

# **Protokoll des DAC-Treffens am 06.07.2017**

## **Anwesend**

Bernhard, Christine, Frank, Michael (Protokoll), Sarah

## **Nachlese Vollversammlung der deutschen Mitarbeiter**

Bei der [Vollversammlung der deutschen CERN Mitarbeiter](#) am 14. Juni waren zwischen 50 und 60 Kolleginnen und Kollegen anwesend. Dies entspricht etwas mehr als 10% der eingeladenen Personen (deutsche Staff, Fellows, Doctoral + Technical + Admin Students, resident MPAs mit > 50% Anwesenheit am CERN und einige Pensionäre, derzeit 513 Personen). Gegenüber früheren Vollversammlungen mit teilweise nur 30 Anwesenden ist dies eine positive Entwicklung.

Unter den Teilnehmern waren viele junge Mitarbeiter, was auch seitens der deutschen Council-Delegierten (Beatrix Vierkorn-Rudolph, Thomas Roth, Siggie Bethke) wohlwollend bemerkt wurde. Es waren allerdings vergleichsweise wenige senior staff anwesend. Bei der nächsten Vollversammlung sollten daher besonders die erfahreneren deutschen Mitarbeiter zur Teilnahme aufgefordert werden.

Im Nachgang gab es viele positive Stimmen zur Versammlung, den angesprochenen Themen und der darauffolgenden Diskussion, was sich auch darin äusserte, dass trotz deutlicher Überlänge nur wenige Teilnehmer die Versammlung vorzeitig verliessen.

## **Nachfolge Frau Beatrix Vierkorn-Rudolph**

Nach 10 Jahren hat Frau Beatrix Vierkorn-Rudolph im Juni zum letzten Mal die Interessen Deutschlands im Council vertreten. Ihr Nachfolger als Leiter der Unterabteilung 71 des BMBF wurde auf der Vollversammlung bekannt gegeben: Herr [Volkmar Dietz](#) ist Physiker und leitete seit November 2010 das Referat 721 „Grundsatzfragen Nachhaltigkeit, Klima, Energie“. Der [Organisationsplan des BMBF](#) wurde bereits entsprechend aktualisiert.

Ob Herr Dietz bei der kommenden Council-Woche im September bereits als deutscher Council-Delegierter zum CERN kommen wird, ist noch nicht bekannt. Sollte dies der Fall sein, würde DAC ein Abendessen mit Herrn Dietz und den anderen Council-Delegierten planen, zwecks gegenseitigem Kennenlernen. Das Abendessen würde voraussichtlich am Mittwoch, den 27. September während der Council-Woche stattfinden.

## **Erhöhung der Anzahl der Bewerbungen aus Deutschland**

Christine stellte ein Video vor ([verfügbar auf CDS](#)), das im Anschluss an die Diskussion mit Lore Taillieu und Anna Cook (HR Talent Aquisition Group) produziert wurde und in dem das Technical Student Programme vorgestellt wird. Ein ehemaliger Technical Student des KIT, der vom Baden-Württemberg Programm gefördert wurde, berichtet insbesondere über seine guten Erfahrungen am CERN.

Anlass für das Video ist die geringe Anzahl von Bewerbungen von Studenten des KIT auf das Technical Student Programme. Es ist geplant, das Video auf der Webpage des [KIT international student office](#) und auf [der CERN jobs page](#) zu verlinken.

Das Video ist zugeschnitten auf das KIT, liefert aber auch für interessierte Studenten von anderen Hochschulen Informationen über das Technical Student Programme im Allgemeinen. Das Video bietet sich ebenfalls an, um auf Jobmessen in Deutschland gezeigt zu werden. Christine ist dazu im Kontakt mit Pippa Wells, Head of Member State Relations, auch um mehr über Jobmessen, die in der Vergangenheit in Großbritannien stattgefunden haben, zu erfahren.

Ein weiteres Treffen mit Lore Taillieu und Anna Cook ist für Freitag, den 7. Juli geplant, um beide über den feedback bei der Vollversammlung zu informieren.

### **Germany@CERN und ILOs**

Als zukünftiger deutscher Industrial Liaison Officer (ILO) ab Januar 2018 wurde Friedrich Haug vom BMBF ernannt. Er wird zusammen mit Wolfgang Erdt als noch-amtierender ILO die 13. Deutsche Industrieausstellung Germany@CERN organisieren, die vom 9. bis 11. Oktober 2017 im CERN Hauptgebäude abgehalten wird.

DAC hat bereits früher Unterstützung für die Ausstellung angeboten, insbesondere bei der Organisation von Visits für die Aussteller. Dies können einerseits quasi-private Visits sein, bei denen Aussteller, die an einer bestimmten Technologie interessiert sind, mit entsprechenden deutschen Kollegen die Einsatzmöglichkeiten vor Ort besichtigen.

Daneben sind auch einige wenige zentral organisierte Visits (official visits) denkbar. In diesem Rahmen möglich wären die Large Magnet Facility (Bat. 180), SM18, das Synchrocyotron, die AD Hall, LEIR, Data Centre und CCC. Jegliche official visits sollten baldmöglichst gebucht werden und sollten vorzugsweise am Morgen zwischen 9 und 10 Uhr liegen. Da der erste Ausstellungstag mit evtl. Aufbau und Eröffnung vermieden werden sollte, wären damit 2 jeweils einstündige official visits am 10.10. und am 11.10. machbar. Michael wird beide ILOs wegen der möglichen Teilnehmerzahl und der Besuchspunkte kontaktieren. Sarah wird sich um die Buchung beim visit service kümmern.

Beide ILOs wurden zum DAC Treffen am 31. August eingeladen und haben ihr Kommen zugesagt.

### **KfB**

Mitte 2018 läuft die aktuelle Förderperiode zur Verbundforschung im Forschungsfeld Physik der kleinsten Teilchen (PKT, vormals Elementarteilchenphysik sowie Hadronen- und Kernphysik) aus. Das BMBF erwägt, eine weitere dreijährige Förderperiode unmittelbar anzuschließen.

Um die damit verbundenen Chancen zu nutzen, organisiert das KfB einen Workshop „[Verbundforschung in der Physik der kleinsten Teilchen](#)“ am 31. August und 1. September

an der TU Darmstadt. Dazu werden zum einen die im Forschungsfeld Physik der kleinsten Teilchen aktiven Beschleunigerzentren (CERN, DESY und GSI) ihre Forschungsinteressen präsentieren; insbesondere ist aber auch die Vorstellung und Diskussion universitärer Forschungsvorhaben vorgesehen. Der Vortrag über CERN wird von Oliver Brüning gehalten.

Anmeldungen für Kurzpräsentationen über Forschungsvorhaben können bis zum 1. August an den KfB-Vorsitzenden Oliver Boine-Frankenheim [boine-frankenheim@temf.tu-darmstadt.de](mailto:boine-frankenheim@temf.tu-darmstadt.de) geschickt werden, der auch für weitere Fragen zur Verfügung steht.

### **Nächstes Treffen:**

Das nächste reguläre Treffen Anfang August fällt in die Haupturlaubszeit. Sollte die Mehrheit der DAC-Mitglieder im August anwesend sein (ein [doodle](#) ist aufgesetzt), findet das nächste Treffen am 3. August um 13h in [61-1-007 - Room B](#) statt.

Anderenfalls trifft sich das DAC wieder am 31. August 2017 um 13h in [61-1-007 - Room B](#) (wegen Jeûne genevois am 7. September **nicht** am ersten Donnerstag im September).