

Protokoll des DAC-Treffens am 10.10.2019

Anwesend

Andree, Alexander, Bernhard, Christine, Frank, Michael (Protokoll), Sascha

Eingeladen

Ulrike Schnoor (yHEP Chair), Sebastian Fabiensi (HSSIP 2 Coordinator)

Bierdeckel

Die seit langem geplanten Bierdeckel „Karriere am CERN – schon probiert?“ sind produziert und liegen bei HR bereit. Sie sollen an die ingenieurwissenschaftlichen Fachschaften der großen deutschen Technischen Universitäten geschickt werden und bei Job-Messen in Deutschland und anderen Gelegenheiten verwendet werden.

Die nächste Job-Messe mit CERN-Beteiligung findet am 23. Oktober an der Hochschule Karlsruhe statt.

dhep_exp und dhep_theo mailing lists

Das Komitee für Elementarteilchenphysik (KET) und schickt regelmäßig Informationen an die deutsche Teilchenphysik community über die beiden mailing lists dhep_exp@desy.de (für Experimentalphysiker) und dhep_theo@desy.de (für theoretische Physiker), die beide am DESY gehostet werden.

Um auch die deutsche CERN community an den Informationen des KET teilhaben zu lassen, wurden vor längerer Zeit 2 statische e-groups generiert: dhep-exp-cern und dhep-theo-cern, die Teil der dhep_exp@desy.de und dhep_theo@desy.de mailing lists sind.

dhep-exp-cern und dhep-theo-cern enthalten die beiden dynamischen e-groups dhep-exp-cern-dyn und dhep-theo-cern-dyn mit den deutschen group/section/project leaders und deputies, sowie weiteren Deutschen am CERN, die nicht von den beiden dynamischen e-groups erfasst werden.

Bislang waren die mailing lists in Deutschland beschränkt auf Gruppenleiter und weitere Personen mit Personalverantwortung. KET hat jedoch im Frühjahr 2019 beschlossen, die mailing lists zu erweitern und alle KET Wahlberechtigten darin aufzunehmen. Dies betrifft insbesondere die jungen Wissenschaftler, die bisher die Informationen des KET und weitere Informationen nicht direkt erhalten haben.

Die Erweiterung der dhep_exp und dhep_theo mailing lists soll auch am CERN umgesetzt werden. Dazu wäre es wünschenswert, die beiden e-groups dhep-exp-cern und dhep-theo-cern in 2 dynamische e-groups mit folgenden Kriterien umzuwandeln, die den Regeln für die KET Wahlberechtigten entsprechen:

dhep-exp-cern:

- Department **NICHT** TH
- Fellow oder Staff
- Deutsche Nationalität (1. oder 2. Nationalität)
- Category 1, 2 oder 5A
- Promoviert

dhep-theo-cern:

- Department TH
- Fellow oder Staff
- Deutsche Nationalität (1. oder 2. Nationalität)
- Category 1, 2 oder 5A
- Promoviert

Leider existiert das Kriterium "promoviert" nicht für e-groups, man kann diese Information nur aus dem full name erhalten, der bei Promotion „Doctor“ „Dr.“ oder „Prof.“ enthält. Es ist daher z.Z. nicht möglich, eine dynamische e-group mit den gewünschten Kriterien zu erzeugen.

Michael wird Kontakt mit Benjamin Wolff aufnehmen wegen den technischen Möglichkeiten, das Promotionskriterium in einer dynamischen e-group zu implementieren. Sollte dies nicht möglich, müssten statische e-groups erzeugt werden, die dann monatlich aktualisiert werden müssten.

HSSIP II

Die zweite Runde des High-School Students Internship Programme (HSSIP) für 24 Schüler aus Deutschland wird vom 10.-23. November 2019 stattfinden. Es wurden 24 Teilnehmer aus den verbleibenden Bewerbern der ersten Runde ausgesucht, sowie ein Nachrücker.

