



Contribution ID: 41

Type: **not specified**

## Abschlusspräsentation

*Thursday 14 October 2021 17:00 (2 hours)*

17:00 Uhr Begrüßung

17:10 Uhr - Vortrag Miro J. "An analysis of air shower data using Neural Networks"

17:25 Uhr - Vortrag Emilie K. "Calibrating the humidity sensors with Arduino for NSW/Atlas"

17:40 Uhr - Vortrag Julia E. "Charakterisierung von gebogenen und ungebogenen Siliziumdetektoren für ITS3"

17:55 Pause

18:05 Uhr - Vortrag Hamide K. und Liv B. "Detektoren für das T2K-Experiment"

18:25 Uhr - Vortrag Lukas K. "Single Top-Quark Production"

18:45 Abschlussworte

19:00 Ende

**Presenter:** HERFF, Niklas (Technische Universität Dresden (DE))