



# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

des Fachbereichs Physik  
der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Mittwoch, den 19.04.2017, 16 Uhr c.t.  
Großer Hörsaal, Raum \_0.111,  
Max-von-Laue-Str. 1



## Preisverleihung des Rudolf-Kaiser-Preises 2016

**Dr. Maksim Kunitski**

Institut für Kernphysik Goethe-Universität

für die Entdeckung des Efimov Zustandes von He<sub>3</sub>

### Grußworte

Prof. Dr. Enrico Schleiff

Vize-Präsident der Goethe-Universität

Prof. Dr. Owe Philipsen

Dekan des Fachbereichs Physik

Rainer Lüdtkke

Leiter der Wissenschaftsstiftungen im Deutschen Stiftungszentrum

### Laudatio

Prof. Dr. em. Jan Peter Toennies

ehemaliger Direktor am Max Planck Institut für Strömungsforschung in Göttingen

### Vortrag

Dr. Maksim Kunitski

“Observation of the Efimov State of the Helium Trimer”