

Programm der Sitzung

6.-7. Mai 2020

Computingstrategie in der HL-LHC-Ära

Vorträge

Mi., 6. Mai

13:00

Vorträge

Sitzung

13:00–13:10 Uhr **Ziel des Workshops**

Sprecher

Thomas Kuhr

13:10–13:40 Uhr

Computingmodelle und Ressourcenabschätzung der LHC-Experimente

Sprecher

Günter Duckeck

13:50–14:05 Uhr **FAIR, Belle II, Theorie**

Sprecher

Thorsten Kollegger

14:10–14:25 Uhr **Astroteilchen**

Sprecher

Andreas Haungs

14:30–14:45 Uhr **Astro**

Sprecher

Stefan Wagner

14:50–15:05 Uhr **Computing für Analyse**

Sprecher

Lukas Heinrich

15:10–15:30 Uhr **Coffee break**

15:30–15:45 Uhr **Helmholtz: KIT, DESY, GSI**

Sprecher

Achim Streit

15:50–16:05 Uhr

Technologische Entwicklungen zur Nutzung heterogener Ressourcen

Sprecher

Max Fischer

16:10–16:25 Uhr **Kollaborative Softwareprojekte**

Sprecher

Axel Naumann

16:30–16:45 Uhr **ESCAPE**

Sprecher

Kay Graf

18:00

16:50–17:05 Uhr

Zusammenarbeit der Communities (ErUM-Data, NFDI)

Sprecher

Martin Erdmann

17:10–18:00 Uhr

Diskussion