-Prof. Goulmara Arzhantseva, PhD](#)

Univ.-Prof. Goulmara Arzhantseva, PhD: "Finitely presented random groups are surface-like"

Dienstag, 25. Jänner 2011, ab 16:30 Uhr, Kurt Gödel Research Center for Mathematical Logic,
Seminarraum O2.101, Währingerstraße 25, 1090 Wien

[Öffentliche Defensio](#)

Mag. Peter Holy: "Condensation and Large Cardinals"

Donnerstag, 27. Jänner 2011, ab 17:15 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4
(Kaffeejause: 17:00 bis 17:15 Uhr im Common Room)

[Dissertantenkolloquium](#)

Marcus Page: "Convergence of adaptive FEM (and application to elliptic obstacle problems)"

Link: <http://www.mat.univie.ac.at/~diskoll/>

Donnerstag, 27. Jänner 2011 bis Samstag, 29. Jänner 2011, ESI Boltzmann Lecture Hall,
Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

[Seminar on Mathematical Relativity](#)

organized by R. Beig, P. Bizon, P. Chrusciel, H. Friedrich

Details siehe Attachment

Donnerstag, 27. Jänner 2011, von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Seminarraum D 103

[Algebra Kolloquium](#)

Univ.-Prof. Goulmara Arzhantseva, PhD.: "Coarse amenability and coarse embeddings"

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/vortrage/ak>