

# Protokoll der KET-Sitzung am 11.10.2022

## Teilnehmer\*innen:

H. Lacker, L. Feld, F. Simon, M. Krämer, K. Borrás, U. Husemann, M. Schumacher, K. Desch, F. Ellinghaus, M. Duehrssen-Debling, V. Lang

Entschuldigt: E. Garutti, J. List, T. Plehn

Tagesordnung: <https://indico.desy.de/event/36446/> (nicht öffentlich)

## TOP 1: Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird ohne Änderungen verabschiedet.

## TOP 2: Bericht des Vorsitzenden (Lutz Feld)

- Die Karrierewege-Umfrage ist abgeschlossen, siehe TOP 5.
- Die Organisatoren der Maria Laach-Schule haben sich an KET gewendet mit der Frage, wie Änderungen in der Zusammensetzung des Organisationsteams mit der Community abgestimmt werden sollen. KET beschließt, in Absprache mit den aktuellen Organisatoren, dass die jeweils aktuellen Organisatoren ein Vorschlagsrecht für notwendige Nachfolger\*innen haben, dass KET die Auswahl bestätigt, und dass die Organisatoren in die KET-Mandatliste aufgenommen werden. KET bestätigt anschließend, wie von den aktuellen Organisatoren vorgeschlagen, dass Siggie Bethke unmittelbar durch Markus Klute und Thomas Mannel nach seinem Ausscheiden durch Alexander Lenz ersetzt wird. KET dankt den ausscheidenden Organisatoren sehr herzlich für ihre langjährige Arbeit.
- Der erste ECFA-Workshop zur e+e- Higgs-Factory hat am DESY stattgefunden, wobei es eher wenig Beteiligung von deutschen Unis gab

## TOP 3: Planung der Jahrestagung

- Die Indico-Seite wurde eingerichtet (<https://indico.desy.de/event/36181/>), die Community über die dhep-Listen eingeladen und die Anmeldung geöffnet.
- Bisher gibt es 89 Anmeldungen für das Jahrestreffen, wobei 59 Teilnehmer in Präsenz teilnehmen wollen. Die Anmeldefrist endet am 31.10.2022.
- Ein erstes kurzes Resümee der Jahrestagung und des Strategieworkshops soll in einem KET-Meeting direkt im Anschluss an den Strategieworkshop, also samstags ab ca. 16 Uhr, gezogen werden.
- Für die informelle Diskussion am Donnerstagabend werden folgende Themen festgelegt:
  - Lehre als Bestandteil der Nachwuchsausbildung
  - RECFA-Besuch und Empfehlungen
- Die Planung für die Jahrestagung wird abgeschlossen. Es wird noch ein Vortrag zur Implementierung der ECFA-Roadmap aufgenommen. Die finale Agenda steht auf der Webseite der Jahrestagung.

## TOP 4: Planung des Strategieworkshops

Die Agenda des Strategieworkshops wird fertiggestellt (siehe Webseite Strategieworkshop <https://indico.desy.de/event/36181/>). Weiterhin wird entschieden, dass DESY-PT zum Strategieworkshop eingeladen werden soll. Eine längere Diskussion beschäftigt sich dann mit der Frage, wie der Strategieworkshop zusammengefasst werden kann/soll. Eine mit der ganzen Community abgestimmte Zusammenfassung wird als zeitlich nicht machbar angesehen. KET wird eine Zusammenfassung erstellen und mit den Workshop-Sprecher\*innen abstimmen, um auf diese Weise die Community weitgehend einzubinden. Diese Zusammenfassung soll insbesondere zur Vorbereitung des Strategiegesprächs mit dem BMBF genutzt werden. Um den Planungsstand möglichst neutral darstellen und einordnen zu können, sollen die Sprecher\*innen gebeten werden, für jedes der vorgestellten Projekte einige Informationen zur Verfügung zu stellen, unter anderem: Welche deutschen Gruppen sind beteiligt? Welche Infrastruktur wird genutzt? Wie ist die Zeitskala des Projektes? Wie hoch ist der finanzielle Beitrag aus Deutschland, auch im Vergleich zum Gesamtprojekt? Eine detaillierte Liste wird im Nachgang der Sitzung abgestimmt.

## TOP 5: Umfrage Karrierewege (U. Husemann)

Die Umfrage zu Karrierewegen in der Teilchenphysik in Deutschland ist abgeschlossen. Es gab 127 Teilnehmer, wobei es 108 auswertbare Ergebnisse gibt. Es wird ein kurzer Blick auf die automatisch erzeugten Diagramme geworfen. Die Ergebnisse sehen verwertbar aus. Eine echte Analyse steht noch aus.

## TOP 6: Verschiedenes

- Kein Beitrag

Die nächsten KET-Sitzungen finden am 17.11. um 17:00 Uhr vor Beginn der Jahrestagung und am 19.11. im Anschluss an das Programm des Strategieworkshops statt.

Protokoll: Frank Ellinghaus, Lutz Feld