

Mainzer Institut für
Theoretische Physik

Physik im Theater

Öffentliche Vortragsreihe im
Staatstheater Mainz

2023



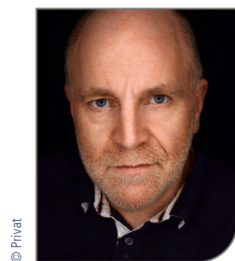
© Max Planck Gesellschaft

29. Januar 2023, 18:00 Uhr, Kleines Haus

DAS GEHEIMNIS DER WOLKEN

Prof. Dr. Dr. h.c. Eberhard Bodenschatz |

Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation Göttingen



© Privat

14. Mai 2023, 18:00 Uhr, Kleines Haus

Das James Webb Weltraum Teleskop: Vom ersten Blick bis zu neuen Planeten

Prof. Mark McCaughrean | European Space Agency



© Privat

9. September 2023, 18:00 Uhr, Kleines Haus

Das Rätsel der dunklen Materie

Prof. Dr. Julia Harz | Johannes Gutenberg-Universität Mainz



© Privat

19. November 2023, 18:00 Uhr, Kleines Haus

Wie Kocht man Neutronensterne?

Prof. Dr. Laura Fabietti | Technischen Universität München (TUM)



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

Mainzer Institut für Theoretische Physik
Exzellenzcluster PRISMA+, JGU
www.mitp.uni-mainz.de

