

Protokoll des DAC-Treffens am 02.05.2019

Anwesend

Alexander, Bernhard, Christine, Frank, Friedrich, Ines, Markus, Michael (Protokoll)

Bierdeckel Design/Produktion

Der fast finale Vorschlag des Bierdeckel Designs wurde von Christine vorgestellt. Anstelle von *Kryotechnik* wird der Begriff *Tieftemperatur- und Verfahrenstechnik* verwendet. Die seit einiger Zeit in Deutschland verbreitete benutzte Bezeichnung *Kandidat*innen* soll ebenfalls verwendet werden.

Der Bierdeckel wird von HR finanziert, soll in größerer Stückzahl produziert werden und insbesondere an die Fachschaften der ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten deutscher Technischer Hochschulen verteilt werden.

Überarbeitung HR-Flyer

Michael hat die deutsche Übersetzung eines HR Flyers ([Überblick über die Bildungsprogramme für Studierende und Hochschulabsolventinnen und -absolventen](#)) sprachlich überarbeitet.

Nach kurzer Diskussion wurde beschlossen, CERN darin als "*Europäisches Forschungszentrum für Teilchenphysik*" zu bezeichnen, um Missverständnisse im Zusammenhang mit Kernforschung auszuschließen.

Die [überarbeitete Version](#) findet sich auf der DAC Webseite unter "Info-Material".

Jahresversammlung der deutschen CERN-Mitarbeiter am 19. Juni + DAC Mandatsänderung (Anzahl der Mitglieder, ex-officio Mitglieder)

Die jährliche Vollversammlung der deutschen CERN-Mitarbeiter ist für Mittwoch, den 19. Juni 2019 ab 17:00 Uhr im Raum [40/S2-A01 - Salle Anderson](#) geplant.

Die Vollversammlung findet während der kommenden Council Woche statt, sodass auch die deutsche Council Delegation anwesend sein kann.

Folgende Agenda wurde diskutiert:

- DAC Übersicht + Mandat (Michael)
- Council Bericht (Council-Delegierte)
- Deutsche Outreach Aktivitäten: HSSIP 2019, BL4S 2019 (Ines, Alexander)
- Berichte aus deutschen Komitees: KET + KfB (Markus, Frank)

Die vorläufige Agenda findet sich hier:
<https://indico.cern.ch/event/818254/>

Das [DAC Mandat in der aktuell gültigen Form](#) vom 28. Februar 2007 enthält keine Informationen über die Anzahl der gewählten DAC Mitglieder noch über ex-officio Mitglieder. Lediglich die DAC-Wahlordnung 2018 geht explizit auf die Anzahl der Mitglieder ein und erwähnt den CERN KET-Vertreter als ex-officio Mitglied.

Eine mögliche Ergänzung zu den Mitgliedern im DAC Mandat, falls gewünscht, sollte Jahresversammlung verabschiedet werden, sodass die Ergänzung bei der nächsten DAC-Wahl im Frühjahr 2020 gültig ist.

Der Vorschlag eines in diesem Sinne ergänzten DAC Mandats wurde kurz diskutiert und wird zusammen mit der Einladung zur Jahresversammlung an die deutschen Mitarbeiter verschickt werden.

Das [Komitee für Hadronen- und Kernphysik \(KHuK\)](#) ebenso wie das [Komitee für Astroteilchenphysik \(KAT\)](#) hat bisher keinen jeweiligen Vertreter im DAC. Grund ist die Zusammensetzung des KHuK und des KAT über thematische Wahlkreise, im Gegensatz zu KET und KfB mit geographischen Wahlkreisen, bei dem CERN einen eigenen Wahlkreis darstellt.

Da es somit keine gewählten CERN Vertreter in den KHuK und KAT Komitees gibt, sollten aus diesem Grund auch keine Vertreter ins DAC entsandt werden.

Deutscher Staff Association Vertreter

Es wurde beschlossen, zum nächsten DAC Treffen im Juni, vor der Council Woche und der Vollversammlung, einen deutschen Vertreter der Staff Association einzuladen, um den Austausch zwischen mit dem DAC aufrechtzuerhalten.

KET

Die Selektion von Kandidaten für das Research Fellow Programme erfolgt unter Berücksichtigung der Einstufung eines jeweiligen nationalen Auswahl-Gremiums. Für die deutschen Fellow Kandidaten aus dem Bereich der theoretischen Teilchen- und Astroteilchenphysik werden ab sofort 2 Personen die nationale Vor-Auswahl durchführen.

Eine NFDI Konferenz (Nationale Forschungsdateninfrastruktur) wird am 13./14. Mai in Bonn abgehalten, zu der das KET einen Vertreter entsenden wird. KET, KHuK und KAT planen ein gemeinsames Konsortium, um vom Förderungsrahmen der NFDI zu profitieren.

Seit längerem existieren die email Listen dhep_exp und dhep_theo, die am DESY gehostet werden und über die News und Stellenausschreibungen für experimentelle bzw. theoretische Physiker verteilt werden. Die Listen beinhalten im wesentlichen Gruppen- und Projektleiter mit Personalverantwortung in Deutschland, bedürfen aber der Aktualisierung.

Die entsprechenden deutschen CERN Mitarbeiter sind über 2 dynamische CERN e-groups dhep-exp-cern und dhep-theo-cern ebenfalls in dhep_exp und dhep_theo enthalten, die daher automatisch aktualisiert werden. In der Vergangenheit war es jedoch möglich,

versehentlich die gesamte CERN e-group aus dhep_exp oder aus dhep_theo auszutragen, wie zuletzt im März 2019 geschehen. Inzwischen ist ein Austragen der CERN e-groups aus dhep_exp oder aus dhep_theo nicht mehr möglich.

KfB News

Die Vollversammlung des Komitees für Beschleunigerphysik KfB wurde auf der DPG-Tagung in München abgehalten.

Eine neue KfB Webseite ist derzeit in Arbeit zur besseren Darstellung der Beschleunigerphysik.

Für den 5. und 6. September ist ein Strategie-Workshop in Darmstadt geplant, um die Strategie der Beschleunigerphysik über die nächsten 10 Jahre zu diskutieren.

High-School Students Internship Programme für Deutschland HSSIP

Für das High-School Students Internship Programme für Deutschland, das vom 6.-17. Mai 2019 am CERN stattfindet, fehlen noch einige guides für Besichtigungen, z.B. für LEIR.

Nächstes Treffen

6. Juni 2019 um 13h in [2-R-030](#).