



DPG Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK)



Silvia Masciocchi (GSI Darmstadt and Uni Heidelberg)
Achim Schwenk (TU Darmstadt)



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

10-12 und 15-17 März

VIRTUELL

- Sektion Materie und Kosmos (SMuK)
 - Extraterrestrische Physik
 - Gravitation und Relativitätstheorie
 - Physik der Hadronen und Kerne
 - Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik
- Kurzzeit- und angewandte Laserphysik
- Plasmaphysik

Highlights

Die einzelnen Fachverbände stellen ausgewählte Forschungsgebiete mit Überblicksvorträgen vor, die sich besonders an den wissenschaftlichen Nachwuchs wenden. In der zweiten Woche ist das Plenar- und Symposienprogramm der Dortmunder Tagung in die Tagung mit einbezogen.

Hadronen und Kerne: Mitgliederversammlung

- 30. August 30 – 3. September
Derzeit geplant: Jena

Org: Andreas Wipf, Martin Ammon

- Sektion Materie und Kosmos (SMuK)
 - Extraterrestrische Physik
 - Gravitation und Relativitätstheorie
 - Physik der Hadronen und Kerne
 - Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik
- Kurzzeit- und angewandte Laserphysik
- Plasmaphysik
- Umweltphysik
- Arbeitskreis Chancengleichheit
- Arbeitskreis jDPG
- Arbeitsgruppe Philosophie der Physik

