

# **Operator School 2025**

## **Reporte der Beiträge**

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

## Operateur Frühstück

*Montag, 27. Oktober 2025 09:00 (2h 30m)*

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

## **Besuch des FCC**

*Montag, 27. Oktober 2025 11:30 (1 h 30m)*

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

## Baustellenführung

*Montag, 27. Oktober 2025 14:00 (2 Stunden)*

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

## UNILAC Eintellung

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 09:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** SCHEELER, Uwe (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

## **Vorortunterweisung EPS**

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 10:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** CLAUSEN, Ute (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

## OP Erfahrungen

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 09:30 (20 Minuten)*

TK-Stripper und Schottky-Verstärker.

**Vortragende(r):** WETZEL, Christoph-Karl (GSI, Darmstadt)

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

## Begrüßung

*Dienstag, 28. Oktober 2025 09:00 (10 Minuten)*

**Vortragende(r):** Dr. REIMANN, Stephan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

## Interne OP Diskussion

*Dienstag, 28. Oktober 2025 09:20 (50 Minuten)*

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

## Injector Controls Upgrade Project

*Dienstag, 28. Oktober 2025 11:10 (50 Minuten)*

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

Beitrag ID: **10**

Typ: **nicht angegeben**

## Gasstripper

*Dienstag, 28. Oktober 2025 12:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** GROENING, Lars (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

# CRYRING

*Dienstag, 28. Oktober 2025 12:20 (40 Minuten)*

**Vortragende(r):** ANDELKOVIC, Zoran (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

## **Häufigste Ausfälle beim Betrieb von Hochstrom-Ionenquellen und deren mögliche Behebung**

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 09:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** ADONIN, Aleksey (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 15

Typ: **nicht angegeben**

## Control System Design & Architecture Changes I: Patterns & Chains

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 09:20 (50 Minuten)*

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

Beitrag ID: **16**

Typ: **nicht angegeben**

## **Bunch shape monitor**

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 12:30 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** FORCK, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

## HITRAP

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 11:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** ANDELKOVIC, Zoran (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: **18**

Typ: **nicht angegeben**

## **Injektions- und TK- Optimierung**

*Freitag, 31. Oktober 2025 11:30 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** EL HAYEK, Youssef Akel (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 19

Typ: **nicht angegeben**

## **SIS18 Einstellung: Rückblick 2025 und Strahlzeit 2026**

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 10:10 (35 Minuten)*

**Vortragende(r):** STADLMANN, Jens (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 21

Typ: **nicht angegeben**

## Elektronenkühlung

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 11:10 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** HESS, Regina (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

## Control System Design & Architecture Changes II: Scheduling

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 11:30 (30 Minuten)*

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

Beitrag ID: 23

Typ: **nicht angegeben**

## **Applications for the Wet Run & Plans for the Beamtime**

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 11:40 (50 Minuten)*

**Vortragende:** HALAMA, Arthur (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); FITZEK, Jutta (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 25

Typ: **nicht angegeben**

## Hubwagen-Unterweisung

*Dienstag, 28. Oktober 2025 10:10 (40 Minuten)*

Beitrag ID: **26**

Typ: **nicht angegeben**

## ES septum protection

*Freitag, 31. Oktober 2025 09:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** GALNANDER, Björn (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 27

Typ: **nicht angegeben**

## **Datenversorgung**

*Freitag, 31. Oktober 2025 09:30 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** ONDREKA, David (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: **28**

Typ: **nicht angegeben**

## Supraleitende Magnete

*Freitag, 31. Oktober 2025 09:50 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** SZWANGRUBER, Piotr (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 29

Typ: **nicht angegeben**

## Control System Design & Architecture Changes III: FAQ

*Freitag, 31. Oktober 2025 10:20 (25 Minuten)*

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

Beitrag ID: **30**

Typ: **nicht angegeben**

## **Aktuelles aus der Strahldiagnose**

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 12:00 (40 Minuten)*

**Vortragende(r):** REITER, Andreas (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 31

Typ: **nicht angegeben**

## Interne OP Diskussion

*Freitag, 31. Oktober 2025 12:20 (25 Minuten)*

Beitrag ID: 32

Typ: **nicht angegeben**

## Zusammenfassung & Feedback

*Freitag, 31. Oktober 2025 12:45 (15 Minuten)*

Beitrag ID: 33

Typ: **nicht angegeben**

## Spill Optimization System

*Freitag, 31. Oktober 2025 11:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** NIEDERMAYER, Philipp (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 34

Typ: **nicht angegeben**

## **Weg zu der EPS Unterweisung**

*Donnerstag, 30. Oktober 2025 09:50 (10 Minuten)*

Beitrag ID: 35

Typ: **nicht angegeben**

## Strahlzeitplan 2026

*Dienstag, 28. Oktober 2025 11:00 (10 Minuten)*

**Vortragende(r):** VOSSBERG, Markus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: **36**

Typ: **nicht angegeben**

## **80 MHz Micro Spill Kavität**

*Freitag, 31. Oktober 2025 12:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** GROSS, Kerstin (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Beitrag ID: 37

Typ: **nicht angegeben**

## Diskussion

*Mittwoch, 29. Oktober 2025 12:40 (20 Minuten)*