

Wochenplan der Fakultät für Mathematik

<p>Dienstag, 17. Juli 2018 12.15 Uhr, NA 4/24</p>	<p>Seminar Komplexe Geometrie und Floer Kolloquium Karl Oeljeklaus, Marseille "Schottky group action on complex manifolds"</p>
<p>Dienstag, 17. Juli 2018 16.15 Uhr, NA 4/24 ca. 17.30 Uhr</p>	<p>Oberseminar Dynamische Systeme Vaughn Climenhaga, University of Houston "Unique equilibrium states for geodesic flows in nonpositive curvature" Leonid Ryvkin, RUB "Darboux type theorems in multisymplectic geometry"</p>
<p>Donnerstag, 19. Juli 2018 16.15 Uhr, NA 5/64</p>	<p>Oberseminar Topologie Achim Krause, MPIM Bonn "Periodizität in motivischer Homotopietheorie und über BP_*BP"</p>
<p>Freitag, 20. Juli 2018 10.15 Uhr, NA 2/64</p>	<p>Seminar über Komplexe Geometrie Christian Miebach, Calais "Hamiltonian actions of unipotent groups on compact Kähler manifolds"</p>
<p>Mittwoch, 10. Oktober 2018 14.15 Uhr, NA 01/99</p>	<p>Mathematisches Kolloquium Dr. Martin Venker, RUB "Universal Structures in Random Matrices and Random Moment Sequences"</p>
<p>Mittwoch, 31.10.2018 14.15, NA 01/99</p>	<p>Gedenkkolloquium für Prof. Storch 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>