



PROTOKOLL

Konstituierende Sitzung am 21. November 2015 (Bad Honnef)

Anwesend:

Bethke, Borrás, Büscher, Elsing, Frey, Hebbeker, Hollik, Kobel, Mnich, Schumacher, Weiglein, Zeitnitz

24. November 2015

VERFASSER:

Christian Zeitnitz

Entschuldigt:

Desch, Zeppenfeld

Bergische Universität
Wuppertal
Gaußstrasse 20
42097 Wuppertal

1. Wahl des Vorsitzenden und des Stellvertreters

In geheimer Wahl wird Christian Zeitnitz zum Vorsitzenden des KET und Volker Büscher zum seinem Stellvertreter gewählt.

2. Auswahl von Kandidaten für Gremien

RECFA: Nach zwei Amtszeiten scheidet Thomas Müller als RECFA Vertreter aus. Es wird ab 2016 ein neuer deutscher Vertreter benötigt. Es wird eine Liste von potenziellen Kandidaten erstellt. C. Zeitnitz kontaktiert die Kandidaten in der festgelegten Reihenfolge.

CERN ACCU: Andreas Meyer (DESY) scheidet aus. Ein Kandidat wird benannt und CZ wird ihn kontaktieren.

CERN Fellow Komitee: Eckard Elsen scheidet aus. Volker Büscher spricht mit Stefan Tapprogge (Vorsitzender des Komitees).

3. KET Vertreter in Gremien

Das KET bestimmt die folgenden Vertreter

- DESY Wissenschaftlicher Ausschuss: Ariane Frey
- GridKa Overview Board: Markus Schuhmacher

4. Termine

KET Sitzungen 2016

- 21.12.15 14Uhr (Telko)
- 02.03.16 16Uhr (in persona bei der DPG Tagung)
- 07.06.16 15Uhr (Telko)
- 13.09.16 15Uhr (Telko)
- 19.11.16 (in persona bei der Jahresversammlung)

Die Jahresversammlung 2017 wurde im Nachlauf der Sitzung auf den 17./18.11.2017 festgelegt.

5. IPPOG Kollaboration am CERN

Die International Particle Physics Outreach Group will sich als offizielle Kollaboration am CERN installieren. Zurzeit ist ungeklärt, wie eine deutsche Beteiligung funktionieren kann, da eine

Institution das MoU unterschreiben muss. Es werden zwei Optionen diskutiert, DESY bzw. die Institution des deutschen Delegierten, aber keine endgültige Lösung gefunden.

6. Workshops

Als Reaktion auf die Diskussion am 20.11. in Bad Honnef wird diskutiert einen Workshop zum Thema ee-Collider Ende April/Anfang Mai zu veranstalten, um das Interesse und die Position der deutschen Community zu bestimmen. Möglicher Veranstaltungsort: MPI für Physik in München.

Über einen zweiten Workshop mit einem breiten Spektrum an neuen Ideen wird diskutiert, aber noch kein konkreter Plan gefasst.

Nächstes Meeting am 21.12.15 um 14Uhr als Telefonkonferenz