

# PHYSIK AM SAMSTAGMORGEN

Wir laden Physikinteressierte jeden Alters ein  
zu Vorträgen über Physik des Alltags.  
Spannend - Allgemeinverständlich - Greifbar - Mit Experimenten

**27**  
Okt

„Was sind Kristalle und  
wofür braucht man sie?“  
Dr. Tobias Breuer

„Was ist Zeit und wie  
kann man sie messen?“  
Prof. Dr. Heinz Jänsch

**24**  
Nov

„Der Laser - Erfolgsgeschichte  
einer Erfindung der Physik“  
PD Dr. Jens Güdde

**15**  
Dez

Beginn: 11:00 Uhr  
(Dauer ca. 1 Stunde)

**09**  
Feb

„Unsichtbare Dinge sehen -  
Einblicke in ultrakleine Welten“  
Prof. Dr. Kerstin Volz

Ort: Großer Hörsaal,  
Renthof 5  
(Parkplätze vorhanden)

**19**  
Jan

„Sichtbar und voller Wunder -  
Was ist Licht?“  
Prof. Dr. Martin Koch