

Fachbereich Physik

*Physik-Kolloquium der FUB*

Wintersemester 2011/2012

Hörsaal A (1.3.14), Arnimallee 14, 14195 Berlin  
freitags, 15h c.t. – 17h

21.10.2011 Joas	PhD Christoph Lehner (MPIWG Berlin)	<i>Einstein's Realism and His Critique of Quantum Mechanics</i> <a href="#">Abstract</a>
25.10.2011 Prof. Weinelt <b>Sondertermin!</b> <b>Di, 16 Uhr c.t.</b>	Prof. Dr. A. Stolow (Steacie Institute for Molecular Sciences, Ottawa, Canada)	<i>Coherent Nonlinear Raman Microscopy: Label-free Molecular Imaging of Live Cells and Tissues</i> <a href="#">Abstract</a> und <a href="#">Plakat</a>
26.-28.10.2011	<a href="#">Sonderveranstaltung</a>	100 Jahr Fritz-Haber-Institut <a href="http://www.fhi-berlin.mpg.de/centenary/fhicenary.pdf">http://www.fhi-berlin.mpg.de/centenary/fhicenary.pdf</a>
04.11.2011 Kaindl		Klung-Wilhelmy-Weberbank Preis
11.11.2011 Brouwer	Prof. Leo Kouwenhoven (Delft University of Technology)	
16.11.2011 <b>Gr. HS (R. 0.3.12)</b>	<b>Sondertermin!</b> <b>Mi, 17 Uhr c.t.</b>	<i>Verleihung des Carl-Ramsauer-Preises</i> <a href="#">Ankündigung</a>
18.11.2011 Joas	Dr. Jochen Büttner (MPIWG Berlin)	<i>„Big wheel keep on turning“ – Herausfordernde Gegenstände und die Transformation der Mechanik in der frühen Neuzeit.</i>
25.11.2011		
02.12.2011		Max von Laue Kolloquium (TU Berlin)
09.12.2011 Joas	Prof. Friedrich Steinle (TU Berlin)	<i>Faraday und die Entstehung der Feldtheorie</i>
16.12.2011		
06.01.2012 Joas	Dr. Horst Kant (MPIWG Berlin)	<i>Die Entdeckung der nuklearen Energie</i> <a href="#">Abstract</a>

<b>13.01.2012</b>		
<b>20.01.2012</b> Joas	<b>Marta Jordi</b> (MPIWG Berlin/Univ. Barcelona)	<i>Theorien der optischen Dispersion an der Schwelle zwischen klassischer Physik und Quantentheorie</i>
<b>27.01.2012</b>		
<b>03.02.2012</b>	<b>Dr. Christian Joas</b> (FHI und MPIWG Berlin)	<i>Quantenfeldtheorie, Vielteilchenphysik und die Geschichte der Random Phase Approximation</i>
<b>10.02.2012</b>		
<b>17.02.2012</b> Dekan	<b>Prof. Jürgen Renn</b> (MPIWG, Berlin)	<i>Festvortrag zur Akademische Abschlußfeier</i> <i>Die Transformation der Mechanik</i>

Alle Dozenten des FB Physik

Stand: 19.10.2011

<b>Planung für das Sommersemester 2012</b>		

Abbildung: Gerhard Meyer, AG Prof. Dr. K.-H. Rieder