

Protokoll des DAC-Treffens am 04.03.2021

Wegen der andauernden Covid-19 Pandemie wurde das DAC Treffen nur über Video abgehalten.

Anwesend

Babette, Benedikt, Friedrich, Klaus, Michael (Protokoll)

Working Group for Germany as under-represented Member State

Seit langem existieren am CERN verschiedene Working Groups for under-represented Member States. Under-represented Member States haben z.B. einen deutlich zu geringen Industrial Return oder einen deutlich zu geringen Personalanteil, jeweils gemessen am Budget Anteil.

Im Zusammenhang mit dem Wechsel im CERN Management 2020/21 wurde eine neue Working Group für Deutschland formiert, die während der Council Woche im Dezember zum ersten Mal tagte. Mitglieder der Working Group sind sowohl Vertreter des CERN (Mitglieder des CERN Directorate, weitere Department Heads und Vertreter aus den Bereichen HR, IPT, FAP und IR) als auch des BMBF.

Teilnehmer des BMBF waren Thomas Roth als Leiter des Referats 713 (Europäische Forschungsorganisationen) und weitere Mitglieder des Referats 713, sowie Klaus Desch als neuer wissenschaftlicher deutscher Council Vertreter ab 2021.

Sascha wurde als Head of Teacher and Student Programmes ebenfalls dazu eingeladen und berichtete über das erste Treffen der Working Group beim DAC Treffen im Januar. Dabei wurde vorgeschlagen, dass ein Austausch des DAC mit den BMBF Mitgliedern, sowie mit Klaus Desch sinnvoll wäre. Sascha wird versuchen, einen Termin zu vereinbaren.

Ebenso erscheint ein Austausch mit Joachim Mnich wünschenswert, der als Nachfolger von Eckhard Elsen als Director for Research and Computing ab Januar 2021 im Amt ist. Michael wird Joachim Mnich zu einem der nächsten DAC Treffen einladen.

Das nächste Treffen der Working Group ist für die Juni Council Woche vorgesehen. Vertreter des BMBF wird ab dann Martin Thomé sein, da Thomas Roth Ende März in Pension gehen wird.

Germany@CERN

Die Industrie-Ausstellung Germany@CERN wird wegen der anhaltenden Covid-19 Pandemie nur virtuell vom 26. bis 28. April stattfinden. Ein noch vorläufiges, attraktives Programm existiert mit vielen interessanten Ausstellern. Die Aussteller können sich in verschiedenen Sessions jeweils kurz vorstellen. Vorstellungen und Vorträge von Seiten CERN erfolgen unter anderem durch Mike Lamont als Director for Accelerators and Technology und mehreren Department Heads.

Eingeladen durch das BMBF sind Fabiola Gianotti als Director General und Joachim Mnich als Director for Research and Computing. Charlotte Warakaulle als Director for International Relations soll ebenfalls eingeladen werden.

In Diskussion war auch ein Chat, in dem jüngere Kolleginnen und Kollegen am CERN Fragen der Industrieaussteller zum CERN beantworten können. Aufgrund der Kompaktheit des Programms muss auf den Chat jedoch verzichtet werden.

Große Industrieausstellungen am CERN erfolgen etwa alle 3 Jahre pro Land. Da die kommende Ausstellung im April nur virtuell stattfinden kann, gibt es Überlegungen, sobald es die Covid-19 Verhältnisse zulassen, eine kompakte, kürzere reale Ausstellung am CERN durchzuführen.

Umtausch deutscher Führerscheine

Im Laufe der nächsten Jahre müssen alte deutsche Führerscheine in neue EU-konforme Führerscheine umgetauscht werden. Je nach Alter des Führerscheininhabers oder des Jahrs der Ausstellung gibt es unterschiedliche Fristen, bis wann die alten deutschen Führerscheine umgetauscht werden müssen. Eine Tabelle mit den Fristen findet sich hier:

<https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/pflichtumtausch-von-fuehrerscheinen.html> und auf einer ADAC Webseite: <https://www.adac.de/verkehr/rund-um-den-fuehrerschein/aktuelles/fristen-fuehrerschein-umtausch/>

Die deutschen Führerscheine müssen am aktuellen deutschen Wohnort umgetauscht werden. Bei Wohnsitz in einem EU/EWR-Land ist das jeweilige Land für den Umtausch zuständig, bei Wohnsitz ausserhalb der EU/EWR jede Führerscheinstelle in Deutschland, bevorzugt diejenige am letzten deutschen Wohnsitz. Ein Umtausch bei den deutschen Botschaften und Konsulaten ist nicht möglich.

Ein Umtausch in Frankreich war bisher über das Zuschicken aller Dokumente zu einer Umtauschstelle in Nantes möglich. Klaus berichtete jedoch, dass diese Möglichkeit nicht mehr besteht. Ein Umtausch in Frankreich ist seit dem 19. Juni 2020 ausschliesslich online möglich: <https://permisdeconduire.ants.gouv.fr/Actualites/Echange-de-permis-etranger-faites-votre-demande-en-ligne>

Die Webseite erlaubt jedoch keinen Umtausch bei Besitz einer French Card (Titre de séjour spécial TSS), wie sie obligatorisch für CERN Mitarbeitende ist: <https://international-relations.web.cern.ch/stakeholder-relations/hoststates/vehicles/foreign-driving-licences-france>

Damit ist nicht geregelt, wo deutsche CERN Mitarbeitende mit Wohnsitz in Frankreich und ohne deutschen Wohnsitz ihren Führerschein umtauschen können.

Babette hat Kontakte zur deutschen Führerscheinstelle in München und wird versuchen, weitere Informationen einzuholen.

Verlängerung und Budget des Gentner-Programms

Die Laufzeit des Gentner-Programms im BMBF erstreckt sich im Allgemeinen über jeweils 3-Jahresperioden, die dann entsprechend verlängert werden. Die letzte 3-Jahresperiode dauerte von 2018 bis 2020. Im Januar 2021 begann eine neue 3-Jahresperiode (bis Ende 2023) mit einer Neufestlegung des Budgets.

Michael berichtete, dass nach den bisher vorliegenden Informationen mit einer Kürzung des Budgets um ca. 10% gerechnet werden muss. Dies wäre insofern sehr bedauerlich, da das Gentner-Programm in der oben erwähnten Working Group für Deutschland als under-represented Member State als sehr erfolgreich gelobt wurde.

Es besteht Hoffnung, dass die angekündigte Kürzung gemildert wird, bzw. letztlich nicht erfolgt. Eine endgültige Entscheidung über das Budget steht jedoch noch aus.

Babette merkte an, dass im Rahmen der neuen CERN Quantum Science Initiative zwischen 8 und 10 Doktorandenstellen finanziert werden können. Geeignete Bewerber aus Deutschland für das CERN Doctoral Student Programme bzw. das Gentner-Programm können darauf hingewiesen werden.

Nächstes Treffen

30. März 2021 um 13h über Video