



Einladung zum Vortrag  
im Rahmen des Seminars Chemie und Technologie der  
Materialien  
von

---

**Dr. Peter Höhn**  
Max-Planck-Institut für chemische Physik fester Stoffe  
Dresden, Deutschland

**„Nitridometallate: Milimetergroße Einkristalle aus  
Lithiumschmelzen“**

---

**Forschungsinteressen**

Binäre Nitride und andere N-Verbindungen der Erdalkalimetalle;  
Erdalkalimetall-Übergangs-/Hauptgruppenelement-Nitridometallate;  
Untersuchung der Reaktionsmechanismen der Nitridbildung mit <sup>15</sup>N;  
Multinäre Cyanide und Cyanamide;  
Azidometallate der Erdalkalimetalle;  
Intermetallische Verbindungen in den Systemen Sr, Ba-Mn, Fe, Co, Ni, Cu;

Freitag, 10. Juni 2016, 13:15 Uhr  
Seminarraum 2 der Fakultät für Chemie  
Währinger Straße 42, 1090 Wien

Wolfgang Kautek / Klaus Richter  
Institut f. Physikalische Chemie / Institut f. Anorganische Chemie – funktionelle Materialien

Bernhard Keppler  
Dekan

Lothar Brecker  
Vizedekan

Veronika Somoza  
Vizedekanin