

Datenbank Forschungsförderung

[Login](#)

[Start](#) | [Suche](#) | [Registrierung](#)

Informationsdienst Forschung, Internationales, Transfer - FIT für die Wissenschaft

Ein Kooperationsprojekt der Universitäten Kassel, Erfurt, Frankfurt, Gießen, Göttingen, Hamburg, Marburg und Osnabrück und des Saarlandes, der Technischen Universität Darmstadt, der Hochschule Fulda und der Fachhochschulen Gießen-Friedberg und Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Wenn Sie Mitglied der o.a. Kooperationspartner sind, können Sie die unten aufgeführten Informationen jeweils zeitnah per E-Mail erhalten. Um sich einzuschreiben, klicken Sie auf [Registrierung](#) und tragen Ihre gewünschten Daten ein.

Quick-Info

[25 neue Informationen](#) wurden in den letzten 10 Tagen eingestellt
49 Informationen besitzen ein [Ablaufdatum innerhalb der nächsten 14 Tage](#)
86 Informationen besitzen ein [Ablaufdatum innerhalb eines Monats](#)

Kategorie **aktuelle Infos**

[Allgemeines](#) 3

Positionen, Programmatisches, Publikationen

[Veranstaltungen](#) 2

Informations- und Weiterbildungsangebote

[DFG](#) 25

Deutsche Forschungsgemeinschaft

[BMBF + andere Bundesministerien](#) 21

Bundesministerium für Bildung und Forschung + andere Bundesministerien

[Volkswagen-Stiftung](#) 2

[EU](#) 35

Forschungsrahmenprogramm, Bildungs- und Kooperationsprogramme

[DAAD + AvH](#) 4

Deutscher Akademischer Austauschdienst + Alexander von Humboldt-Stiftung

[Andere Förderinstitutionen](#) 205

[Nachwuchsförderung](#) 131

[Stipendien](#) 58

[Preise + Wettbewerbe](#) 130

[Preise für klinische Medizin](#) 83

[Internationales](#) 49

[Transfer](#) 11

Wissenstransfer, Technologieangebote, Existenzgründungen

Zuletzt aktualisiert: 17.10.2009

Referat für Forschung und Transfer - Sandra Basenau, Biegenstraße 10, D-35032 Marburg
Tel. 06421/28-26938, Fax 06421/28-27021, E-Mail: sandra.basenau@verwaltung.uni-marburg.de :
<mailto:sandra.basenau@verwaltung.uni-marburg.de>

URL dieser Seite: http://www.uni-marburg.de/forschung/forschungsfoerderung-national/ffdb_index