

Helmholtz Alliance

PHYSICS AT THE TERASCALE

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY + + + Karlsruher Institut für Technologie - Großforschungsbereich + + + Max-Planck-Institut für Physik München + + + Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen + + + Humboldt-Universität zu Berlin + + + Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn + + + Technische Universität Dortmund + + + Technische Universität Dresden + + + Albert-Ludwigs-Universität Freiburg + + + Justus-Liebig-Universität Gießen + + + Georg-August-Universität Göttingen + + + Universität Hamburg + + + Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg + + + Karlsruher Institut für Technologie - Universitätsbereich + + + Johannes Gutenberg-Universität Mainz + + + Ludwig-Maximilians-Universität München + + + Universität Regensburg + + + Universität Rostock + + + Universität Siegen + + + Julius-Maximilians-Universität Würzburg + + + Bergische Universität Wuppertal + + +

13th Workshop on Detector Development

17 - 20 March 2020
(School 17-18 March)

DESY Hamburg

Program:

- Axion Detection Techniques and Low Background Experiments
- Machine Learning for Detectors
- Technologies for future upgrades
- Non-accelerator experiments, neutrino experiments, small LHC experiments

School topic:

Quality Assurance in Detector Assembly

Foto: ????



Registration deadline: 02.03.2020

Workshop fee: 60 Euro

Please register via the workshop page.
For more details and to register see:

www.terascale.de/detws2020

Organizing committee:
Doris Eckstein, Lutz Feld, Tobias Flick,
Erika Garutti, Ulrich Husemann, Hans Krüger,
Lucia Massetti, Frank Meier, Andreas Mussgiller,
Ulrich Parzefall, Felix Sefkow, Frank Simon,
Arno Straessner, Marc Weber

Local organizers:
Birgit Breetzke, Doris Eckstein,
Gabriele Kalhoefer, Andreas Mussgiller