

Protokoll des DAC-Treffens am 3.11.2016

Anwesend:

Bernhard, Christine, Markus, Michael (Protokoll), Sascha, Sarah, Ben Wolff (eingeladen für germans-forum)

Klärung letzter Fragen zu den Änderungen bei der e-group [germans-forum](#)

Beim DAC-Treffen am 1.9.2016 wurde ein Vorschlag von Ben Wolff zur Neustrukturierung der e-group [germans-forum](#) für den freien Meinungs- und Informationsaustausch diskutiert. Nachfolgend ergaben sich einige Fragen, die abschließend geklärt wurden.

Es werden 3 neue e-groups erzeugt:

- [germans-forum-dynamic](#): dynamische e-group aller deutschen Mitarbeiter (siehe unten für Details) mit automatischer Aktualisierung.
- [germans-forum-excludes](#): statische e-group, deren Mitglieder durch die dynamische e-group [germans-forum-dynamic](#) erfasst werden, die aber keine an [germans-forum](#) gerichtete Mail erhalten wollen.
- [germans-forum-includes](#): statische e-group, deren Mitglieder nicht in [germans-forum-dynamic](#) enthalten sind, die aber an [germans-forum](#) gerichtete Mail erhalten wollen, z.B. zukünftige oder ehemalige deutsche Mitarbeiter.

Die dynamische e-group [germans-forum-dynamic](#) enthält alle CERN-Mitarbeiter mit deutscher Nationalität (member of personnel MP **AND** with nationality any DE **AND** at CERN), sowie die pensionierten deutschen Mitarbeiter, die weiterhin an einem Experiment beteiligt sind (retired **AND** participating to an experiment RETP **AND** with nationality any DE). Weitere hiermit nicht erfasste Personen können über [germans-forum-includes](#) hinzugefügt werden.

Michael wird als owner der e-groups eingetragen, [info-dac](#) erhält admin Rechte. DAC dankt hiermit herzlich Mark Buttner, der die bisherige [germans-forum](#) e-group über lange Jahre betreut hat.

Damit ist sowohl die Forderung nach automatischer Aktualisierung (durch [germans-forum-dynamic](#)) mit der Möglichkeit des Austragens (über [germans-forum-excludes](#)) gewährleistet und zusätzlich die Möglichkeit gegeben, weitere Personen hinzuzufügen (über [germans-forum-includes](#)). Zudem bleibt [germans-forum](#) weiterhin als e-group für den freien Meinungs- und Informationsaustausch erhalten, einschließlich des umfangreichen e-mail Archives. Ein bisher fehlender Hinweis auf das e-mail Archiv wird auf der entsprechenden [DAC Website](#) ergänzt.

Ein Migrations-Skript wird die bisherigen Mitglieder von [germans-forum](#) in die neue Struktur verschieben und dabei diejenigen Personen berücksichtigen, die sich bereits früher ausgetragen hatten.

Eine Informationsmail und eine Webseite zur Information wird vorbereitet, insbesondere zum Aus- und Eintragen.

Sobald die Vorbereitungen abgeschlossen sind, kann die Migration nach Möglichkeit bis Ende November erfolgen.

Vorbereitungen Weihnachtsempfang der deutschen Council Delegation am 14. Dezember

Wie in den vergangenen Jahren hat sich das BMBF bereit erklärt, die deutschen CERN-Mitarbeiter zum traditionellen Weihnachtsempfang der deutschen Council Delegation einzuladen. DAC bedankt sich sehr herzlich beim BMBF.

Der angestrebte Termin am Mittwoch, der 14. Dezember um 17:30 Uhr im Restaurant 2 ist bestätigt. Ein Angebot des Restaurant 2 liegt vor.

Eine Einladungsmail wird Mitte November über die e-group dac-xmas-list verschickt, die bisher aus den deutschen Staff, Fellows, Doctoral Students, resident MPAs ($\geq 55\%$ Anwesenheit) und weiteren Deutschen besteht, die am CERN ehemals Management Positionen innehatten (Direktoren, Department Heads etc.). Neu in diesem Jahr werden auch die deutschen Technical und Administrative Students eingeladen. Insgesamt finden sich mehr als 500 Personen auf der Liste.

Die Einladungsmail soll auch als Gelegenheit genutzt werden, auf die [Protokolle der DAC-Treffen](#) auf der DAC-Webseite hinzuweisen, um die Themen und Arbeit des DAC den deutschen Mitarbeitern auf breiterer Ebene bekannt zu machen.

Daten zu deutschen Mitarbeitern in den einzelnen Departments und nach Kategorien

Die Problematik der deutlich unterschiedlichen Anzahl von deutschen Mitarbeitern innerhalb der einzelnen Departments wurde kurz besprochen. Es liegen Zahlen als Diskussionsgrundlage vor, die jedoch zur Übersicht noch in entsprechenden Diagrammen zusammengefasst werden müssen. Eine detaillierte Diskussion darüber soll beim nächsten DAC-Treffen erfolgen.

