

HBS-Workshop 2024

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

Opening remarks: P. Zakalek JCNS-2

Donnerstag, 12. September 2024 13:00 (10 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

HBS Accelerator H. Podlech, IPA Universität Frankfurt

Donnerstag, 12. September 2024 13:10 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

Accelerator Status at ESS BILBAO I. Bustinduy, ESS BILBAO

Donnerstag, 12. September 2024 13:25 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

Proton-Sources O. Meusel IAP Universität Frankfurt

Donnerstag, 12. September 2024 13:40 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

Technology Development: Additive Manufacturing for High Duty Factor Cavities J. Storch, IAP Universität Frankfurt

Donnerstag, 12. September 2024 13:55 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

Beam acceleration at the first HELIAC-cryomodule W. Barth, GSI

Donnerstag, 12. September 2024 14:10 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

Introduction to the Target Assembly for Radionuclide Production at a High-Current Accelerator-Based Neutron Source (Hi-CANS) T. El-Kordy, ZEA-1

Donnerstag, 12. September 2024 14:45 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

Target assembly optimization strategies for the production of Mo-99, D. Shabani, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 15:00 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

Star-Like Moderator for HBS J. Chen, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 16:00 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 10

Typ: **nicht angegeben**

Comparison Simulations & Experiment, N. Schmidt, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 16:15 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

Simulations with OpenMC of a low dimensional cold moderator for the ICONE project, R. Wagner, CEA LLB

Donnerstag, 12. September 2024 16:30 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

Development of a very cold moderator, D. Maharaj, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 16:45 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

Instrumentation for HBS-I, K. Lieutenant, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 17:15 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 14

Typ: **nicht angegeben**

SANS Instrument for HBS-Demonstrator, T. Bossert, JCNS-HBS

Donnerstag, 12. September 2024 17:30 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 15

Typ: **nicht angegeben**

Instrumentation at ARGITU, F. Villacorta, ESS-Bilbao

Donnerstag, 12. September 2024 17:45 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 16

Typ: **nicht angegeben**

ARGITU Project update, M. Perez, ESS Bilbao

Freitag, 13. September 2024 09:00 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

Neutron source based on tandem accelerator at HZDR, S. Akhmadaliev, HZDR

Freitag, 13. September 2024 09:20 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 18

Typ: **nicht angegeben**

Update of ICONE project, F. Ott, CEA LLB

Freitag, 13. September 2024 09:40 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 19

Typ: **nicht angegeben**

Status update HBS project, P. Zakalek, JCNS-HBS

Freitag, 13. September 2024 10:30 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 20

Typ: **nicht angegeben**

Recent progress and issues at the LvB project, F. Mezei, Mirrotron

Freitag, 13. September 2024 10:50 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 21

Typ: **nicht angegeben**

The FRANZ project, H. Podlech, IAP Universität Frankfurt

Freitag, 13. September 2024 11:10 (20 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

Closing remarks: P. Zakalek

Freitag, 13. September 2024 12:00 (5 Minuten)

Sitzung Einordnung: Session