

Protokoll der KET Sitzung am 24. 06. 2021, 14:00 - 16:00 (F.Ellinghaus)

<https://indico.desy.de/event/30647/>

Anwesend (Zoom):

KET Mitglieder / permanente Gäste: U. Uwer, K. Borrás, K. Desch, M. Lindner, M. Kobel, P. Schleper, U. Husemann, V. Lang, V. Büscher, G. Weiglein, J. List, F. Ellinghaus

Gäste: Karl Jakobs, Frank Simon

TOP1: Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird ohne Änderungen verabschiedet.

TOP2: Mitteilungen

- Begrüßung von K. Borrás als Ex-Officio Mitglied von KET in Ihrer Rolle als Vorsitzende des DPG-Fachverbands und Dank an ihren Vorgänger T. Hebbeker.
- DFG Kodex zur Publikationspraxis: Aktuelle Version (Dank an Ch. Fischer für Einarbeitung der vorigen Kommentare) ist auf INDICO und bereits abgesehen von KAT und KHuK. Es gibt keine weiteren Kommentare, somit kann Ch. Fischer den Text zur DFG weiterleiten.
- BMBF Bewilligungen: Es herrscht eine extrem große Frustration in der Community wegen der verspäteten Bewilligungen. Die FIS Bescheide werden nicht mehr rechtzeitig kommen, die Computing Projekte sind bisher nicht begutachtet. Es gibt Mitarbeiter deren Arbeitsverträge nicht fristgerecht verlängert werden können und die deshalb arbeitslos werden. Viele andere Mitarbeiter können nur durch größten Einsatz der leitenden Wissenschaftler in Zusammenarbeit mit den Verwaltungen und dem Ausländeramt gehalten werden. Die Situation bei KHuK ist ähnlich. Ein gemeinsamer Brief an das BMBF wird deshalb vorbereitet. Auch yHEP, deren Mitglieder am meisten unter der Situation leiden, plant einen Brief an das BMBF zu verfassen.

TOP3: Computing ErUM Data Hub

Die Vorhabenbeschreibung ErUM Data Hub wird kurz vorgestellt (siehe Folien). Es gibt hier keine weiteren Kommentare.

TOP4: FCC Feasibility Study

Frank Simon stellt die Struktur und Planung der Feasibility Study Phase (nächste 5 Jahre) vor, wobei es hier vor allem um den FCC-ee geht. Karl Jakobs betont die Wichtigkeit der Unterstützung in bzw. aus Deutschland, vor allem an den Physik-Studien. Es besteht Einigkeit, dass sich Deutschland als größter Beitragszahler sowohl am Entscheidungsprozess als auch an den hierfür notwendigen Studien beteiligen sollte. Dies gilt auch, wenn der Fokus auf einer ringförmigen Elektronen-Positronen-Maschine liegt und in Deutschland vor allem ein Interesse an einer linearen ee-Maschine besteht. Physiker aus Deutschland sollten sich auch an der Diskussion des Physics-Case beteiligen. Auch eine Mitarbeit deutscher Gruppen an den Magnet-Studien für den FCC-hh Fall wäre wichtig. Ein Workshop im Rahmen des Future Collider Forums könnte hier für zusätzliches Interesse sorgen, wobei als Foren der Mitarbeit auch die existierenden ECFA-Initiativen genutzt werden sollen.

TOP5: KET-Wahlen

Die Aktualisierung der Wahllisten ist auf gutem Wege. Es wird um mehr Nominierungen für die anstehende Wahl gebeten.

TOP6: Mandate

Die Position des KET Vertreters im KAT (bisher T. Hebbeker) wird von K. Borrás bis zur KET-Neuwahl Ende des Jahres übernommen.

Es wird ein KET Vertreter für PUNCH4NFDI gesucht. Es wird über eine Reihe von Namen diskutiert. Einige Kandidaten werden nun gefragt bzgl. Ihrer Bereitschaft diese Rolle zu übernehmen.

TOP7: Verschiedenes

Die nächste reguläre KET-Sitzung soll Ende Juli stattfinden.