

Institut für Geologie  
Institut für Mineralogie & Petrographie  
gemeinsam mit der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (ÖGG)  
und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (ÖMG)

- Do. 14. März**    **Yuri Dublyansky** (*Universität Innsbruck*)  
Fluid inclusions in paleohydrology and paleoclimate research (Beginn 17:00)
- Do. 21. März**    **Ralf Milke** (*Freie Universität Berlin*)  
Silica- the most primitive mineral on Earth and Mars?
- Do. 28. März**    **David Dolejs** (*Universität Freiburg*)  
Simulating and interpreting igneous texture: from crystal nucleation to intrusion dynamics
- Do. 4. April**     **Carmelo Ferlito** (*Universität Catania*)  
Aktiver Vulkanismus am Ätna
- Do. 2. Mai**      **Nikolaus Froitzheim** (*Universität Bonn*)  
Neues zur Tektonik und Metamorphose der Ostalpen
- Do. 9. Mai**     **Thorsten Bauersacks** (*Universität Kiel*)  
Biomarker in den Geowissenschaften
- Do. 16. Mai**    **Henner Busemann** (*ETH Zurich*)  
Processes in the Early Solar System – Monitored by Noble Gases
- Do. 23. Mai**    **Christopher Day** (*Universität Oxford*)  
Cave-analogue laboratory experiments: investigating isotopes and elements in cave minerals
- Do. 6. Juni**     **Fernando Camara** (*Universität Milan*)  
Non-ambient in situ studies of thermoelastical behaviour of minerals
- Do. 13. Juni**    **Benjamin Lehmann** (*Universität Lausanne*)  
Ice-extent variations and post-glacial erosion in the Mont Blanc massif

**Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander  
Haus, Veranstaltungsforum (Sammlung), 2. Stock**

**ACHTUNG: Die Vorträge beginnen nun um 16:00 (außer am 14.3.)**