



BERICHT VOM GUTACHTERAUSSCHUSS

Verbundforschung Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen
Förderperiode 1. 7. 2006 – 30. 6. 2009

Mitglieder: T. Behnke (DESY), C. Hagner (U. Hamburg), K. Jakobs (U. Freiburg), R. Klanner (U. Hamburg), T. Mannel (U. Siegen), Th. Müller (U. Karlsruhe (TH)), G. Quast (U. Karlsruhe (TH)), S. Schael (RWTH Aachen), B. Spaan (U. Dortmund), R. Voss (CERN), N. Wermes (U. Bonn)

Konstituierende Sitzung: 2. 2. 2006

Sitzung zur Beratung der Anträge: 23. 3. – 25. 3. 2006

Anträge, Empfehlungen des GA:



		Empfohlene Anträge (alle Anträge)	Empfeh- lung Zuwen- dung	Antrag Zuwen- dung

CERN-CNGS-OPERA		2 (3)	2.247.702	2.726.610
CERN-LHC-ATLAS	FSP	15 (17)	16.382.767	23.965.476
CERN-LHC-CMS	FSP	5 (5)	9.613.796	13.520.762
CERN-LHC-LHCB		2 (2)	2.159.240	3.189.990
CERN-SPS-K0		1 (1)	365.160	1.892.410
DESY-HERA-H1		4 (4)	893.946	1.539.170
DESY-HERA-ZEUS		4 (4)	860.690	1.334.839
DESY- LINEARBESCHLEUNIGER		11 (12)	2.275.280	4.093.558
Reaktor-Neutrino-Double- Chooz		0 (4)	0	1.660.556
THEORIE		13 (14)	2.771.328	4.110.246
Universitäten Aachen, HU Berlin, Bonn, Dortmund, Dresden, Freiburg, Hamburg, Heidelberg, Karlsruhe, Mainz, Mannheim, LMU München, TU München, Siegen, Wuppertal, Würzburg		16 (19)	37.569.909	57.306.417
Gießen, Rostock, Tübingen		3 (19)		

Erfolgsquote in der Antragsempfehlung: **65%**



Zum Vergleich:

Verbundforschung Astroteilchenphysik
Förderperiode 2006 – 2009

Anträge, Empfehlungen des GA

		Empfohlene Anträge	Empfeh- lung Zuwen- dung

AUGER		6	1.857.250
HESS		4	1.846.068
MAGIC		2	854.886
KATRIN		4	1.569.562
ANTARES		1	2.009.200
ICECUBE		3	1.454.575
GERDA		1	667.200
Universitäten Aachen, HU Berlin, Bochum, Bonn, Dortmund, Erlangen, Frankfurt, FH Fulda, Hamburg, Heidelberg, Karlsruhe, Mainz, LMU München, TU München, Münster, Siegen, Tübingen, Wuppertal, Würzburg		19	10.258.741



Anträge und Empfehlungen des GA

		Universitäten / empf. Anträge
FZJ-COSY		4/6
CERN-COMPASS		7/9
DESY-HERMES		4/4
SLAC-BABAR		6/6
CERN-ALICE		10/16
CERN-ISOLDE		4/7
GSI-RISING		2/6
AGATA		3/6
GSI-HADES		5/9
GSI-R3B		2/2
GSI-HITRAP		2/3
GSI-SHITRAP		8/11
GSI-PHELIX		3/3
FAIR-Beschleuniger		3/4
FAIR-CBM		6/10
FAIR-PANDA		9/11
FAIR-SFRS		4/4
FAIR-NESR		2/3
FAIR-FLAIR		4/5
ILL		4/8
Apparate		2/3
DUBNA		1/1
FRM II		-
Universitäten Bielefeld, Bochum, Bonn, Clausthal, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erlangen, Frankfurt, Freiburg, Gießen, Heidelberg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Kassel, Köln, Mainz, Mannheim, LMU München, TU München, Münster, Regensburg, Rostock, Tübingen, Ulm, Würzburg		26/137