

# Evaluation der Verbundforschung an der Universität Hamburg durch das BMBF

**Donnerstag, 16. September 2004**  
**9.00 bis 16.30 Uhr**

Universität Hamburg – Hauptgebäude  
Flügelbau West, Raum 221  
Edmund-Siemers-Allee 1  
20146 Hamburg

## Programm

- 09:00 - 09:30 Begrüßung und Einführung  
Jörg Dräger, Ph.D., Senator für Wissenschaft und Gesundheit,  
Freie und Hansestadt Hamburg  
Dr. Dr. h. c. Jürgen Lühje, Präsident der Universität Hamburg  
Ministerialdirigent Dr. Hermann-Friedrich Wagner, BMBF
- 09:30 - 09:50 Förderung der Verbundforschung an der Universität Hamburg  
Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer
- 09:50 - 10:20 HERA-Experimente: H1 und Zeus  
Prof. Dr. Beate Naroska
- 10:20 - 10:35 CMS-Experiment am LHC beim CERN  
Prof. Dr. Peter Schleper
- Kaffeepause*
- 11:00 - 11:15 LC-Projekt  
Dr. Klaus Desch
- 11:15 - 11:30 Theorie: Phänomenologie bei HERA, LHC und LC  
Prof. Dr. Bernd Kniehl
- 11:30 - 11:45 Neutrino-physik: OPERA-Experiment  
Prof. Dr. Caren Hagner
- 11:45 - 12:00 Astroteilchenphysik  
Prof. Dr. Götz Heinzlmann

*Mittagessen und Postersitzung*

Zu der Postersitzung tragen auch folgende Arbeitsgruppen bei:

Prof. Dr. Christian Betzel (UKE),  
Prof. Dr. Ulrich Bismayer (Mineralogie),  
Prof. Dr. Wolfgang Scobel (Experimentalphysik),  
Prof. Dr. Peter Schmüser (Experimentalphysik),  
Prof. Dr. Georg Zimmerer (Experimentalphysik).

- 13:30 - 13:50            Erforschung kondensierter Materie mit Synchrotronstrahlung  
Prof. Dr. Bernd Sonntag
- 13:50 - 14:10            Strukturbestimmung niedrigdimensionaler Systeme  
Prof. Dr. Robert L. Johnson
- 14:10 - 14:30            Röntgenspektroskopie von Nanostrukturen  
Prof. Dr. Wilfried Wurth
- 14:30 - 14:50            Raman-Spektrometer für den VUV-FEL  
Dr. Michael Rübhausen

*Pause*

- 15:00 - 15:45            Interne Beratung der Kommission des BMBF (*im Akademischen  
Senatssaal des Hauptgebäudes*)
- 15:45 - 16:30            Besprechung der Ergebnisse der Evaluation mit Vertretern der  
Universität Hamburg und der Behörde für Wissenschaft und  
Gesundheit (*im Akademischen Senatssaal des Hauptgebäudes*)

Programmkomitee:

Prof. Dr. Ulrich Merkt  
Universität Hamburg  
Institut für Angewandte Physik und  
Zentrum für Mikrostrukturforschung  
Jungiusstraße 11  
20355 Hamburg  
merkt@physnet.uni-hamburg.de

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer  
Universität Hamburg  
Institut für Experimentalphysik  
Luruper Chaussee 149  
22761 Hamburg  
rolf-dieter.heuer@desy.de