



## Vorträge

Dienstag, 17. Dezember 2013, von 11:00 Uhr bis 13:00 Uhr,  
Besprechungszimmer 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie](#)  
Josef Schicho: „Möbius-Photogrammetrie“  
Organized by H. Hauser

Dienstag, 17. Dezember von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock,  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Complexes Analysis Seminar](#)  
Uros Kuzman: “Poletsky theory of discs in almost complex manifolds”

Dienstag, 17. Dezember 2013, um 13:30 Uhr, Seminarraum 7, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
Irina Nenciu: “On long-time asymptotics for certain perturbations of the Toda lattice”  
Organized by G. Teschl

Dienstag, 17. Dezember 2013, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar](#)  
Federico Berlai: “Residually amenable groups: stability properties”  
<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Dienstag, 17. Dezember 2013, von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie](#)  
Christopher Chiu: „Peskine’s version of Zariski’s Main Theorem”  
Organized by H. Hauser

Dienstag, 17. Dezember um 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik, 9. Stock,  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Arbeitsgemeinschaft Biomathematik](#)  
Amirreza Khodadadian: “Biological simulation of field-effect biosensors with uncertainty quantification”

Donnerstag, 19. Dezember 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,  
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien  
[KGRC Research Seminar](#)  
Michael Hrušák: “Strong measure zero in metric spaces and Polish groups”  
[http://www.logic.univie.ac.at/Current\\_talk.html](http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html)

Montag, 23. Dezember 2013, um 11:00 Uhr im Seminarraum Biomathematik, 9. Stock,  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
[Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie](#)  
Jeroen Lamb: „Dynamics of Coupled Maps in Heterogeneous Random Networks“  
[http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG\\_ETHY.html](http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html)