

Protokoll der KET-Sitzung am 19.01.2023

Teilnehmende:

L. Feld, E. Garutti, M. Lupberger (bis 18:30), U. Husemann, H. Lacker, M. Schumacher, K. Desch, F. Ellinghaus, A. Caldwell, K. Borrás (bis 18:00), F. Simon, C. Fischer, B. Heinemann, T. Plehn (bis 18:30), J. List, M. Duehrssen, V. Lang (nach 18:00 Uhr)

Entschuldigt: M. Krämer

Tagesordnung:

<https://indico.desy.de/event/37117/> (nicht öffentlich)

Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird ohne Änderung verabschiedet.

TOP 1: Berichte

- Zur Vorbereitung des Prisma-Strategiegesprächs wird am 31.1.2023 um 16:00 Uhr ein Vortreffen von KET und KHuK stattfinden. Dabei wird es vor allem um eine Abstimmung in den Bereichen Detektor-R&D (Vortrag von Erika Garutti) und Computing (Vortrag Markus Schumacher) gehen. Eine weitere KET-Sitzung im Umfeld des Prisma-Strategiegesprächs erscheint nicht notwendig.
- Auf Anregung von Frank Simon diskutiert KET das Interesse an der Organisation eines FCC-Engagement-Treffens in Deutschland. Es wird daran erinnert, dass im Oktober 2022 der erste ECFA Workshop on e+e- Higgs/EW/Top Factories in Hamburg stattgefunden hat. Vor einem weiteren Treffen dieser Art sollte die Fördersituation in Deutschland klarer sein. Außerdem wäre es sinnvoll, den Zwischenbericht der CERN-FCC-Studie abzuwarten.
- Markus Schumacher gibt ein kurzes Update zur Transformation des HL-LHC-Computings. Es haben weitere positive Gespräche mit der Helmholtz-Gemeinschaft zur Übernahme des universitären Tier-2-Massenspeichers stattgefunden. Für die Übernahme der CPU-Leistung der universitären Tier-2-Zentren durch den NHR-Verein muss eine mit dem NHR-Antragsverfahren kompatible Lösung gefunden werden. Der NHR-Verein hat hierzu Gesprächsbereitschaft signalisiert.
- Lutz Feld berichtet über Gespräche mit Herrn Lilienthal (BMBF Referat 711) über die Möglichkeit, in sehr langfristigen Projekten aus BMBF-Drittmitteln Dauerstellen an Universitäten zu ermöglichen. KET wurde gebeten, dazu ein Papier zu erstellen.
- Als Mitglied des Kuratoriums des Physik-Journals bittet Gregor Herten um Themenvorschläge für zukünftige Artikel. KET übermittelt fünf Vorschläge.
- Es wird entschieden, in diesem Jahr während der DPG-Frühjahrstagung keine formelle KET-Sitzung, sondern lediglich ein informelles Treffen vorzusehen.

TOP 2: Zusammenfassung des Strategieworkshops

Wie angekündigt sollen die wesentlichen Inhalte des Strategieworkshops, den KET im November 2022 zur Vorbereitung des Prisma-Strategiegesprächs durchgeführt hat, in einem Dokument zusammengefasst werden. Es liegt ein innerhalb von KET iterierter und mit den Sprecher:innen beim Strategieworkshop abgestimmter Entwurf vor. Auf der Sitzung wird zum einen noch ein kurzer Absatz zur Beschleuniger-R&D aufgenommen, die beim Workshop nicht thematisiert wurde. Zum anderen wurde die Tabelle zu den geplanten ENC3-Projekten dahingehend modifiziert, dass sie die Planung eines gemeinsamen Antrags für alle geplanten Projekte widerspiegelt.

Das Dokument wird in dieser Form von KET einstimmig angenommen.

Das Dokument wird über die Indico-Seite des Workshops veröffentlicht. Auf die KET-Webseite wird ein Eintrag zum Strategieworkshop und dem Dokument eingestellt [1]. Das Dokument wird an den Projektträger DESY übermittelt.

TOP 3: KET-Vortrag beim Strategiegespräch

Die Folien für den KET-Vortrag beim Prisma-Strategiegespräch werden besprochen und gutgeheißen.

Nächste Sitzung

Die nächste KET-Sitzung findet in der ersten Aprilhälfte statt.

Protokoll: Erika Garutti und Lutz Feld

[1] https://www.ketweb.de/meetings__veranstaltungen/ket_veranstaltungen/strategieworkshop_fp24_27/