

MU-CML Retreat 2023 I

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

NUSTAR-SHE

Mittwoch, 4. Oktober 2023 11:40 (15 Minuten)

Vortragende: DÜLLMANN, Christoph Emanuel (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BLOCK, Michael (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

NUSTAR@SIS

Mittwoch, 4. Oktober 2023 11:15 (15 Minuten)

Vortragende(r): SCHEIDENBERGER, Christoph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

Discussion (All)

Mittwoch, 4. Oktober 2023 12:05 (10 Minuten)

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

Theory for nuclear structure, astrophysics and reactions

Mittwoch, 4. Oktober 2023 13:45 (15 Minuten)

Vortragende(r): MARTINEZ PINEDO, Gabriel (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

Super-FRS

Mittwoch, 4. Oktober 2023 14:10 (15 Minuten)

Vortragende(r): SIMON, Haik (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

Discussion (All)

Mittwoch, 4. Oktober 2023 14:35 (10 Minuten)

Sitzung Einordnung: Nuclear structure and reactions

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

Future HADES

Mittwoch, 4. Oktober 2023 09:30 (15 Minuten)

Vortragende: STROTH, Joachim (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); STROTH, Joachim (Goethe-University)

Sitzung Einordnung: Hot and dense QCD matter

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

Future CBM

Mittwoch, 4. Oktober 2023 09:50 (15 Minuten)

Vortragende(r): SELYUZHENKOV, Ilya (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Hot and dense QCD matter

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

Heavy-ion collisions theory

Mittwoch, 4. Oktober 2023 10:30 (15 Minuten)

Vortragende(r): ELFNER, Hannah (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Hot and dense QCD matter

Beitrag ID: 10

Typ: **nicht angegeben**

Future ALICE/ALICE3

Mittwoch, 4. Oktober 2023 10:10 (15 Minuten)

Vortragende(r): MASCIOCCHI, Silvia (GSI, Darmstadt)

Sitzung Einordnung: Hot and dense QCD matter

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

Discussion (All)

Mittwoch, 4. Oktober 2023 10:50 (10 Minuten)

Sitzung Einordnung: Hot and dense QCD matter

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

Hadron physics and QCD : theory

Mittwoch, 4. Oktober 2023 14:45 (15 Minuten)

Vortragende(r): LUTZ, Matthias F.M. (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Hadron structure

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

Hadron Structure and Spectroscopy from Lattice QCD

Mittwoch, 4. Oktober 2023 15:05 (15 Minuten)

Vortragende: WITTIG, Hartmut (Institute for Nuclear Physics, University of Mainz); WITTIG, Hartmut (Institut für Kernphysik, Universität Mainz)

Sitzung Einordnung: Hadron structure

Beitrag ID: 14

Typ: **nicht angegeben**

Exclusive reactions with proton beam from SIS100

Mittwoch, 4. Oktober 2023 15:25 (15 Minuten)

Vortragende: RITMAN, James (Forschungszentrum Jülich(FZJ)); RITMAN, James (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Hadron structure