Informationsdienst Forschung, Internationales, Transfer - FIT für die Wissenschaft -



Anleitung für Nutzer(innen)

FIT ist ein E-Mail-Dienst, der Ihnen gezielt und passgenau Informationen zur Forschungsförderung anbietet. Mit Ihrer E-Mail-Adresse können Sie sich in FIT registrieren und ein individuelles Benutzerprofil anlegen: Sie bestimmen die Wissenschaftsgebiete, Arten der Förderung sowie Förderer, über die Sie Informationen erhalten möchten. Zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl erhalten Sie eine E-Mail mit den aktuellen, für Sie wichtigen Förderinformationen. Diese Anleitung soll Ihnen eine Hilfestellung für die erste Benutzung mit FIT geben.

Registrierung und Aktivierung:

1. Falls Sie FIT erstmalig benutzen, ist vor der ersten Anmeldung eine Registrierung erforderlich. Diese erfolgt unter <u>www.uni-kassel.de/go/efn-fit</u> über den Button

"Registrierung" im Kopf der Seite:

Start | Suche | <u>Registrierung</u>

2. Anschließend müssen Sie Ihre Institution, E-Mail-Adresse, Ihren Namen, Ihre Statusgruppe und Einrichtung eingeben. Ihre Institution wird im Normalfall automatisch erkannt, falls nicht, können Sie über "andere Institution" Ihre Hochschule auswählen:

Institution	Universität Kassel (andere Institution)
E-Mail-Adresse	
Anrede	Herr 💌
Titel	
Vorname	
Nachname	
Statusgruppe	Professor/in
Einrichtungen	– Bitte auswählen – 🗾 🔽

Hier kann die gewünschte Institution ausgewählt werden:

Bitte wählen Sie eine der folgenden Institutionen, bei der Sie beschäftigt sind oder über die Sie zu diesem System eine Zugangsberechtigung erhalten haben

- Universität Kassel Hochschule Fulda Universität Göttingen Philipps-Universität Marburg Technische Universität Darmstadt Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt am Main Justus Liebig Universität Gießen Universität Hamburg Technische Hochschule Mittelhessen Universität Erfurt Universität Osnabrück Universität des Saarlandes HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen Hochschule Darmstadt Johannes Gutenberg Universität Mainz Carl von Ossietzky Üniversität Oldenburg Ruhr-Universität Bochum Hochschule Emden/Leer Hochschule Osnabrück Universität Hildesheim Paul-Ehrlich-Institut Fernuniversität in Hagen
- Danach wählen Sie einen Wochentag aus, an dem Sie per E-Mail zu den neuesten Forschungsfördermöglichkeiten informiert werden wollen. Beachten Sie, dass mindestens ein Tag ausgewählt werden muss:

Auswahl	Sie müssen einen oder mehrere Tage eintragen, an denen Sie E-Mails erhalten wollen
Wochentage	🗌 Montag
	🗖 Dienstag
\rightarrow	🛄 Mittwoch
	🗖 Donnerstag
	🗖 Freitag
	Samstag

4. Im nächsten Abschnitt wählen Sie die Kategorien aus, zu der Sie Informationen erhalten möchten:

Auswahl der	Sie müssen mindestens eine dieser Kategorien wählen.
Kategorien	🛄 Allgemeines
EARE	🗖 Veranstaltungen
$\Box \leftrightarrow \bowtie$	DFG
	🗖 BMBF + andere Bundesministerien
	🗖 Volkswagen-Stiftung
	🗖 ευ
	🗖 daad + avh
	🗖 Andere Förderinstitutionen
	🗖 Nachwuchsförderung
	🗖 Stipendien
	🗖 Promotionsstipendien
	🗖 Preise + Wettbewerbe
	🗖 Preise für klinische Medizin
	Internationales
	Transfer

5. Zusätzlich können Sie Ihre Auswahl auf die für Sie relevanten Fachrichtungen beschränken:

	Hier können Sie die ausgewählten Nachrichten zusätzlich nach Fachrichtungen selektieren.
	🗖 Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, Kunst
	🗖 Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik
	🗖 Lebenswissenschaften (Agrarwissenschaften, Biologie, Medizin,
	<u>Ö</u> kotrophologie, Pharmazie, Veterinärmedizin)
	🗖 Klinische Medizin
E-Mail-Format	HTML-Text (empfohlen)

Diese Einstellungen können Sie jederzeit ändern.

6. Drücken Sie nun auf den Registrieren Button und folgen Sie den Anweisungen im Folgefenster. Ihnen wird daraufhin eine E-Mail zugesandt. Es ist wichtig, dass Sie Ihre Registrierung per E-Mail bestätigen, um Ihren FIT-Account zu aktivieren:

Sehr geehrte Frau Anna Musterfrau,

herzlich willkommen bei FIT!

Um unseren Service nutzen zu können, müssen Sie Ihren Account innherhalb von 24 Stunden aktivieren. Dazu gehen Sie bitte auf die FIT-Seiten und loggen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und dem vorläufigen Kennwort ein.

