



7. Juni 2011

Café & Kosmos

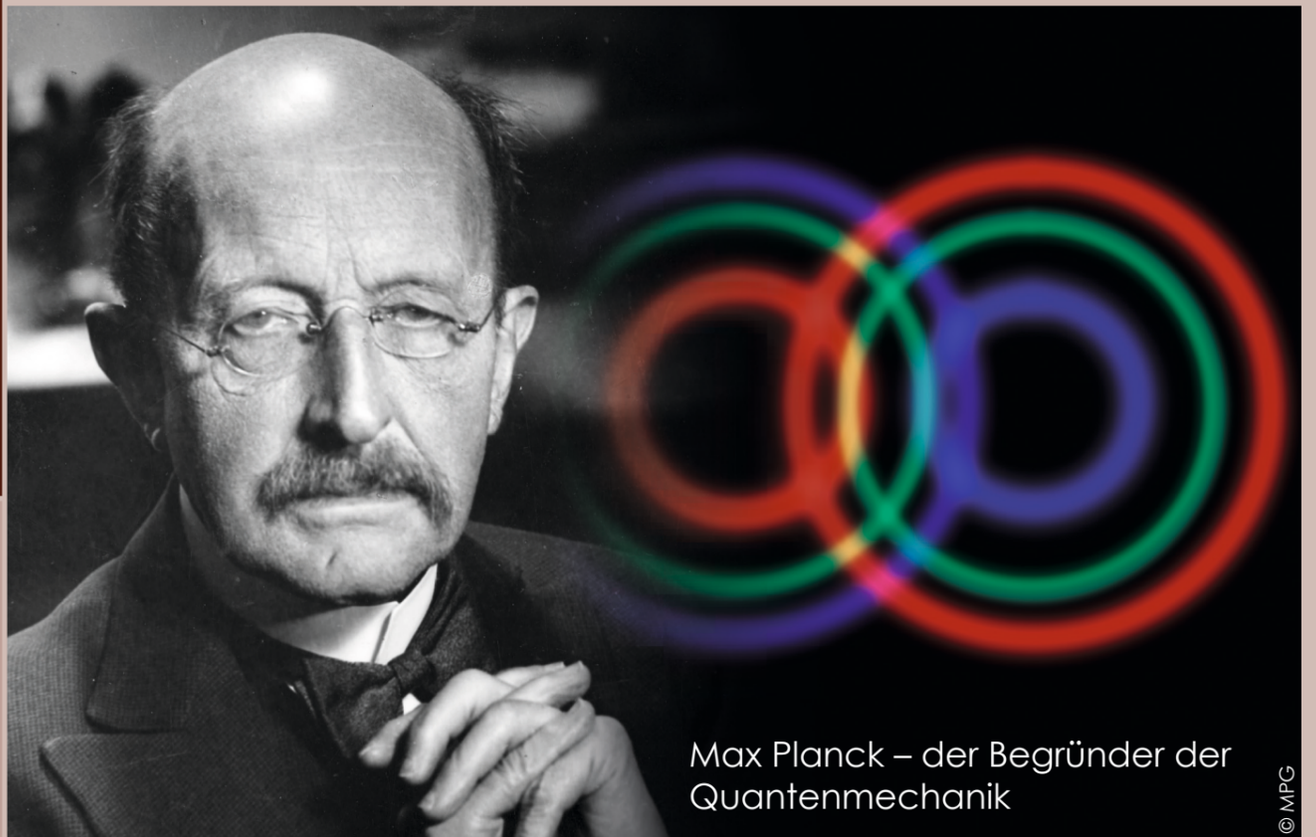
Dr. Stefan Kluth
(Max-Planck-Institut für Physik)

7. Juni 2011
19.00 Uhr

Vereinsheim
Occamstr. 8
(nahe der Münchner Freiheit)

Eintritt frei.

Quantenmechanik auf der Erde und im Weltall



Max Planck – der Begründer der
Quantenmechanik

© MPG

BETEILIGTE INSTITUTE:

Europäische Südsternwarte
www.eso.org

Exzellenzcluster Universe
www.universe-cluster.de

Max-Planck-Institut für Astrophysik
www.mpa-garching.mpg.de

Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik
www.mpe.mpg.de

Max-Planck-Institut für Physik
www.mpp.mpg.de

KONTAKT:

www.cafe-und-kosmos.de
cafe-kosmos@universe-cluster.de

WISSENSCHAFTLER IM DIALOG:

Quantenmechanik wird oft als fremd oder kompliziert wahrgenommen: Viele Menschen sehen keine Verbindung zwischen ihren alltäglichen Erfahrungen und den Konzepten der Quantenmechanik. Bei näherer Betrachtung wird deutlich, dass die Quantenmechanik für unseren Alltag auf der Erde, aber auch für das Verständnis astronomischer Ereignisse wichtiger ist, als man zunächst denkt.

