

# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2012

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 18 Uhr s.t.

08.05.2012	Dr. Peter Hoffmann Tennet TSO GmbH, Bayreuth	Die Energiewende in Deutschland - kollabiert das Übertragungsnetz?
15.05.2012	Prof. Dr. Stephan Förster Universität Bayreuth	Self-assembly auf der Nano - und Mesoskala
22.05.2012	Dr. Philipp Lauber Max-Planck-Institut für Plasma- physik, Garching	Energetic particles in hot plasmas
05.06.2012	Prof. Dr. Joachim Peinke Universität Oldenburg	Windenergie – eine turbulente Sache
12.06.2012	Kolloquiumstag der Studierenden	wird gesondert angekündigt
19.06.2012	Prof. Dr. Natalia Dubrovinskaia Universität Bayreuth	Beyond diamond or novel materials at high pressure - Antrittsvorlesung
26.06.2012	Prof. Dr. Gerd Leuchs Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, Erlangen	Die Zeitumkehrsymmetrie als machtvolles Instrument in der Optik - am Beispiel der spontanen Emission
03.07.2012	Dr. Frédéric Laquai Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz	Verlustprozesse in organischen Solarzellen
10.07.2012	Prof. Dr. Michael Kastner Wallenberg Research Centre, Stellenbosch, Südafrika	Äquilibration in Quantensystemen mit langreichweitigen Wechselwirkungen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK