

4. Treffen "Modernisierung HKR UNILAC-Bereich"

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Begrüßung, Überblick Programm

Thursday, 23 November 2023 09:15 (5 minutes)

Presenter: GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

PG/EMI Schutz

Friday, 24 November 2023 09:35 (20 minutes)

Presenter: FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Cup-Steuerung

Friday, 24 November 2023 09:55 (10 minutes)

Presenter: FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Anzeige Chopperanforderung und Interlock/SV

Friday, 24 November 2023 10:05 (20 minutes)

Presenter: FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

WR-Snoop@UNILAC (Anzeige Timing/TIF-Ersatz)

Friday, 24 November 2023 10:25 (20 minutes)

Presenter: FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Potiboard

Friday, 24 November 2023 09:15 (20 minutes)

Presenter: REIMANN, Stephan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Gasstripper

Friday, 24 November 2023 10:45 (10 minutes)

Presenter: GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Überblick UNILAC Strategie und Controls Roadmap

Thursday, 23 November 2023 09:20 (40 minutes)

Presenters: HÜTHER, Hanno (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

CDCU / MAPS & BTM

Thursday, 23 November 2023 11:00 (10 minutes)

Presenters: FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); HOFFMANN, Tobias (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

MAPS

Thursday, 23 November 2023 10:40 (20 minutes)

Presenter: SCHWICKERT, Marcus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

UNIMON

Thursday, 23 November 2023 10:30 (10 minutes)

Presenter: HOFFMANN, Tobias (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

BPM / Phasensonden / PHAS

Thursday, 23 November 2023 10:10 (20 minutes)

Presenters: SCHUMANN, Sonja (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); HOFFMANN, Tobias (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); KAUFMANN, Wolfgang (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Cupid (Video)

Thursday, 23 November 2023 10:00 (10 minutes)

Presenter: WALASEK-HÖHNE, Beata (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Quellen-Oszis

Thursday, 23 November 2023 11:10 (15 minutes)

Presenters: ADONIN, Aleksey (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BAUER, Alexander (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Diskussion, Zusammenfassung und Abschluss

Friday, 24 November 2023 11:00 (20 minutes)

Presenter: GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Diskussion

Thursday, 23 November 2023 11:25 (20 minutes)

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

Experiment-Timingversorgung

Friday, 24 November 2023 10:55 (5 minutes)

Presenter: GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))