



Komitee für
Elementarteilchenphysik

PROTOKOLL

Sitzung am 11. November 2017 in Bad Honnef

11. November 2017

Anwesend:

Bethke, Borrás, Büscher, Elsing, Frey, Hebbeker, Kobel, Lindner, Mnich, Schleper, Schumacher, Weiglein, Zeitnitz, Zeppenfeld

VERFASSER:

Volker Büscher

Johannes Gutenberg-Universität
Mainz
Staudinger Weg 7
55099 Mainz

Entschuldigt:

Hollik

Gäste:

H. Jansen (yHEP), F. Maas (KHuK)

1. Strategie-Workshops

Nach dem Workshop über zukünftige Hadron-Beschleuniger am 14./15. 12. 2018 am DESY soll im Frühjahr 2018 ein Abschlussworkshop stattfinden mit dem Ziel, ein Dokument mit den wissenschaftlichen Prioritäten aus Sicht der deutschen Teilchenphysiker für den europäischen Strategieprozess zu erstellen. Eine finale Version soll für die Jahresversammlung 2018 als Beschlussvorlage vorliegen.

Der Abschlussworkshop soll an zwei halben Tagen mit einer Übernachtung stattfinden. Für den ersten halben Tag ist jeweils ein Vortrag zur Zusammenfassung der vier Workshops vorgesehen. Als vorläufiger Termin wird der 3.-4. Mai 2018 vorgemerkt.

2. KET-Wahl 2018

Die Wahl des neuen KET soll 2018 elektronisch durchgeführt werden. C. Zeitnitz wird sich um die Auswahl des elektronischen Wahlverfahrens kümmern.

3. Termine

Die nächste Jahresversammlung findet am 16.-17. 11. 2018 in Bad Honnef statt. Für 2019 soll die Jahresversammlung im Sinne der Familienfreundlichkeit von Donnerstag bis Freitag stattfinden (entweder am 14.-15. 11. 2019 oder 21.-22. 11. 2019). Das nächste reguläre KET-Treffen wird im Januar stattfinden. Der Termin wird noch festgelegt. Fest steht bereits der Termin während der DPG-Frühjahrstagung am 21.3.2018 (später Nachmittag) in Würzburg.

Nachtrag: für die Jahresversammlung 2019 ist der 14./15.11. im Physikzentrum gebucht

4. Gremienvertreter

Das Mandat von K. Rabbertz als Vertreter im CERN ACCU soll verlängert werden. Das ECFA hat Jorgen D'Hondt zum Vorsitzenden gewählt.

Nachtrag: K. Rabbertz hat sich bereit erklärt eine weitere Amtsperiode als Vertreter im ACCU zu dienen.