

## 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), <u>Th. Müller</u> (U. Karlruhe (TH)), G. Quast (U. Karlsruhe (TH)), S Schael (RWTH Aachen), B. Spaan (U. Dortmund), R. Voss (CERN), N. Wermes (U. Bonn)

Konstitutierende 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	2 (3) 15 (17)	16.382.767	23.965.476
CERN-LHC-CMS	FSP	5 (5)	9.613.796	
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 Gießen, Rostock, Tübingen		16 (19) 3 (19)	37.569.909	57.306.417

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

	1 1
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
FRMII	-
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