

Workshop UNILAC Controls Roadmap 2024-26

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Einführung

Wednesday, 19 July 2023 09:00 (30 minutes)

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

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Data Master

Wednesday, 19 July 2023 09:30 (15 minutes)

Presenters: KREIDER, Mathias (GSI, Darmstadt); SKORSKY, Martin (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

LSA Framework

Wednesday, 19 July 2023 09:45 (15 minutes)

Presenters: MÜLLER, Raphael (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); SCHALLER, Andreas (GSI, Darmstadt)

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

BSS

Wednesday, 19 July 2023 10:00 (15 minutes)

Presenter: KREPP, Stefan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Diskussion

Wednesday, 19 July 2023 10:30 (25 minutes)

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

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

MASP

Wednesday, 19 July 2023 10:15 (15 minutes)

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

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

Applikationen

Wednesday, 19 July 2023 11:05 (15 minutes)

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

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

LSA-Modell

Wednesday, 19 July 2023 11:20 (15 minutes)

Presenters: GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); JÜLICHER, Susanne (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Quellen

Wednesday, 19 July 2023 11:35 (15 minutes)

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

Session Classification: Vorstellung der aktuellen Planung

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

Diskussion & Resumé Tag 1

Wednesday, 19 July 2023 12:05 (25 minutes)

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

Contribution ID: 22

Type: **not specified**

Brainstorming: Fehlende Konzepte

Wednesday, 19 July 2023 11:50 (15 minutes)

- Welche (übergreifenden) Konzepte fehlen noch für die geplanten Entwicklungen?
- Bis wann werden diese Konzepte gebraucht?

Presenter: HÜTHER, Hanno (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 24

Type: **not specified**

Übersicht und Gegenüberstellung der wichtigsten Meilensteine aller Einzelplanungen

Thursday, 20 July 2023 09:00 (1h 45m)

- Bis zur ersten produktiven Strahlzeit 2026
- Bis zum potentiellen Einsatz als “Emergency Backup” 2025
- Welche wesentlichen Features des Gesamtsystems werden wann nutzbar?

Session Classification: Integrierte Gesamtplanung

Contribution ID: 25

Type: **not specified**

Angestrebter Funktionsumfang des Gesamtsystems

Thursday, 20 July 2023 11:00 (45 minutes)

- Welcher Funktionsumfang ergibt sich aus der Summe der für 2025/2026 geplanten Features?
- Nutzerperspektive: Was kann man mit dem geplanten Funktionsumfang (2025/2026) jeweils schon / noch nicht tun? Erfüllt der für den jeweiligen Meilenstein geplante Funktionsumfang die Anforderungen zu diesem Zeitpunkt?

Session Classification: Integrierte Gesamtplanung

Contribution ID: 26

Type: **not specified**

Wesentliche Abhängigkeiten zwischen den Systemen

Thursday, 20 July 2023 11:45 (25 minutes)

Grobes Überprüfen der Planung auf Abhängigkeiten: Wer braucht welche Features von wem für was bis wann?

Session Classification: Integrierte Gesamtplanung

Contribution ID: 28

Type: **not specified**

Zusammenfassung, Nächste Schritte, Feedback

Thursday, 20 July 2023 12:10 (20 minutes)

- Zusammenfassung der Ergebnisse des Workshops
- Aufstellen der Action Items / Nächsten Schritte
- Feedback zum Ablauf des Workshops