

ALICE International Masterclass

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

Begrüßung

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

Vorstellung: Wo kommt ihr her?

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

Vorstellung: Wer sind wir?

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

Einführung in die Teilchenwelt (Kleingruppen)

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

Fragen und Diskussionen

Vortragende(r): MIKORSKI, Marcus

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

Vortrag: ALICE, der Urknall im Labor

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Vortrag und Führung

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

Virtuelle Führung zum ALICE-Experiment

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Vortrag und Führung

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

Verabschiedung und Rückfragen

Vortragende(r): Prof. KLEIN-BÖSING, Christian

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

Begrüßung und Technisches Geplänkel

Vortragende(r): MIKORSKI, Marcus

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 10

Typ: **nicht angegeben**

Feedback zu Tag 1

Vortragende(r): MIKORSKI, Marcus

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

Auffrischung Python

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

Auswertung von ALICE-Daten (Kleingruppen)

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

Zusammentragen der Ergebnisse

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 14

Typ: **nicht angegeben**

Fragen und Diskussionen

Sitzung Einordnung: Workshop

Beitrag ID: 15

Typ: **nicht angegeben**

Live Führung am CERN

Sitzung Einordnung: Vortrag und Führung

Beitrag ID: 16

Typ: **nicht angegeben**

Feedback, Rückfragen und Verabschiedung

Sitzung Einordnung: Orga

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

Willkommen

Freitag, 28. Februar 2025 10:00 (20 Minuten)

Beitrag ID: 18

Typ: **nicht angegeben**

Vortrag und Q&A: Einführung in die Teilchenwelt

Freitag, 28. Februar 2025 10:20 (1 h 40m)

Beitrag ID: 19

Typ: **nicht angegeben**

Bau eine Nebelkammer

Freitag, 28. Februar 2025 12:00 (1 Stunde)

Beitrag ID: 20

Typ: **nicht angegeben**

Mittagspause / Mensa

Freitag, 28. Februar 2025 13:00 (1 Stunde)

Beitrag ID: **21**

Typ: **nicht angegeben**

Datenanalyse

Freitag, 28. Februar 2025 14:00 (2 Stunden)

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

CERN Videoconference

Freitag, 28. Februar 2025 16:00 (1 Stunde)

Beitrag ID: 23

Typ: **nicht angegeben**

Ausklang

Freitag, 28. Februar 2025 17:00 (30 Minuten)