



Physik im Theater

Öffentliche Vortragsreihe im **Staatstheater Mainz**



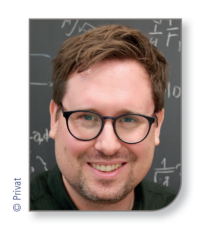
28. Januar 2024, 18:00 Uhr, Kleines Haus FORSCHUNG, LEHRE, WEITER SO? AKADEMISCHE WISSENSCHAFT IN DER KLIMAKRISE

Prof. Dr. Sebastian Seiffert | JGU Mainz



24. März 2024, 19:00 Uhr, Großes Haus WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN – WAS BRINGT DIE ZUKUNFT?

Prof. Dr. Alexej Jerschow | New York University, USA Grégoire Blanc | Musikalische Begleitung



01. Juni 2024, 18:00 Uhr, Kleines Haus BEBEN IN DER RAUMZEIT: MIT GRAVITATIONSWELLEN VON SCHWARZEN LÖCHERN BIS ZUM URKNALL

Prof. Dr. Kai Schmitz | Universität Münster



07. September 2024, 18:00 Uhr, Kleines Haus 70 JAHRE CERN: EIN EUROPÄISCHES LABOR FÜR WISSENSCHAFT, TECHNOLOGIE UND FRIEDEN

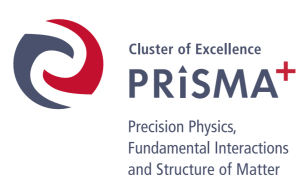
Prof. Dr. h.c. Beate Heinemann | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY



02. Dezember 2024, 19:00 Uhr, Großes Haus RÄTSEL IM KOSMOLOGISCHEN STANDARDMODELL

Prof. Dr. Ruth Durrer | Universität Genf





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