Es wurde angemerkt, dass es am CERN für mehrere sog. *unbalanced* Member States jeweilige Arbeitsgruppen gibt, die unter anderem die Personalstatistik und den Industrial Return untersuchen. Es gibt bisher jedoch keine entsprechende Arbeitsgruppe für Deutschland, trotz der über Jahre verglichen zum deutschen Beitrag deutlich geringeren Anzahl deutscher CERN Mitarbeiter.

Kurzbericht vom Gentner Day + Poster Session am 26. Oktober

Am 26. Oktober fand der [10. Gentner Day](#) statt, das halbjährliche Treffen der Gentner Doktoranden und Supervisor. Erstmals aus Anlass des 10. Treffens wurde eine Poster Session mit 14 Postern vor der Council Session (*pas perdus*) abgehalten. Die Poster hingen dort für eine Woche, insbesondere während des parallel stattfindenden RRBs (LHC Resources Review Boards) für die LHC Experimente.

Zum RRB waren Frau Heike Prasse und Herr Mikael Gast von seitens des BMBF am CERN. Dabei gab es auch Gelegenheit zur Besichtigung der Gentner Poster mit ersten Gesprächen über die Verlängerung des Gentner Programms. Die derzeitige Vereinbarung zwischen dem BMBF, CERN und DESY läuft bis Ende 2017. Eine Verlängerung zu gleichen Bedingungen, d.h. 3 + 3x1 Jahre bis Ende 2023 wird angestrebt. Beim BMBF besteht prinzipielle Zustimmung hinsichtlich einer Verlängerung, Details sollen in den nächsten Monaten ausgearbeitet werden.

Bei der Poster Session war auch Eckhard Elsen anwesend, der gegenüber dem BMBF ebenfalls die Verlängerung des Gentner Programms unterstützt hat.

Aktuelle Auswahlrunde Technical + Doctoral Student Programme

Derzeit läuft die aktuelle Auswahlrunde des Technical und des Doctoral Student Programmes (TSC-2016-2) mit der Vorauswahl für das Baden-Württemberg-Programm für Technical Students und für das Gentner Programm für Doctoral Students. Die endgültige Auswahl erfolgt am 6.12. durch das TSC Komitee.

Es gibt 11 Bewerber für das Gentner Programm (Voraussetzung: EU Bürger an deutscher Universität), ähnlich wie bei früheren Runden und überwiegend mit bereits vordefinierten Projekten. Nach einer leichten Reduzierung der Anzahl der Doktoranden in 2015 und 2016 aufgrund des ungünstigen Frankenkurses kann die Anzahl nun wieder erhöht werden.

Für das Baden-Württemberg-Programm gibt es ca. 20 Bewerber von verschiedenen am Programm teilnehmenden Hochschulen, jedoch keine Bewerber aus Rheinland-Pfalz, wo ebenfalls einige Hochschulen am BW-Programm teilnehmen. Mehr Werbung an den rheinland-pfälzischen Hochschulen erscheint notwendig. Ein Informationsstand über das Programm existiert und könnte dazu verwendet werden. Außerdem wurde eine Informationsveranstaltung an der Uni Mainz angeregt, ähnlich wie die Veranstaltung an der TU Dresden im Juli.

KET News

Am 18. und 19. November findet das KET Jahrestreffen im Physikzentrum in Bad Honnef statt. Die Agenda wurde kürzlich veröffentlicht:

<https://indico.desy.de/conferenceDisplay.py?confId=16073>

Christoph wird einen Vortrag zu non-Collider Experimenten am CERN halten und über die Ergebnisse des [Kickoff Workshops Physics Beyond Colliders](#) Anfang September am CERN berichten.

Themen für die Diskussion am Freitagabend (ohne Anwesenheit des BMBF):

- 1) Zukünftige Projekte: Aktuelle physikalische Fragestellungen, geplante und angedachte Experimente
- 2) Software in der Teilchenphysik: HEP Software Foundation, deutsche Beiträge zu Softwareprojekten

Zu beiden Themen wird es jeweils einen einführenden Vortrag geben mit anschließender Diskussion.

Der ursprünglich für Herbst geplante Neutrino Strategie Workshop findet nun am 23. und 24. Februar 2017 am Max-Planck-Institut für Kernphysik in Heidelberg statt und trägt den Titel:

[The Future of Neutrino Physics: A German Perspective on Topics, Opportunities and Challenges](#)

Der Workshop ist eine gemeinsame Initiative der Komitees für Astroteilchenphysik (KAT), für Elementarteilchenphysik (KET) und für die Physik der Hadronen und Kerne (KHuK).

Nächstes Treffen:

1.12.2016 um 13h in [61-1-007 - Room B.](#)