

## Wochenplan der Fakultät für Mathematik

<p>Montag, 8.10.2018 WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen 15.30 Uhr 17.00 Uhr</p>	<p><b>GRK 2131</b> Abel Klein, Irvine, USA, "Manifestations of dynamical localization in the random XXZ quantum spin chain" TobiasMüller, Groningen (Netherlands), "The critical probability for confetti percolation equals <math>\frac{1}{2}</math>"</p>
<p>Dienstag, 9.10.2018 14.15 Uhr, Wasserstr. 221, 4/20</p>	<p><b>Oberseminar Lie-Theorie</b> Prof. Dr. J. M. Douglass, NSF, Washington, DC, USA "A factorization of the T-equivariant K-theory of flag varieties"</p>
<p>Dienstag, 9.10.2018 16.15 Uhr, NA 1/58</p>	<p><b>Oberseminar Topologie</b> Mona Merling, MPI/University of Pennsylvania "Toward the equivariant stable parametrized h-cobordism theorem"</p>
<p>Mittwoch, 10.10.2018 14.15 Uhr, NA 01/99</p>	<p><b>Mathematisches Kolloquium</b> Dr. Martin Venker, RUB "Universal Structures in Random Matrices and Random Moment Sequences"</p>
<p>Montag, 15.10.2018 WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen 17.00 Uhr</p>	<p><b>GRK 2131</b> Vitalii Konarovskyi, Leipzig, "A particle model for Wasserstein type diffusion"</p>
<p>Montag, 29.10.2018 WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen 17.00 Uhr</p>	<p><b>GRK 2131</b> Piotr Graczyk, Angers, France, "Squared Bessel particle systems and Wishart processes"</p>
<p>Mittwoch, 31.10.2018 14.15 Uhr, NA 01/99</p>	<p><b>Gedenkkolloquium für Prof. Storch</b> 14.15 Uhr, Begrüßung Prof. Dr. Peter Eichelsbacher, Dekan der Fakultät für Mathematik Prof. Dr. Hubert Flenner Vortrag Prof. Dr. Holger Brenner, Universität Osnabrück, „Asymptotische Eigenschaften von Differentialoperatoren in einer Singularität“ 15.30 Uhr, NA 1/58, Kaffee und Kuchen 16.15 Uhr, Vortrag Prof. Dr. Winfried Bruns, Universität Osnabrück, „Uwe Storch in Münster, Osnabrück und Bochum: Stationen eines Gelehrtenlebens“</p>

- Montag, 12.11.2018  
WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen  
17.00 Uhr
- GRK 2131**  
Wioletta Ruszel, Delft, Netherlands, "A zoo of scaling limits of odometers in divisible sandpile models"
- Montag, 19.11.2018  
WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen  
17.00 Uhr
- GRK 2131**  
Noemi Kurt, Berlin, "Modelling the Lenski experiment"
- Dienstag, 20.11.2018  
10.15 Uhr, IA 1/71
- Oberseminar Stochastik und Geometrie**  
Florian Besau, TU Wien, „Weighted floating bodies“
- Montag, 7.1.2019  
WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen  
17.00 Uhr
- GRK 2131**  
Sebastian Riedel, Berlin, "A random dynamical system for stochastic delay differential equations"
- Montag, 21.1.2019  
WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen  
17.00 Uhr
- GRK 2131**  
Thomas Mikosch, Copenhagen (Denmark) and Bochum, "Regular variation and heavy-tail large deviations for time series"
- Montag, 28.1.2019  
WSC-S-U-3.02, UniversityDuisburg-Essen  
17.00 Uhr
- GRK 2131**  
Johannes Heiny, Bochum (RTG), "Assessing the dependence of high-dimensional time series via autocovariances and autocorrelations"