Die Organisation der zweiten Runde wird von Sebastian Fabiński übernommen. Bisher konnten 6 Supervisor gefunden werden, die kleine Projekte anbieten und die Schüler in 2er Teams betreuen. Weitere 6 Supervisor werden noch gesucht, dazu soll eine Erinnerung an die deutschen Mitarbeitenden am CERN geschickt werden.

Für die Schüler werden auch Vortragende gesucht. Für einige Vorlesungen konnten DAC-Mitglieder gewonnen werden:

- Frank: Beschleuniger
- Andree: Nuklearphysik + Antimaterie
- Michael: Q&A

Für eine Vorlesung über Theorie soll bei Urs Wiedemann angefragt werden.

Nachlese zum Abendessen mit den deutschen Council Delegierten am 25. September

Am 25. September während der letzten Council-Woche fand ein Abendessen des DAC mit der deutschen Council Delegation statt. Alle 3 Council Vertreter (Volkmar Dietz und Thomas Roth vom BMBF, Siggie Bethke vom Max-Planck-Institut für Physik in München) konnten teilnehmen.

Die beiden Hauptpunkte der Diskussion waren die verbleibenden Kandidaten zur Wahl des nächsten CERN Director General, die formell während der Council-Woche im Dezember stattfinden wird, und der Update der European Strategy for Particle Physics, der in der ersten Hälfte 2020 abgeschlossen sein wird.

KfB

Am 5. und 6. September wurde ein [Strategie-Workshop](#) in Darmstadt abgehalten, um die Strategie der Beschleunigerphysik über die nächsten 10 Jahre zu diskutieren, mit dem Ziel der Erstellung eines Strategiepapiers mit Perspektive 2030.

In Form von Kurzvorträgen und Diskussionsgruppen wurde eine Vielzahl von Themen aus unterschiedlichsten Bereichen angesprochen. Ein Vortrag über mögliche zukünftige Beschleuniger im Bereich Hochenergiephysik wurde dabei von Frank gehalten.

Vom 18. November bis 2. Dezember 2019 erfolgt die Neuwahl des Komitee für Beschleunigerphysik KfB über ein online Wahlverfahren. Wähler müssen sich bis zum 3. November [registrieren](#), Kandidaten können sich bis zum 16. Oktober durch eine [formlose e-mail](#) zur Wahl stellen.

Die Webseite des KfB wurde neu gestaltet und bietet eine verbesserte Übersicht über das KfB, Informationen über Aktivitäten an den verschiedenen Universitäten und außer-universitären Einrichtungen in und außerhalb Deutschlands, sowie eine im Aufbau befindliche Dissertations-Datenbank mit [Dissertationen im Bereich Beschleunigerphysik](#).

Weihnachtsempfang

Wie in den vergangenen Jahren soll während der Dezember-Council Woche am Mittwoch, den 11. Dezember ein Weihnachtsempfang für die deutschen CERN-Mitarbeitenden stattfinden.

Sascha hat sich bereiterklärt, wie schon in den vergangenen Jahren, die Organisation zu übernehmen. Michael wird Kontakt mit dem BMBF aufnehmen und nach Unterstützung in gleicher Höhe wie im vergangenen Jahr anfragen.

Wie im vergangenen Jahr soll auch diesmal dem vielfach ausgesprochenen Wunsch nach deutschem Bier möglichst entsprochen werden. Dazu passend soll auch eine größere Anzahl von Bierdeckeln verteilt werden.

AOB

Anfang Oktober fand eine Diskussion innerhalb der germans-forum e-group statt, bei der wie schon mehrfach in der Vergangenheit die Regeln zur respekt- und taktvollen Kommunikation verletzt wurden.

Sollte bei einer zukünftigen Diskussion die Kommunikation in ähnlicher Weise entgleisen, soll auf den [CERN Code of Conduct](#) hingewiesen werden, in dem verbindlich auf eine maßvolle, zurückhaltende und nicht beleidigende Kommunikation hingewiesen wird.

Nächstes Treffen

7. November 2019 um 13h in [61-1-007 - Room B](#).