Wochenplan der Fakultät für Mathematik

Montag, 28.11.2016
14.15 Uhr, NA 2/24
Oberseminar Lie-Theorie
Dr. Alistair Litterick, Universität Bielefeld
"Subgroup Structure of Reductive Groups"

Montag, 28.11.2016
17.00 Uhr, NA 3/99
RTG 2131 Seminar
Jan Nagel, TU München
„Large deviations for random matrices and sum rules”

Dienstag, 29.11.16
16:00 Uhr c.t., NA 4/24
Oberseminar Dynamische Systeme
Iskander Taimanov (Universität Novosibirsk)
„The spaces of non-contractible closed curves in compact space forms”

Dienstag, 29.11.2016
15.00 Uhr, NA 1/58
SFB 823 Seminar
Anne Delft, Maastricht University, The Netherlands
„Locally stationary functional time series”

Mittwoch, 30.11.2016
8.30 Uhr, NA 2/64
Oberseminar Stochastik und Geometrie
Florian Besau, Universität Frankfurt
„The weighted floating body and polytopal approximation”

2.12.2016, Bochum
13.1.2017, Münster
Seminar on symplectic and contact geometry BKM (Bochum-Köl-N-Münster)

17.00 Uhr, NA 3/99
RTG 2131 Seminar
Julian Grote, Bochum, RTG
„Gaussian polytopes and simplices - a cumulant based approach”

15.15 Uhr, NA 1/58
Weihnachtskolloquium
Kaffee und Kuchen im Friedrich Sommer-Raum
Begrüßung, Prof. Dr. Peter Heinzner, Dekan der Fakultät für Mathematik
Prof. Dr. Wolfgang Soergel, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
„Algebra der Natur und Natur der Algebra“
Ehrungen und Vergabe der Förderpreise
17.00 Uhr, NA 3/99  
RTG 2131 Seminar
Uta Freiberg, Stuttgart
„Spectral asymptotics on random Sierpinski gaskets“

8.15 Uhr, NA 2/64  
Oberseminar Stochastik und Geometrie
Benjamin Reichenwallner, Salzburg
„Moments of volumes of random simplices“

14.15 Uhr, NA 5/64  
Oberseminar Numerik
Christian Kreuzer, RUB
„Convergence of adaptive discontinuous Galerkin methods“

Montag, 9.1.2016
17.00 Uhr, NA 3/99  
RTG 2131 Seminar
Matthias Schulte, Bern
„Malliavin-Stein method, stochastic geometry and beyond“

Montag, 16.1.2016
17.00 Uhr, NA 3/99  
RTG 2131 Seminar
Sandra Palau Calderon, Bath
„Generalisations of continuous-state branching processes“

Montag, 23.1.2016
17.00 Uhr, NA 3/99  
RTG 2131 Seminar
Sara Mazzonetto, Potsdam/Lille
„Exact simulation of Brownian diffusions with drift admitting jumps“

Montag, 30.1.2016
17.00 Uhr, NA 3/99  
RTG 2131 Seminar
Elisabeth Werner, Cleveland, Case Western Reserve University
„Approximation of convex bodies by polytopes“

3.-4.2.2017  
Geometric Dynamic Days
Speakers: H. Hofer (Institut for Advanced Study, Princeton) and E. Zehnder (ETH Zurich)