



## Pressemitteilung

Nr. 226/2007 – 4. September 2007

### Einladung zum Pressegespräch

#### Göttinger Tagung zu virtuellen Forschungsnetzwerken

#### Experten aus ganz Deutschland diskutieren Grid-Aktivitäten

(pug) Mit Grid-Technologien zum Aufbau virtueller Forschungsnetzwerke befasst sich ein Symposium, das vom 10. bis 12. September 2007 an der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen stattfindet. Im Rahmen des ersten „D-Grid All Hands Meeting“ präsentieren Experten Projekte zum Aufbau und zur Nutzung von Technologien, die die standortunabhängige Zusammenarbeit von Forschern aus Wissenschaft und Wirtschaft in internetbasierten Netzwerken und darauf aufbauende Dienste (Grids) ermöglichen. Die Organisatoren der Tagung, die vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wird, erwarten mehr als 200 Teilnehmer aus ganz Deutschland.

Mit der D-Grid-Initiative unterstützt das BMBF seit 2005 die Einführung innovativer Netzwerktechnologien im Wissenschaftsbereich. Neben einem Projekt zur Entwicklung und Unterstützung einer nachhaltigen Grid-Basis-Infrastruktur werden sogenannte Community Grids gefördert, die spezifische Anwendungen in verschiedenen Fachdisziplinen entwickeln. Zur Zeit fördert das BMBF rund 150 solcher Projekte mit mehr als 60 Millionen Euro. Das Programm der Tagung in Göttingen und weitere Informationen können im Internet unter [www.d-grid.de](http://www.d-grid.de) abgerufen werden. Die Veranstalter der nicht öffentlichen Tagung laden am **Mittwoch, 12. September 2007**, zu einem **Pressegespräch** ein. Es findet im Heyne-Haus, Papendiek 16, statt und beginnt um 13.30 Uhr. Als Gesprächspartner stehen zur Verfügung:

Dr. Alfred Geiger (AeroGrid, F&L-Grid, In-Grid, T-Systems)

Prof. Dr. Wolfgang Gentzsch (D-Grid-Koordinator)

Dr. Norbert Lossau (TextGrid, Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen)

Klaus-Peter Mickel (DGI-Koordinator, Forschungszentrum Karlsruhe)

Prof. Dr. Otto Rienhoff (MediGrid, Universität Göttingen, Abteilung Medizinische Informatik)

Dr. Sabine Roller (In-Grid, Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)

Prof. Dr. Gabriele von Voigt (GDI-Grid, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen, Leibniz Universität Hannover).

#### Kontaktadresse:

Martina Kerzel

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Papendiek 14, 37073 Göttingen, Telefon (0551) 39-13777, Fax (0551) 39-3865

e-mail: [kerzel@sub.uni-goettingen.de](mailto:kerzel@sub.uni-goettingen.de), Internet: [www.sub.uni-goettingen.de](http://www.sub.uni-goettingen.de)