

Physik im Theater

Öffentliche Vortragsreihe im
Staatstheater Mainz | Kleines Haus



© Universität Heidelberg, Philip Benjamin

19.01.2016, 19 Uhr

Raum . Zeit . Universum – die Rätsel des Beginns

Prof. Dr. Christof Wetterich | Universität Heidelberg
JGU-Stiftungsprofessur 2014



© Sabrina Hopp

18.04.2016, 19 Uhr VORTRAG & MUSIK | Großes Haus

**Leibniz und Newton –
die Anfänge der Infinitesimalrechnung**

Prof. Dr. Manfred Lehn | Institut für Mathematik der JGU

Auftakt der Veranstaltungsreihe „Zahl und Klang – Musik und Mathematik zum 300. Todesjahr von Gottfried Wilhelm Leibniz“
Musikalische Begleitung | Bigband der Hochschule für Musik unter Leitung von Jiggs Wigham (Gesang: Alexander Gelhausen)



© Bryce Vitmark

16.05.2016, 19 Uhr | Großes Haus

Neue Materie nahe dem absoluten Nullpunkt

Prof. Dr. Wolfgang Ketterle | Massachusetts Institute of Technology
Nobelpreis für Physik 2001



© Frank DiMeo

06.06.2016, 19 Uhr

**Kathedralen der Modernen Physik:
Eine Führung durch einen Teilchendetektor**

Prof. Dr. Julia Thom-Levy | Cornell University



© MPE

Oktober 2016, 19 Uhr

**Massereiche Schwarze Löcher und
die Entwicklung von Galaxien**

Prof. Dr. Reinhard Genzel | MPI für Extraterrestrische Physik Garching

Der Eintritt ist frei | Einlasskarten sind an der Theaterkasse erhältlich

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

