

**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**