

HEP in CERN Mitgliedsländern (Evaluationen 2003)

Spanien :	HE Physiker	490
	HEP (ohne CERN, ohne Universitäten)	7.6 M€
	CERN Beitrag	7%
Belgien :	HE Physiker	81
	HEP (ohne CERN, ohne Universitäten)	4.75 M€
	CERN Beitrag	2.6 %
Finnland :	HE Physiker	32
	HEP (ohne CERN, mit Universitäten)	4 M€
	CERN Beitrag	1.4 %
<i>Deutschland :</i> <i>(2002)</i>	<i>HE Physiker</i>	<i>671</i>
	<i>HEP (ohne CERN, ohne Universitäten)</i>	<i>13 M€</i>
	<i>CERN Beitrag</i>	<i>20.7 %</i>

kondensierte Berichte auf KET Seite, Details auf ECFA Seite



RECFA gibt konkrete Strukturempfehlungen an die besuchten Länder.

Die Situation in den Mitgliedsländern ändert sich schnell

- Kurzberichte (*mid-term-reports*) zu neuen Entwicklungen auf den ECFA Plenartreffen
- nächste Woche am CERN : Frankreich und Dänemark
- Deutschland Zwischenbericht wahrscheinlich Herbst 2004
- Erinnerung (Berlin Treffen 2000) negative Punkte aus Deutschlandbesuch
 - Fallende Studentenzahlen
 - Perspektiven für Post-Docs
 - zu erwartende Doktorandenprobleme
 - Alter der Absolventen



Einige Aktivitäten im Verlauf des Jahres 2003 :

D. Miller ist Chair der LC Study Group

A. Blondel ist Chair Neutrino Study Group

Das *CARE (Coordinated Accelerator Research in Europe)* wurde koordiniert von R. Aleksan und im EU-FP6 mit einer Gesamtförderung von 15.2 M€ für 24 Institute genehmigt.

RECFA unterstützt die Forderung der *European Physics Outreach Group* nach einer Finanzierung dieser Aktivitäten durch die nationalen Funding Agencies

RECFA unterstützt(endorsed) die Gründung eines IHEPCCC, ECFA wird die europäischen Mitglieder nominieren, noch nicht geschehen

