

Vortragsplan: Seminar AG Topologie

Die Vorträge finden jeweils donnerstags, 14:00–15:30 Uhr, in Raum 1C-04 in Gebäude 05.20 statt und dauern in der Regel 70–75 Minuten.

- | | |
|------------|---|
| 18.04.2013 | <i>L²-invisibility and a class of local similarity groups</i>
Werner Thumann, KIT |
| 25.04.2013 | <i>From representation spaces to quantum invariants of graphs</i>
Raphael Zentner, Universität Köln |
| 02.05.2013 | <i>Some spectral computations of random walk operators - more details</i>
Łukasz Grabowski, University of Oxford |
| 09.05.2013 | Christi Himmelfahrt |
| 23.05.2013 | <i>The rho-invariant and the local cohomology approach to KO-homology</i>
Malte Röer, KIT |
| 30.05.2013 | Fronleichnam |
| 06.06.2013 | <i>The Higgs bundle moduli space and L²-cohomology</i>
Jan Swoboda, Universität Bonn |
| 13.06.2013 | <i>Zur Topologie von positiv gekrümmten Mannigfaltigkeiten mit Symmetrien</i>
Manuel Amann, KIT |
| 20.06.2013 | entfällt |

27.06.2013

Uniformly finite homology
Francesca Diana, Universität Regensburg

04.07.2013

*An introduction to asymptotic dimension
and decomposition complexity*
David Rosenthal, St. John's University, New York

11.07.2013

entfällt

18.07.2013

*Topological obstructions to positive
curvature and symmetry*
Lee Kennard, University of California, Santa Barbara