

# **PANDA Beam-target line meeting**

## **Reporte der Beiträge**

Beitrag ID: 0

Typ: **nicht angegeben**

## **Present status of the Vacuum line in PANDA**

*Montag, 4. Februar 2013 11:00 (20 Minuten)*

**Vortragende(r):** ORTH, Herbert (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

## **The Central Tracker assembly sequence and interface with the cross-pipe**

*Montag, 4. Februar 2013 11:20 (30 Minuten)*

**Vortragende:** GIRAUDO, Beppe (INFN Torino); ORECCHINI, Dario (LNF-INFN)

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

## Internal Orbital Welding

*Montag, 4. Februar 2013 11:50 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** KENDZIORA, Cary (FNAL)

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

## **General remarks about the HESR and PANDA vacuum system**

*Montag, 4. Februar 2013 12:20 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** Herr PRASUHN, Dieter (FZ Jülich)

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

## **Production of secondary particles on the Forward Spectrometer beam pipe**

*Montag, 4. Februar 2013 14:00 (25 Minuten)*

**Vortragende(r):** SMYRSKI, Jerzy (Jagiellonian Univ. Krakow)

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

## **Acceptance of the beam pipe for the luminosity monitor**

*Montag, 4. Februar 2013 14:25 (25 Minuten)*

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

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

## **Effects of the rectangular downstream magnet window**

*Montag, 4. Februar 2013 14:50 (20 Minuten)*

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



Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

## **PANDA cluster-Jet Target and interfaces**

*Montag, 4. Februar 2013 15:10 (30 Minuten)*

**Vortragende(r):** Prof. KHOUKAZ, Alfons (University Münster)

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

## Discussions and Conclusions

*Montag, 4. Februar 2013 16:00 (30 Minuten)*