

# **Mechanics Workshop at CM XLVII.**

## **Reporte der Beiträge**

Beitrag ID: **0**

Typ: **nicht angegeben**

## Overview of CAD Status

*Montag, 9. Dezember 2013 09:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** LÜHNING, Jost (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

**Sitzung Einordnung:** Status of Integration

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

## Individual System CAD Status

*Montag, 9. Dezember 2013 09:30 (30 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Status of Integration

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

## Discussion

*Montag, 9. Dezember 2013 10:00 (20 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Status of Integration

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

## Issues in Forward Endcap Integration

*Montag, 9. Dezember 2013 11:00 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** LÜHNING, Jost (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

**Sitzung Einordnung:** Details of Target Spectrometer

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

## Discussion

*Montag, 9. Dezember 2013 11:30 (30 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Details of Target Spectrometer

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

## Layout of Target Platform

*Montag, 9. Dezember 2013 12:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** Herr TÄSCHNER, Alexander (Institut für Kernphysik, Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

**Sitzung Einordnung:** Details of Target Spectrometer

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

## Discussion

*Montag, 9. Dezember 2013 12:20 (20 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Details of Target Spectrometer

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

## **Hall and Installation Planning**

*Montag, 9. Dezember 2013 14:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** Dr. SCHMITT, Lars (FAIR GmbH)

**Sitzung Einordnung:** Planning

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

## Discussion

*Montag, 9. Dezember 2013 14:20 (20 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Planning

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

## Beam Pipe and MVD

*Montag, 9. Dezember 2013 15:00 (20 Minuten)*

**Vortragende:** CALVO, Daniela (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)(INFN-Torino)); Dr. GIRAUDO, Giuseppe (INFN Torino)

**Sitzung Einordnung:** Planning

Beitrag ID: **10**

Typ: **nicht angegeben**

## Discussion

*Montag, 9. Dezember 2013 15:20 (10 Minuten)*

**Sitzung Einordnung:** Planning

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

## **Status of Lumi Mechanics**

*Montag, 9. Dezember 2013 15:30 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** Dr. JASINSKI, Prometeusz (Kernphysik Mainz)

**Sitzung Einordnung:** Planning

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

## **MVD Cooling System**

*Montag, 9. Dezember 2013 14:40 (20 Minuten)*

**Vortragende:** CALVO, Daniela (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)(INFN-Torino)); COLI, Silvia (INFN Torino)

**Sitzung Einordnung:** Planning