

**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

16:50-17:05 Uhr

**Zusammenarbeit der Communities (ErUM-Data, NFDI)**

**Sprecher**

Martin Erdmann

17:10-18:00 Uhr

**Diskussion**

18:00