



Physikalisches Kolloquium

Termine SS 2007

10. April 2007 Prof. Dr. Patrick Bruno (MPI Halle)
"Geometrical phase and diabolical points in molecular magnets"
24. April 2007 Prof. Dr. Oliver Ambacher (TU Ilmenau)
"Mikro- und Nano-Strukturen aus "modernen" Verbindungshalbleitern"
10. Mai 2007 (Tag der offenen Universitätstür, 17 Uhr, Hörsaal 5)
Prof. Dr. Max Camenzind (Universität Heidelberg)
"Schwarze Löcher - Geheimnisvolle Objekte im Universum"
29. Mai 2007 Dr. Martin Falcke (Hahn-Meitner-Institut Berlin)
"Physik der Physiologie: Zellen als stochastische Medien"
05. Juni 2007 Prof. Dr. Ingo Rehberg (Universität Bayreuth)
"Nichtlineare Dynamik komplexer Kontinua"
20. Juni 2007 (Otto-von-Guericke Vorlesung, 19 Uhr, G50-H3)
Prof. Dr. Harald Lesch (Universitäts-Sternwarte München)
"Was sind und warum gelten Naturgesetze? "
10. Juli 2007 Prof. Dr. Jan G. Korvink (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)
"Evolutionstheorie für Technische Systeme"