

GSI-Uni Kooperationstreffen Beschleuniger

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 0

Typ: **nicht angegeben**

Organisation des Treffens

Montag, 8. Oktober 2012 10:00 (5 Minuten)

Vortragende(r): Dr. BOINE-FRANKENHEIM, Oliver (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

Themenschwerpunkte der Kooperation

Montag, 8. Oktober 2012 10:30 (30 Minuten)

Vortragende(r): KESTER, Oliver (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

FAIR Bedarf: Synchrotrons und Strahlführungen

Montag, 8. Oktober 2012 11:00 (30 Minuten)

Vortragende(r): Dr. SPILLER, Peter (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH)

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

FAIR Bedarf: Injektoren

Montag, 8. Oktober 2012 11:30 (30 Minuten)

Vortragende(r): Dr. BARTH, Winfried (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

Oliver Kester

Montag, 8. Oktober 2012 14:00 (10 Minuten)

Vortragende(r): KESTER, Oliver (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: GU Frankfurt

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

Holger Podlech

Montag, 8. Oktober 2012 14:10 (10 Minuten)

Vortragende(r): PODLECH, Holger (GU Frankfurt)

Sitzung Einordnung: GU Frankfurt

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

Ulrich Ratzinger

Montag, 8. Oktober 2012 14:20 (10 Minuten)

Vortragende(r): RATZINGER, Ulrich

Sitzung Einordnung: GU Frankfurt

Beitrag ID: 10

Typ: **nicht angegeben**

Wolfgang Ensinger

Montag, 8. Oktober 2012 12:00 (10 Minuten)

Vortragende(r): ENSINGER, Wolfgang

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Materialforschung

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

Christina Trautmann

Montag, 8. Oktober 2012 12:10 (10 Minuten)

Vortragende(r): Dr. TRAUTMANN, Christina (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Materialforschung

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

Jürgen Adamy

Vortragende(r): ADAMY, Jürgen

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

Oliver Boine-Frankenheim

Montag, 8. Oktober 2012 14:30 (10 Minuten)

Vortragende(r): Dr. BOINE-FRANKENHEIM, Oliver (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Beschleunigerphysik und Technik

Beitrag ID: 14

Typ: **nicht angegeben**

Manfred Glesner

Vortragende(r): GLESNER, Manfred

Beitrag ID: 15

Typ: **nicht angegeben**

Jutta Hanson

Montag, 8. Oktober 2012 14:40 (10 Minuten)

Vortragende(r): HANSON, Jutta

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Beschleunigerphysik und Technik

Beitrag ID: 16

Typ: **nicht angegeben**

Klaus Hofmann

Vortragende(r): HOFMANN, Klaus

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

Rolf Jakoby

Vortragende(r): JAKOBY, Rolf

Beitrag ID: **18**

Typ: **nicht angegeben**

Harald Klingbeil

Vortragende(r): Dr. KLINGBEIL, Harald (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH)

Beitrag ID: 19

Typ: **nicht angegeben**

Norbert Pietralla

Vortragende(r): NONN, Patrick

Beitrag ID: 20

Typ: **nicht angegeben**

Abdelhak Zoubir

Montag, 8. Oktober 2012 15:00 (10 Minuten)

Vortragende(r): ZOUBIR, Abdelhak

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Beschleunigerphysik und Technik

Beitrag ID: 21

Typ: **nicht angegeben**

Thomas Weiland

Montag, 8. Oktober 2012 14:50 (10 Minuten)

Vortragende(r): WEILAND, Thomas

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Beschleunigerphysik und Technik

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

Harald Klingbeil

Montag, 8. Oktober 2012 15:10 (10 Minuten)

Vortragende(r): Dr. KLINGBEIL, Harald (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH)

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Digitale Steuerung und Regelung

Beitrag ID: 23

Typ: **nicht angegeben**

Jürgen Adamy

Montag, 8. Oktober 2012 15:20 (10 Minuten)

Vortragende(r): ADAMY, Jürgen

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Digitale Steuerung und Regelung

Beitrag ID: 24

Typ: **nicht angegeben**

Manfred Glesner

Montag, 8. Oktober 2012 15:30 (10 Minuten)

Vortragende(r): GLESNER, Manfred

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Digitale Steuerung und Regelung

Beitrag ID: 25

Typ: **nicht angegeben**

Klaus Hofmann

Montag, 8. Oktober 2012 15:40 (10 Minuten)

Vortragende(r): HOFMANN, Klaus

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Digitale Steuerung und Regelung

Beitrag ID: 26

Typ: **nicht angegeben**

Ausgang der Evaluation, Neues Verfahren

Montag, 8. Oktober 2012 10:05 (25 Minuten)

Vortragende(r): Dr. FÜSSEL, Karin (Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH)

Beitrag ID: 27

Typ: **nicht angegeben**

Norbert Pietralla

Montag, 8. Oktober 2012 15:50 (10 Minuten)

Vortragende(r): NONN, Partrick

Sitzung Einordnung: TU Darmstadt: Digitale Steuerung und Regelung