

Komitee für Elementarteilchenphysik (KET)

Protokoll der Telefonkonferenz des KET am 14. Februar 2003

Teilnehmer: Drees (ab 13:45), Eisele, Gößling (Protokoll), Hertel (ab 13.30), Meier, Rückl (Vorsitz), Settles, Voss (ab 13:30), Wegener (bis 14:30), Wolf

verhindert: Bethke, Lohse, Wermes

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 14:45 Uhr

Tagesordnung:

1. Genehmigung des Protokolls der Telefonkonferenz vom 6.2.03
2. Verabschiedung eines Briefes an die Forschungsministerin Edelgard Bulmahn anlässlich der Pressemitteilung des BMBF am 5.2.2003 zur Förderung von Großgeräten
3. Kandidatenvorschläge für den Posten eines CERN-Forschungsdirektors
4. Entwicklungen bei DESY nach der Förderzusage für den X-FEL
5. Termin und TO für die Sitzung des KET während der DPG-Tagung in Aachen

TOP 1: Genehmigung des Protokolls der Telefonkonferenz vom 6.2.03

Das Protokoll der Telefonkonferenz vom 6.2.03 wird mit einer Änderung genehmigt. Es soll zusammen mit diesem Protokoll verteilt werden.

TOP 2: Verabschiedung eines Briefes an die Forschungsministerin Edelgard Bulmahn anlässlich der Pressemitteilung des BMBF am 5.2.2003 zur Förderung von Großgeräten

Der vorliegende Entwurf eines Briefes an Frau Ministerin Bulmahn wird ausführlich besprochen und noch in Details verändert. Der relativ kurze Brief dankt für die Unterstützung der Grundlagenforschung mit Großgeräten auch in Zukunft, insbesondere für die Entscheidung, den Bau des X-FEL bei DESY zu fördern sowie die Zusage, die Fortführung der Forschungsarbeiten bei DESY für den TESLA-Linearbeschleuniger zu ermöglichen. Der Brief soll nach Abstimmung mit H.-F. Wagner (BMBF) baldmöglichst abgeschickt werden.

Nachtrag außerhalb des Protokolls:

Der Brief wurde mit Datum 19.02.03 an Frau Edelgard Bulmahn (BMBF, Berlin) gesandt. Der Wortlaut kann bei den Wahlkreisvertretern im KET eingesehen werden.

TOP 3: Kandidatenvorschläge für den Posten eines CERN-Forschungsdirektors

Die in der Telefonkonferenz am 6.2.03 erarbeitete Liste mit vier favorisierten Kandidaten wird unter Berücksichtigung der Rückfragen an diese vier Personen nochmals diskutiert. Es wird bestätigt, daß diese

Persönlichkeiten die nach Meinung des KET notwendigen Voraussetzungen für eine Kandidatur hervorragend erfüllen. Die anschließende Abstimmung ergibt mit einer Ausnahme ein einhelliges Votum für zwei Kandidaten aus dieser kurzen Liste als Topfavoriten. Der Vorsitzende wird beauftragt, die Viererliste und das Ergebnis der Meinungsbildung im KET dem BMBF zu erläutern, und das BMBF zu bitten, das KET über die weitere Entwicklung auf dem Laufenden zu halten.

Nachtrag außerhalb des Protokolls:

Der Vorsitzende informierte am 14.02.03 Herrn H.-F. Wagner (BMBF) über die Überlegungen des KET zur Kandidatenfindung für den Posten des CERN-Forschungsdirektors und erläuterte die vom KET erarbeitete Empfehlung von vier Persönlichkeiten.

TOP 4: Entwicklungen bei DESY nach der Förderzusage für den X-FEL

Die Situation am DESY nach der Entscheidung für den X-FEL wird bezüglich der verfügbaren Ressourcen diskutiert. Insbesondere die Maschinenphysiker sind in den nächsten Jahren mit mehreren sehr anspruchsvollen Aufgaben belastet. Es sollten jetzt keine Fakten geschaffen werden, die einen späteren Bau von TESLA am DESY unmöglich machen würden. Diesbezüglich soll eine Aussprache mit dem Vorsitzenden des DESY-Direktoriums Albrecht Wagner herbeigeführt werden.

TOP 5: Termin und TO für die Sitzung des KET während der DPG-Tagung in Aachen

Die nächste Sitzung des KET wird am 11.3.03 nach der Mitgliederversammlung des DPG-FV Teilchenphysik um etwa 20 Uhr stattfinden. Der Sitzungsraum ist noch festzulegen. Bisher genannte TOPs sind:

- Suche nach einem neuen CERN-Forschungsdirektor und Umstrukturierung des CERN-Direktoriums (siehe oben)
 - Finanzierung der deutschen Outreach-Aktivitäten
 - Koordination der deutschen Bewerbungen um Research Fellowships am CERN (Nachfolge Kleinknecht)
 - Ersatz für ausscheidende Mitglieder des KET (Drees, Settles)
 - Nachrücker in Plenary-ECFA (Settles, Zerwas)
 - Vorbereitung der Neuwahl der Wahlkreisvertreter des KET
-

Last modified: Fri Feb 21 11:42:26 MET 2003