

## **2. Workshop "Modernisierung HKR UNILAC-Bereich"**

# **Report of Contributions**

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "MAPS"

*Friday, 8 July 2022 09:00 (30 minutes)*

20+10 minutes

**Presenter:** HOFFMANN, Tobias (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "UNIMON"

*Friday, 8 July 2022 09:30 (30 minutes)*

20+10 minutes

Folien siehe "MAPS"

**Presenter:** HOFFMANN, Tobias (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Video"

*Friday, 8 July 2022 10:00 (30 minutes)*

20+10 minutes

**Presenters:** SCHMIDT (LOBI), Christian (GSI, Darmstadt); SCHWICKERT, Marcus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "BIF"

*Friday, 8 July 2022 10:30 (20 minutes)*

10+10 minutes

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

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Potiboard"

*Friday, 8 July 2022 11:15 (30 minutes)*

20+10 minutes

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

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Quellen-Oszilloskope"

*Friday, 8 July 2022 11:45 (30 minutes)*

20+10 minutes

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

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

## **Arbeitspaket "Experiment-Timingversorgung"**

*Friday, 8 July 2022 12:15 (20 minutes)*

10+10 minutes

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



Contribution ID: 8

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Gas-Stripper"

*Friday, 8 July 2022 12:35 (15 minutes)*

10+5 minutes

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

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Phasensonden"

*Monday, 11 July 2022 09:00 (30 minutes)*

20+10 minutes

**Presenter:** KAUFMANN, Wolfgang (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

## **Arbeitspaket "BPM"**

*Monday, 11 July 2022 09:30 (20 minutes)*

10+10 minutes

**Presenter:** KAUFMANN, Wolfgang (GSI, Darmstadt)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "PG/EMI-Schutz"

*Monday, 11 July 2022 09:50 (20 minutes)*

10+10 minutes

**Presenter:** BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "Cup-Steuerung"

*Monday, 11 July 2022 10:10 (30 minutes)*

20+10 minutes

Folien siehe "PG/EMI-Schutz"

**Presenter:** BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

## Arbeitspaket "CDCU"

*Monday, 11 July 2022 10:40 (25 minutes)*

15+10 minutes

**Presenter:** BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

## **Weitere Arbeitspakete ACO: Chopper/Interlock/SV/TIF**

*Monday, 11 July 2022 11:05 (25 minutes)*

15+10 minutes

**Presenter:** BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

## Abschluss

*Monday, 11 July 2022 11:30 (10 minutes)*

10 minutes

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