

**Master, Diploma, Bachelor
2020**

Report of Contributions

Contribution ID: 0

Type: **not specified**

Optimierung des Unpackers zur Datenprozessierung des TOF-Detektors am CBM-Experiment

Thursday, 31 December 2020 08:00 (1 minute)

Bachelor Thesis, Goethe-Universität Frankfurt am Main, 21 May 2020

Title translation: Optimisation of the unpacker for data processing of the TOF detector at the CBM experiment

Presenter: GEIER, Tim (Goethe-Universität Frankfurt am Main)

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Optimierung der Datenprozessierung bei der Zeitkalibration von Detektordaten des Mini-CBM-Experiments

Thursday, 31 December 2020 08:01 (1 minute)

Presenter: HEINEMANN , Sebastian (Frankfurt University)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Vergleich von Simulation und Teststrahlzeit für den CBM - TRD

Thursday, 31 December 2020 08:02 (1 minute)

Presenter: GIANG, Daniel (Goethe-Universität Frankfurt(UFfm-IKP))

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Construction of a Gas System for the CBM-TRD Prototypes and Analysis of CBM-TRD Test Beam Data Towards Position Reconstruction

Thursday, 31 December 2020 08:03 (1 minute)

Presenter: FIDORRA, Felix (Westfälische Wilhelms-Universität Münster(UMs-IKP))

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Analysis Framework for CBM-TRD Test Beam Data

Thursday, 31 December 2020 08:04 (1 minute)

Presenter: MUNKES, Philipp (Westfälische Wilhelms-Universität Münster(UMs-IKP))