

Protokoll des DAC-Treffens am 07.06.2018

Anwesend

Alexander, Bernhard, Ines, Jan Fiete, Markus, Michael (Protokoll), Sascha

Vollversammlung

Die jährliche Vollversammlung der deutschen CERN-Mitarbeiter ist für Mittwoch, den 13. Juni 2018 ab 17:00 Uhr im Raum [40-S2-D01 - Salle Dirac \(CERN\)](#) geplant.

Die Vollversammlung findet während der kommenden Council-Woche statt, sodass auch die deutschen Council-Delegierten, Thomas Roth und Martin Thomé vom BMBF; sowie Siggie Bethke vom MPI für Physik, München teilnehmen und über Council-Angelegenheiten berichten werden. Volkmar Dietz vom BMBF kann aus Termingründen nicht teilnehmen.

Die vorläufige Agenda findet sich hier:

<https://indico.cern.ch/event/729565/>

- DAC Übersicht (Michael)
- Council Bericht (Council-Delegierte)
- KET (Siggie Bethke für Markus)
- Deutsche Outreach Aktivitäten (Ines)
- Gentner-Programm (Michael)
- KfB (Frank)

Da Markus an der Vollversammlung nicht teilnehmen kann, wird stellvertretend Siggie Bethke über die Serie der deutschen Strategie-Workshops zu berichten.

Michael wird bei der "DAC Übersicht" neben anderen Punkten auch das andauernde Thema der geringen Anzahl der deutschen Staff und der Bewerbungen aus Deutschland ansprechen.

Bierdeckel News

Michael berichtete für Christine, die am DAC-Treffen nicht teilnehmen konnte:

Nach einem Treffen von Christine mit Fabienne Landua, Head of Design and Visual Identity Service, ist die Situation wie folgt:

- Es gibt keine grundsätzlichen Einwände gegen die Produktion eines Bierdeckels.
- Es existiert jedoch die (geschriebene oder ungeschriebene) Regel, dass das CERN Logo nicht auf Elementen auftauchen darf, die in irgendeiner Weise 'schmutzig' werden könnten. Das CERN Logo darf z.B. nicht auf einem Teppich platziert werden.

Aufgrund dieser definierten Funktionalität darf der Bierdeckel das Logo nicht enthalten.

- Es gibt aber sonst keine Einschränkungen für den Entwurf eines Bierdeckels. Der Name CERN mit URL darf verwendet werden, ebenso darf der Text auf Karrieremöglichkeiten am CERN für IngenieurInnen der Kryotechnik, Vakuumtechnik, Maschinenbautechnik, Elektrotechnik usw. hinweisen.

Der genaue Text und das Design soll in einem der kommenden DAC Treffen nochmals diskutiert werden. Einige Beispiele wurden vom Design Service zur Verfügung gestellt. Ebenso benötigt das Design Service ein Preisangebot. Jan-Fiete hatte dazu im letzten DAC ein Preisangebot eingeholt.

Parallel dazu soll von DAC eine Liste von Fachschaften ingenieurwissenschaftlicher Fakultäten an Technischen Universitäten und Hochschulen in Deutschland erstellt werden, an die die Bierdeckel geschickt werden sollen.

Alexander und Bernhard erklärten sich bereit, die Liste zu erstellen. Weitere Hilfe ist erwünscht. Als Startpunkt kann der Zusammenschluss der sieben größten Technischen Universitäten in Deutschland TU7 dienen.

germans-forum

Die e-group germans-forum beinhaltet unter anderem alle deutschen User am CERN, unabhängig von ihrem Anwesenheitsanteil am CERN.

In den vergangenen Wochen und Monaten wurden in germans-forum teilweise Themen diskutiert, die nur für User am CERN von Interesse waren. Dies führte, wie auch schon mehrfach in der Vergangenheit, zu einer Diskussion innerhalb und außerhalb von germans-forum, die von Rüdiger Schmidt (vielen Dank!) zusammengestellt und DAC zur Verfügung gestellt wurde.

Die Liste wurde im DAC kurz diskutiert, zusammen mit der Möglichkeit, eine weitere e-group ähnlich germans-forum zu generieren, die aber nur deutsche User mit mehr als 50% Anwesenheit am CERN enthält. Dies wurde jedoch als nicht notwendig erachtet.

Ein neues CERN Social Tool könnte eine Alternative zu germans-forum darstellen. Ines wird die Möglichkeiten des neuen tools prüfen.

Gentner-Programm

Die Auswahl für die aktuelle Bewerbungsrunde für Technical und Doctoral Students erfolgte am 5. Juni durch das TSC (Technical Student Committee, auch zuständig für die Auswahl der Doktoranden).

Insgesamt gab es 115 Bewerbungen für das Doctoral Student Programme, davon erfüllten 16 Kandidaten (13 Deutsche, 3 andere EU-Bürger) die Voraussetzungen für das Gentner-

Programm (Promotion an deutscher Hochschule, EU-Bürger). Von diesen wurden 6 Kandidaten für das Gentner-Programm vorausgewählt, die vom TSC alle bestätigt wurden.

Von den verbleibenden 10 Kandidaten wurden 5 vom TSC ausgewählt (davon 4 Deutsche), womit die aktuelle Runde sehr erfolgreich verlief. Insgesamt wurden 43 Kandidaten ausgewählt.

KET Wahl

Die Wahlperiode des aktuellen KET endet im November 2018, sodass im Herbst Neuwahlen abgehalten werden. Wahlberechtigt sind alle promovierten Teilchenphysiker in Deutschland und am CERN. Wie bei den vergangenen Wahlen sollen die Wählerlisten durch die jeweiligen Wahlkreisvertreter bis zum Sommer zusammengestellt werden. Stichtag ist der 1. Mai 2018. Michael wird die Wählerliste zusammenstellen.

Für CERN gelten folgende Kriterien für die Auswahl der Wahlberechtigten:

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

Die theoretischen Physiker sind Teil des Wahlkreises "Theorie Süd", alle anderen bilden den eigenen Wahlkreis "CERN".

Auf dem letzten KET-Jahrestreffen in Bad Honnef im November 2017 wurde beschlossen, die Wahl mit Hilfe eines elektronischen Verfahrens durchzuführen.

Wegen der seit kurzem geltenden europäischen Datenschutzverordnung ist derzeit jedoch nicht klar, ob die Namen und email-Adressen an Personen ausserhalb CERN übermittelt werden dürfen und ob ein anderes Verfahren notwendig ist, z.B. eine aktive Wählerregistrierung der Wähler oder Zusendung einer ID/PIN zur Wahl. Markus wird dies mit dem KET-Vorsitzenden, Christian Zeitnitz, klären.

AOB

Nach kurzer Diskussion wurde einstimmig beschlossen, wie bisher, Rüdiger Voss und neu, Friedrich Haug (ILO), als ständige Gäste zu den DAC Treffen einzuladen.

Nächstes Treffen

5. Juli 2018 um 13h in [61-1-007 - Room B](#).