

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)