

Wochenplan der Fakultät für Mathematik

<p>Montag, 21.1.2019 WSC-S-U-3.02, University Duisburg-Essen 17.00 Uhr</p>	<p>GRK 2131 Thomas Mikosch, Copenhagen (Denmark) and Bochum, "Regular variation and heavy-tail large deviations for time series"</p>
<p>Dienstag, 22.1.2019 12.15 Uhr, NA 2/64</p>	<p>Seminar Komplexe Geometrie Dr. Valdemar Tsanov, RUB, "On low degree generators of invariant rings"</p>
<p>Dienstag, 22.1.2019 15.15 Uhr, NA 01/99</p>	<p>Wissenschaftlicher Vortrag Dr. Martin Venker, "Der Beweis des Vinogradov'schen Mittelwertsatzes"</p>
<p>Dienstag, 22.1.2019 17.15 Uhr, IA 1/53</p>	<p>Oberseminar Dynamische Systeme Francisco Javier Torres de Lizaur, MPI, Bonn "Invariant measures of divergence free flows and the Seiberg-Witten equations"</p>
<p>Mittwoch, 23.1.2019 14.15 Uhr, Veranstaltungszentrum Saal 3</p>	<p>Antrittsvorlesungen Begrüßung Prof. Dr. Peter Eichelsbacher, Dekan der Fakultät für Mathematik Im Anschluss, Jun.-Prof. Dr. Maite Wilke Berenguer „Relating the future and the past through (moment) duality“ 15.00 Uhr, Jun.-Prof. Dr. Nils Fleischhacker „On Assumptions and the Limits of Cryptography“ 15.45 Uhr, Kaffee-/Teepause 16.30 Uhr, Prof. Dr. Christian Stump „Kombinatorische Statistiken auf endlichen Coxetergruppen“</p>
<p>Montag, 28.1.2019 WSC-S-U-3.02, University Duisburg-Essen 17.00 Uhr</p>	<p>GRK 2131 Johannes Heiny, Bochum (RTG), "Assessing the dependence of high-dimensional time series via autocovariances and autocorrelations"</p>
<p>Mittwoch, 30.1.2019 14.15 Uhr, NA 01/99</p>	<p>Studiengangsbezogene Lehrveranstaltung Dr. Martin Venker, "Vom schwachen Gesetz der großen Zahlen zum Weierstraß'schen Approximationssatz"</p>