



Fakultät für Physik und Astronomie

Physikalisches Kolloquium

SS 2009

Montags, 12 Uhr c.t., H-NB

<http://www.physik.rub.de/dekanat/veranstaltungen/kolloquium/index.html>

20.04.2009	Dr. Teresa de los Arcos <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	Cracking the tube <i>Einführung: Prof. Dr. J. Winter</i>
27.04.2009	Prof. Dr. Alexander Piel <i>Christian-Albrechts-Universität Kiel</i>	Plasmakristalle in staubigen Plasmen <i>Einführung: Prof. Dr. J. Winter</i>
04.05.2009	Dr. Marc Pelizäus <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	Hadronenspektroskopie – ein Schlüsselwerkzeug zum Verständnis der starken Wechselwirkung <i>Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner</i>
11.05.2009	Prof. Dr. Keiichi Kodaira <i>JSPS Bonn Office</i>	<i>Compact Star Clusters in the Andromeda Galaxy</i> <i>Einführung: Prof. Dr. U. Czarnetzki</i>
18.05.2009	Prof. Dr. Rudolf Maier <i>Forschungszentrum Jülich</i>	Physik des Antiprotonenbeschleunigers HESR <i>Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner</i>
25.05.2009	Prof. Günther Rosner <i>Universität Glasgow Schottland</i>	Experimente zur Struktur stark wechselwirkender Teilchen <i>Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner</i>
08.06.2009	Prof. Dr. Cedrik Meier <i>Universität Paderborn</i>	Novel Materials for Photonics: Nitrides and Liquid Crystals <i>Einführung: Prof. Dr. A. Wieck</i>
15.06.2009	Prof. Malcolm G. Haines <i>Imperial College London England</i>	The wire-array Z-pinch: the world's most powerfull X-ray source and its application to nuclear fusion <i>Einführung: Prof. Dr. H. Soltwisch</i>
22.06.2009	Prof. Dr. Ingo Steinbach <i>ICAMS - Ruhr-Universität Bochum</i>	Modelle der Mikrostrukturentwicklung jenseits des diffusiven Limes <i>Einführung: Prof. Dr. A. Wieck</i>
29.06.2009	Prof. Dr.-Ing. Michael Heuken <i>RWTH Aachen / Aixtron AG</i>	Recent developments in MOCVD epitaxy <i>Einführung: Prof. Dr. A. Wieck</i>
06.07.2009	Prof. Dr. Alexander Hartmaier <i>ICAMS - Ruhr-Universität Bochum</i>	Idee und Wirklichkeit: Wie helfen Computersimulationen bei der Werkstoffentwicklung? <i>Einführung: Prof. Dr. Dr. h.c. H. Zabel</i>
13.07.2009	Prof. Dr. Harald Lesch <i>Ludwig-Maximilians-Universität München</i>	From Helium to Higgs <i>Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar</i>
20.07.2009	Astronomen der Universität <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	40. Jahrestag der Mondlandung