

Protokoll der 249. Sitzung des Wissenschaftlichen Ausschusses (WA)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
am 04.11.2010, 15:00 Uhr

Anwesend:

WA:

Gast: I. Bohnet

Direktorium: H. Dosch und J. Mnich

Betriebsrat: C. Gerke

Protokoll: I. Bohnet

Tagesordnung:

TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung
TOP 2: Genehmigung des Protokolls der 248. Sitzung
TOP 3: Vortrag zur PETRA III Erweiterung (Wolfgang Drube)
TOP 4: Diskussion der DESY-Leitlinien
TOP 5: Bericht aus dem Direktorium
TOP 6: Bericht des WA Vorstandes
TOP 7: Verschiedenes

TOP 1: Genehmigung der Tagesordnung

T. Behnke begrüßt die Anwesenden. Der WA genehmigt die Tagesordnung für die Sitzung wie vorgelegt.

TOP 2: Genehmigung des Protokolls der 247. Sitzung

Der WA genehmigt die Niederschrift der vorangegangenen Sitzung mit kleinen Änderungen.

TOP 3: Vortrag zur PETRA III Erweiterung

Wolfgang Drube informiert über die komplementären Aktivitäten an DORIS und PETRA III bis zum Ende des Betriebs von DORIS im Jahr 2012 und erläutert Details zur Planung der PETRA III Erweiterung.

Der WA diskutiert die Zeitplanung, die mit Ausbaumaßnahmen zu FLASH II und XFEL zusammenfallen. Der WA bespricht das Problem des Personalbedarfs für die großen Projekte in diesem Zeitraum, sowie des Laborraumbedarfs für die Nutzer nach Fertigstellung der Erweiterung.

TOP 4: Diskussion der DESY-Leitlinien

H. Dosch erläutert Motivation und Zielsetzung bei der Erstellung eines Leitbilds für DESY. Nach einer kurzen Diskussion zu der grundsätzlichen Idee der DESY-Leitlinien bespricht der WA die Texte zur Mission und zum Leitbild im Detail (siehe Anlage).

TOP 5: Bericht aus dem Direktorium

H. Dosch berichtet von der Beschleunigerinitiative, die vor dem Hintergrund der „Pakt_II“-Diskussion des BMBF und des Portfolioprozesses der Helmholtz-Gemeinschaft an Dynamik gewonnen hat.

H. Dosch informiert, dass am 16. Juni DESY und die UHH gemeinsam den Zuschlag für eine Humboldt-Professur für Beschleunigerentwicklung und Teilchenphysik erhalten haben. Der renommierte Forschungspreis geht an Brian Foster, der zurzeit die Teilchenphysik an der Universität Oxford (GB) leitet. B. Foster und seine Arbeitsgruppe werden sich der Entwicklung und Realisierung von Beschleunigertechnologien für die Teilchenphysik und der Fortsetzung der Datenanalyse von HERA widmen.

H. Dosch berichtet, dass das Berufungsverfahren für die Nachfolge von U. Gensch erfolgreich läuft. Die Ausschreibung ist inzwischen beendet, eine Reihe hervorragender Bewerbungen liegen vor.

H. Dosch informiert schließlich über den Stand der Ausgestaltung der strategischen Partnerschaft mit der UHH.

TOP 6: Bericht des WA Vorstandes

Es liegen keine Beratungspunkte vor.

TOP 7: Verschiedenes

Der WA diskutiert Kandidatenvorschläge für zwei Berufungskommissionen für

- LW für FEL-Science,
- LW für X-ray Technology and Imaging,

und schlägt schließlich drei Kandidaten vor.

T. Behnke informiert über die Initiative der GB, die Seminare bei DESY familienfreundlicher zu organisieren und entsprechend die Anfangszeiten vorzuverlegen.

T. Behnke berichtet, dass die UHH plant, die Zuweisung von Essensmarken an ihre Studenten für den Kantinenbesuch zu streichen.

I. Bohnet, 11.11.2010