

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 He3

Grußworte

Prof. Dr. Enrico Schleiff

Vize-Präsident der Goethe-Universität

Prof. Dr. Owe Philipsen

Dekan des Fachbereichs Physik

Rainer Lüdtke

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"