



universität
wien

Einladung zur

Antrittsvorlesung

der Fakultät für Physik

Die Erforschung neuer Materialien
mit atomar aufgelösten Messungen



Jannik Meyer

Professor für Hybrid Systems
and Complex Materials

PROGRAMM

Begrüßung

Mag. Dr. Karl Schwaha
Vizekanzler der Universität Wien

Einleitende Worte

Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago
Dekan der Fakultät für Physik

Antrittsvorlesung

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Jannik Meyer
**Die Erforschung neuer Materialien
mit atomar aufgelösten Messungen**

Kleiner Empfang

Mittwoch, 28. März 2012, 17.00 Uhr

Kleiner Festsaal
Hauptgebäude der Universität Wien
1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

Treppenfrier Zugang:
Linker Seiteneingang, Hof 5, Lift 1. Stock,
über den Gang zum Kleinen Festsaal

ZUR PERSON

Jannik Meyer



geboren 1975 in Herdecke/Deutschland, ist seit September 2010 Professor für Hybrid Systems and Complex Materials in der Arbeitsgruppe Physik Nanostrukturierter Materialien an der Universität Wien. 1996 Abitur am städtischen Gymnasium Blomberg. 1996–2000 Studium der Physik an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen. 1999 Forschungspraktikum an den Matsushita Central Research Labs, Osaka, Japan. 2000 Studium der Physik an der Chalmers Universität in Göteborg. 2001–02 Fortsetzung des Studiums an der RWTH Aachen, Abschluss mit Auszeichnung. 2002–06 Promotionsstudium am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart und an der Eberhard Karls Universität Tübingen. 2006 Postdoc am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart. 2006–08 Postdoc am Lawrence Berkeley National Laboratory und an der University of California, Berkeley, USA. 2008–10 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Ulm.

Forschungsschwerpunkte: Struktur und Eigenschaften neuartiger Materialien, Kohlenstoff-Nanostrukturen, Strukturbestimmung mittels hochaufgelöster Elektronenmikroskopie.