

Protokoll der KET-Sitzung am 28. September 2021, 16.00–17.50 Uhr (M. Beneke)

Anwesend (per zoom Konferenzschaltung): M. Beneke, V. Büscher, K. Borrás, A. Caldwell, K. Desch, F. Ellinghaus, M. Elsing, E. Garutti, M. Lindner (ab 16.30Uhr), U. Husemann, V. Lang, J. List, U. Uwer, G. Weiglein

TOP1: Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird ohne Änderungen verabschiedet.

TOP2: Mitteilungen

UU berichtet, dass der gemeinsame Brief von KET und KHUK an das BMBF zu den sehr kurzfristig versandten Bewilligungen nun in Kürze verschickt werden soll. yHEP wird einen eigenen Brief zu den aus seiner Sicht mit der Kurzfristigkeit verbundenen Härten senden.

Vom 6.-8.10. findet der erste Workshop des Future Collider Forums statt. Die Ankündigung erfolgte etwas kurzfristig, inzwischen steigt jedoch die Zahl der Registrierungen.

RECFA Besuch: Termin 1.4.2022 in Berlin. Herr Dietz wird teilnehmen.

TOP3: KET Wahlen

Erst im August stand die Kandidatenliste für alle Wahlkreise. Die Wahl ist vom 27.9. bis 11.10. möglich. Das Ergebnis wird unmittelbar danach feststehen.

TOP4: Computing

NFDI – G. Duckeck und Th. Kress wurden für KET als Vertreter im Nutzerkomitee bestätigt.

DIGUM – Vertreter der KET community wurden für vier der fünf topic boards nominiert. Die offizielle Nominierung erfolgt beim nächsten Treffen am 4.10. Weiterer Fahrplan, siehe Folien UU.

Strategiepapier – Eine Version des Computing-Strategie Papiers wird zunächst an Experten der KET community verschickt. Es wird diskutiert, welche Rolle das KET computing panel in diesem Prozess gespielt hat bzw. spielen sollte. Das Papier soll möglichst zur Jahresversammlung vorgelegt werden.

TOP5: Jahresversammlung in Bad Honnef am 25./26.11.

Die Registrierung wurde geöffnet. 40–50 Registrierungen erfolgten prompt. Am Hybridkonzept wird festgehalten.

Als Vorschläge für die Diskussion am Donnerstag-Abend werden genannt: Information zu Gesprächen mit BMBF, Nachhaltigkeit und HEP (Konklusion: Sprecher zu diesem Thema als eigener Vortrag am Freitag), Engagement bei FCC Studien (Karl Jakobs als ECFA Sprecher dazu einladen).

Weitere Vorschläge zum Vortragsprogramm am Freitag:

- Vorstellung der Resultate der KET-Umfrage zur Teilchenphysik in Deutschland.
- Die Sammlung von Aktivitäten von HEP zur Corona-Pandemie wird als im Zeitrahmen unrealistisch verworfen, evtl. könnte man eine oder einige Aktivitäten beispielhaft vorstellen.
- ERUM Data Anträge vorstellen
- Data Science mit den möglichen Themen: Quanten-Computing; HPC-Computing in der Theorie; moderne Methoden der Datenanalyse (ML, neue Algorithmen etc.).

TOP6: Verschiedenes

Für M. Neubert als Vertreter im Auswahlkomitee CERN-Theorie Fellows muss ab 2022 ein Ersatz gefunden werden. MB wird beauftragt, mit M. Neubert über die technischen Probleme und die Koordination mit S. Theisen zu telefonieren.

Eine Anzahl von Plenary ECFA Verteter müssen für die zweijährige Amtsperiode ab Juli 2022 verlängert oder neu nominiert werden.

K. Desch: Die wissenschaftlichen CERN Councilvertreter wurden vom CERN Management nach dem Interesse der europäischen Community am Elektron- Ion-Collider gefragt.

Termin der nächsten KET Sitzung: für Ende Oktober geplant, Termin wird per Abstimmung ermittelt.