

## VORTRÄGE

**Mittwoch, 07. November 2018 14:30 bis 18:00**, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

**"Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Altdekan Univ.-Prof. i.R.Dr. Harald Rindler"**

Org: Fakultät für Mathematik

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/Einladung\\_Festkolloquium\\_Rindler\\_Aussendung.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Einladung_Festkolloquium_Rindler_Aussendung.pdf)

**Montag, 05. November 2018 09:30 bis Mittwoch, 14. November 2018 11:00**, SR15 or SR16

**VDS Mathematics: Prof. Fernando Rodriguez Villegas (ICTP): "VDS Mini-course on Combinatorics, groups and algebraic varieties"**

Org: Vienna Doctoral School of Mathematics

<https://vd.univie.ac.at/vienna-doctoral-schools/mathematics/activities/events/>

**Montag, 05. November 2018 10:30 bis Freitag, 09. November 2018 11:30**, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

**Thematic Programme: "Bivariant K-theory in Geometry and Physics"**

Org: Alan Carey (ANU, Canberra), Harald Grosse (U Vienna), Bram Mesland (U Bonn), Adam Rennie (U Wollongong), Walter van Suijlekom (Radboud U Nijmegen)

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/CSR\\_Seminars\\_Week1.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/CSR_Seminars_Week1.pdf)

<https://www.esi.ac.at/activities/events/2018/bivariant-k-theory-in-geometry-and-physics>

**Montag, 05. November 2018 13:15 bis 14:45**, HS 11, 2. OG, OMP 1

**SE Algebra: Sebastian Debus (Universität Wien): "Pólya's Theorem"**

Org: H. Hauser

**Dienstag, 06. November 2018 13:15 bis 14:45**, SR 12, 2. OG, OMP 1

**SE Algebraische Geometrie: Fernando Rodriguez Villegas (ICTP Trieste): "Blet, a game for mathematicians"**

Org: H. Hauser

**Dienstag, 06. November 2018 13:45 bis 14:30**, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

**SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory Seminar): Niccolò Cribiori (TU Wien): "Linear versus Non-linear Supersymmetry"**

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, D. Erkiner, R. Wutte

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/Seminareinladung\\_Mathematik\\_6Nov2018.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Seminareinladung_Mathematik_6Nov2018.pdf)

**Dienstag, 06. November 2018 15:00 bis 17:00**, SR. 8, 2. OG, OMP 1

**Geometry and Analysis on Groups Research Seminar: Vsevolod Gubarev (Universität Wien): "Rota-Baxter operators"**

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<https://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/181106.html>

**Dienstag, 06. November 2018 15:00 bis 15:45**, SR Biomathematics, floor 9, OMP 1

**AG Biomathematik: Ulrich Berger (WU Wien): "Reputation and the evolution of private property rights"**

Org: R. Bürger, J. Hermisson, J. Hofbauer

<http://homepage.univie.ac.at/Reinhard.Buerger/AGBio.html>

**Dienstag, 06. November 2018 15:15 bis 16:45**, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

**AG Diskrete Mathematik: Katarzyna Grygiel (TU Wien): "Enumeration problems related to computational models"**

Org: M. Drmota

<http://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

**Dienstag, 06. November 2018 16:15 bis 17:00**, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

**SE Teilchenphysik: Gerhard Buchalla (Uni München): "New Physics in the Higgs Sector – An Effective Theory Approach"**

Org: A. Hoang, H. Neufeld

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/SeminareinladungTeilchenphysik\\_Buchalla\\_06November2018.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungTeilchenphysik_Buchalla_06November2018.pdf)

**Mittwoch, 07. November 2018 14:00 bis 14:45**, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, FH 8 Nöbauer HS 2. OG., 1040 Wien

**PDE Afternoon: Shu Wang (Beijing University of Technology, China): "Quasineutral Limit of Drift-diffusion Models for Semiconductors and Related Models"**

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=146>

**Mittwoch, 07. November 2018 15:00 bis 15:30**, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, FH 8 Nöbauer HS 2. OG., 1040 Wien

**PDE Afternoon: Tobias Wöhrer (Vienna University of Technology): "TBA"**

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/date/?from=2018-11-05&to=2018-11-11>

**Mittwoch, 07. November 2018 15:30 bis 16:00**, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, FH 8 Nöbauer HS 2. OG., 1040 Wien

**PDE Afternoon: Alexander Pichler (University of Vienna): "A nonconforming Trefftz virtual element method for the Helmholtz problem with (piecewise) constant wavenumber"**

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/date/?from=2018-11-05&to=2018-11-11>

**Donnerstag, 08. November 2018 09:00 bis Freitag, 09. November 2018 16:30**, TU Wien, Hauptbibliothek 5. St., Vortragsraum Bibl., Resselg. 4, 1040 Wien

**Conference: "MANA 2018 - Micromagnetics: Analysis, Numerics, Applications"**

Org: Carsten Carstensen (HU Berlin), Norbert J. Mauser (WPI c/o U.Wien), Dirk Praetorius (WPI c/o TU Wien), Michele Ruggeri (SFB c/o U. Wien)

<http://www.asc.tuwien.ac.at/mana2018/?open=program>

**Donnerstag, 08. November 2018 14:00 bis 14:45**, AG Gravitation, Währingerstr. 17, Raum 218, 2. OG  
**Literaturseminar: Pau Figueras (Queen Mary College, London): "Non-spherically symmetric collapse in asymptotically AdS spacetimes"**

Org: P. Chrusciel, D. Fajman

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/SeminareinladungGRAVI\\_Figueras\\_08November2018.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungGRAVI_Figueras_08November2018.pdf)

**Donnerstag, 08. November 2018 16:00 bis 18:00**, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

**SE KGRC: Thilo Weinert (KGRC): "On Order-Types in Polarised Partition Relations"**

Org: KGRC

[http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk\\_11-08\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_11-08_a.html)

**Freitag, 09. November 2018 10:15 bis 17:30**, Universität Wien, Hauptgebäude, HS42

**ÖMG Vortragsprogramm und Preisverleihung: "Tag der Mathematik 2018"**

Org: ÖMG

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2017\\_18/TdM2018.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/TdM2018.pdf)

**Freitag, 09. November 2018 14:00 bis 15:00**, SR 7, 2. OG., OMP 1

**Vortrag: Dr. Anne Wald, Fachrichtung Mathematik, Universität des Saarlandes: "Parameter identification in Terahertz tomography and Magnetic Particle"**

Org: Gwenael Mercier