

# Physikalisches Kolloquium

## Wintersemester 2011/12

donnerstags, 16:15 Uhr im Großen Hörsaal 32/102  
Kaffee und Kekse ab 15:45 Uhr in Raum 32/111

<b>10.11.2011</b>	<b><u>Prof. Dr. Mario Dähne</u></b> , TU Berlin <i>Seltenerd-Silizid-Nanodrähte auf Siliziumoberflächen</i>
<b>17.11.2011</b>	<b><u>Prof. Dr. Timothy A. Keiderling</u></b> , University of Illinois at Chicago <i>Protein folding from the ground up. Equilibrium and dynamic vibrational spectra of model peptides with increasing complexity</i>
<b>01.12.2011</b>	<b><u>Prof. Dr. Oliver Benson</u></b> , Humboldt-Universität zu Berlin <i>Fundamentale quantenoptische Hybridsysteme für die Nanophotonik: Von Photonen, Plasmonen und Nano-Diamanten</i>
<b>08.12.2011</b>	<b><u>Prof. Dr. Holger Kantz</u></b> , MPI for the Physics of Complex Systems, Dresden <i>Extremwetter als Beispiel fuer Extreme Ereignisse in komplexer Dynamik</i>
<b>05.01.2012</b>	<b><u>Prof. Dr. Andries Meijerink</u></b> , Universität Utrecht <i>Rare Earths for a sustainable Earth</i> NWK Chemie; Ort: "Reithalle" 66 E 33, Barbarastr. 12
<b>19.01.2012</b>	<b><u>Prof. Dr. Christoph Bräuchle</u></b> , Ludwig-Maximilians-Universität München <i>Drug and Gene Delivery with "Smart" Nanoparticles and Live Cell Imaging</i> NWK Physik; Ort: "Reithalle" 66 E 33, Barbarastr. 12
<b>02.02.2012</b>	<b><u>Prof. Dr. Andreas Vilcinskis</u></b> , Universität Giessen <i>Insektenbiotechnologie</i> NWK Biologie; Ort: "Reithalle" 66 E 33, Barbarastr. 12