



Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Vortrag + Übung: Detektoren und Eventdisplays

Friday 4 March 2022 11:55 (35 minutes)

Funktionsweise von Multifunktionsdetektoren am Beispiel des ATLAS-Detektors (LHC) und des OPAL-Detektors (LEP), einführende Übung zur Identifikation von Teilchen anhand ihrer Signaturen im OPAL-Eventdisplay

Presenter: LINDENAU, Philipp (Technische Universität Dresden (DE))