



Mainzer Institut für
Theoretische Physik

Physik im Theater

Öffentliche Vortragsreihe im
Staatstheater Mainz | Orchestersaal



© Universität Heidelberg, Philip Benjamin

13.1.2014, 19 Uhr

**Dunkle Energie, Dunkle Materie und Urknall
– wie unser Universum zusammenpasst**

Prof. Dr. Christof Wetterich

Institut für Theoretische Physik, Universität Heidelberg

Inhaber der Johannes Gutenberg-Stiftungsprofessur 2014, Mainz



© 2013 CERN, Maximilien Brice

14.5.2014, 19 Uhr

**Das CERN in Genf
Forschen im Grenzbereich des Wissens**

Prof. Dr. Rolf Heuer

Generaldirektor CERN, Genf



© Max-Planck-Institut für Physik, A. Griesch

13.9.2014, 18 Uhr

Strings im Multiversum

Prof. Dr. Dieter Lüst

Direktor Max-Planck-Institut für Physik, München

Lehrstuhlinhaber Ludwig-Maximilians-Universität, München



© JGU Mainz, Thomas Hartmann

November 2014

**Urbausteine der Materie
– die fabelhafte Welt der Quarks**

Prof. Dr. Hartmut Wittig

Institut für Kernphysik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Koordinator Exzellenzcluster PRISMA, Mainz

Eintritt frei

Weitere Informationen unter: <http://www.mitp.uni-mainz.de>



Cluster of Excellence Precision Physics,
Fundamental Interactions and Structure of Matter
PRISMA



Mainzer Institut für Theoretische Physik
Exzellenzcluster PRISMA
Johannes Gutenberg-Universität Mainz