

# Protokoll der KET-Sitzung am 05.09.2023

## Teilnehmer:innen:

K. Desch, M. Dührssen-Debling, F. Ellinghaus, L. Feld, J. Haller (ab 14:30), B. Heinemann, M. Krämer (bis 15:30), H. Lacker (bis 14:45), J. List, T. Plehn, M. Schumacher, F. Simon

## Entschuldigt:

A.Caldwell, E. Garutti, U. Husemann, V. Lang

## Tagesordnung:

<https://indico.desy.de/event/40965/> (nicht öffentlich)

### Vorgezogener TOP 1: ECFA (Heiko Lacker)

- PECFA: Für die Zeit ab 2024 muss eines der deutschen Mitglieder ersetzt werden. KET schlägt zwei Kandidaten vor, die vom RECFA-Vertreter Heiko Lacker kontaktiert werden.
- ECFA-Vorsitz: Die Wahl des nächsten ECFA-Vorsitzenden steht an. Kurzer Bericht zur Wahl-Organisation. Wahlberechtigt sind die RECFA-Vertreter:innen. Diskussion der Kandidat:innen unter vielen Aspekten (Akzeptanz in der Community, Erfahrungen etc.). Erstellung einer gereihten Liste.

### TOP 2: Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird mit minimalen Korrekturen verabschiedet.

### TOP 3: Bericht des Vorsitzenden

- Als Co-Vorsitzender des Gutachterausschusses Teilchen 2024-27 ist Hans-Christian Schultz-Coulon (Heidelberg) neues ex-officio KET-Mitglied. Der bisherige GA-Vorsitzende Ulrich Husemann bleibt bis zum Jahrestreffen im KET.
- ESFRI Landschaftsanalyse: KET-Arbeitsgruppe mit Heiko Lacker, Frank Simon, Markus Schumacher, Lutz Feld gibt Feedback zum ersten Entwurf des Dokuments.

### TOP 3: HL-LHC Computing (Markus Schumacher)

Die Übernahme der Rechenleistung des LHC-Tier-2-Computings für ATLAS und CMS durch NHR-Zentren (Aachen, Göttingen, KIT) ist vorbereitet. Im nächsten Schritt sollen die Gruppen entsprechende Anträge stellen. Dies wird über den ATLAS-CMS-Computing-Verbund koordiniert.

### TOP 4: CERN-Theorie-Fellows (Michael Kraemer)

- Feedback von der CERN-Theorie: auffällig wenig Postdoc-Bewerbungen aus Deutschland
- Kommunikation, dass auch jüngere Postdocs am CERN willkommen sind, Rolle des KET als Kommunikator, eventuell beim Jahrestreffen

- Information über die Verschiebung der Postdoc-Deadline in der Theorie, Email der KET-Theoretiker an die Community

#### TOP 5: Planung des Jahrestreffens (Lutz Feld)

- Der Termin 23./24.11. steht fest und wurde vom Physikzentrum bestätigt. Es soll wieder die Möglichkeit angeboten werden, per Zoom an der Versammlung teilnehmen zu können. Das Plenarprogramm soll am Freitagnachmittag möglichst um 15 Uhr beendet sein.
- Nach dem Ende des Plenarprogramms kurze KET-Sitzung
- Bericht über den Stand des Plenarprogramms
  - Ein kurzer Bericht über BELLE II soll in den LHC-Bericht aufgenommen werden
  - Theorie-Vortrag: BMBF-finanzierte Präzisions-Physik, Perspektive des HL-LHC, Sprecher Steffen Schumann wird von Lutz Feld kontaktiert
- Die Tagesordnung ist damit komplett und wird in Indico veröffentlicht
- Auswahl des Themas für Donnerstagabend: Future Collider, in einem noch abzustimmenden Format

Die nächste KET-Sitzung Anfang Oktober wird per Terminumfrage koordiniert.

Protokoll: Tilman Plehn und Lutz Feld.