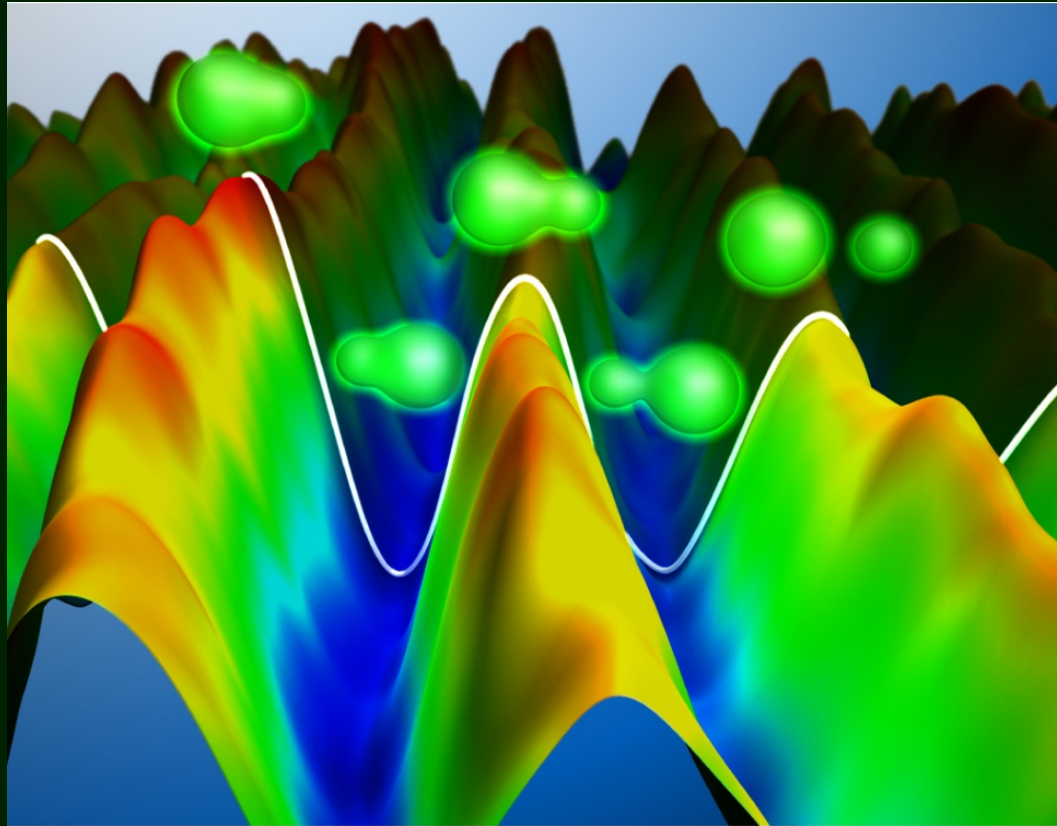


# Physikalisches Kolloquium



## “Attosecond time-resolved molecular dynamics”

Prof. Mark J.J. Vrakking  
Max Born Institut für Nichtlineare Optik und  
Kurzzeit-Spektroskopie, Berlin

Freitag, 06.02.2015      17:15 Uhr  
KIT, Campus Süd, Gaede-Hörsaal,  
Physik-Flachbau (Geb. 30.22)

Gemeinsames Kolloquium mit Karlsruhe, anschließend Nachsitzung im Gastdozentenhaus  
„Heinrich Hertz“