

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

Sommersemester 2023

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben) **jeweils montags um 17:15 Uhr in Präsenz im Röntgen-Hörsaal des Physikalischen Instituts, Hubland Campus Süd, Universität Würzburg und online via Zoom statt.**

Link zum Zoom-Raum:

<https://go.uniwue.de/physkolloqzoom>



17.04.2023

Prof. Dr. Sera Cremonini
Lehigh University of Bethlehem, Department of Physics

A holographic window into strongly coupled matter

Abstract

The holographic gauge/gravity duality has given us new techniques to probe strongly interacting phases of matter. In this talk I will discuss some of the applications of holography to the dynamics of strongly correlated systems such as the celebrated high temperature superconductors.

Für die Dozentinnen bzw. Dozenten der Fakultät

PD. Dr. Meyer, Prof. Dr. Klembt, Dr. Fromm, Dr. Feichtner und Hr. Kögel