Ihre Daten, um sich bei FIT einloggen zu können, lauten:

FIT-Login-Seite:

http://www.uni-kassel.de/uni/forschung/service-und-beratung/referat-efn/forschungsfoerderung/aktuelles-fit/login-fit.html?action=loginform

Benutzername: j Kennwort: 9

Der Benutzername ist gleich der eMail-Adresse. Sie können diesen jederzeit ändern. Bitte ändern Sie auch ihr Kennwort auf der Seite "Einstellungen".

Mit freundlichen Grüßen, Ihr "FIT für die Wissenschaft"-Team

In der FIT-Datenbank recherchieren

(a) Aktuelle Förderinformationen lesen

Neben der E-Mail-Benachrichtigung bietet FIT die Möglichkeit, aktuelle Forschungsfördermöglichkeiten auf der Webseite der FIT-Datenbank zu recherchieren. Wählen Sie dazu auf der FIT-Startseite eine Kategorie (Förderer, Art der Förderung) aus und alle entsprechenden Förderinformationen werden aufgelistet:

Kategorie aktuelle Infos
Allgemeines 7 Positionen, Programmatisches, Publikationen
Veranstaltungen 18 Informations- und Weiterbildungsangebote
DFG 14 Deutsche Forschungsgemeinschaft
BMBF + andere Bundesministerien 70 Bundesministerium für Bildung und Forschung + andere Bundesministerien
Volkswagen-Stiftung s
EU 50 Forschungsrahmenprogramm, Bildungs- und Kooperationsprogramme
DAAD + AvH 6 Deutscher Akademischer Austauschdienst + Alexander von Humboldt-Stiftung
Andere Förderinstitutionen av
Nachwuchsförderung 106
Stipendien 32
Promotionsstipendien 23
Preise + Wettbewerbe 100
Preise für klinische Medizin 🗉
Internationales 16
Transfer 10 Wissenstransfer, Technologieangebote, Existenzgründungen

Hier sehen Sie beispielsweise eine Übersicht aus der Kategorie "DFG": Übersicht der Artikel in der Kategorie DFG

🖽 Seite 1 von 2 🍽		🔤 🔤 💼 mit Archiv
DFG		15 Artikel
Global Research Council Vom 27. bis 29. Mai 2013 findet in Berlin das bislang größte Treffen von Forschungsförderorganisationen und Forschungsorganisationen aus aller Welt statt. Spitzenvertreterinnen und -vertreter von rund 70 Organisationen sowie zahlreiche hochrang Weitere Kategorien: Veranstaltungen - Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, Kunst - Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik - Lebenswissenschaften (Agrarwissenschaften, Biologie, Medizin, Ökotrophologie, Pharmazie, Veterinärmedizin)		
Schwerpunktprogramm "The First 10 M Planetary Materials Approach" (SPP 13	Million Years of the Solar S 385)	System – a Fristablauf: 31.05.2013
Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat Mittel für die dritte und letzte Förderperiode des Schwerpunktprogramms "The First 10 Million Years of the Solar System – a Planetary Materials Approach" (SPP 1385) vorgesehen. Die d… Weitere Kategorien: Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik		

Mit den E Buttons können Seiteneinstellungen vorgenommen werden. Sie können einstellen, dass Sie keine/ eine kurze/ eine lange Artikelvorschau oder komplette Artikel ansehen möchten.

(b) Nach Förderinformationen suchen

Es ist möglich, gezielt nach Förderinformationen zu suchen, in dem Sie in der Menüleiste auf "Suche" klicken:

Start | <u>Suche</u> | Einstellungen | Logout

Geben Sie hier den Suchbegriff ein:

Suchbegriffe

Suchbegriffe durch Leerzeichen trennen.

FIT bietet die Möglichkeit, auch nach abgelaufenen Fördermöglichkeiten zu suchen (wenn z.B. eine wiederkehrende Fördermaßnahme erwartet wird). Dazu muss in der Archivsuche "ja" ausgewählt werden:

Archivsuche		۲	
	ja	0	
	nein		

Anschließend können Sie auswählen, ob in einer bestimmten Kategorie gesucht werden soll. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem Suchen-Button. Danach erscheint eine Übersicht der gefundenen Förderinformationen:

Übersicht der gefundenen Artikel

K Seite 1 von 6		🔟 😇 🎫 mit Archiv
Neue Suche Georg-Forster-Preis Kategoriedinstellungen)	absenden	(Suche mit aktuellen
Georg-Forster-Preis 2013 3 Die Universitätsgesellschaft e.V. stiftet den Georg-Forster-Preis für herausragende wissenschaftliche oder künstlerische Leistungen an der Universität Kassel. Der Preis in Höhe von EUR 3.100 wird alle zwei Jahre für Promotionen, Habilitatio Nachwuchsförderung - Preise + Wettbewerbe - Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, Kunst - Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik - Lebenswissenschaften (Agrarwissenschaften, Biologie, Medizin, Ökotrophologie, Pharmazie, Veterinärmedizin)		
AvH - Georg Forster-Forschungspreis fü Forscherpersönlichkeiten 2 Die Alexander von Humboldt-Stiftung ze Wissenschaftlerinnen und Wissenschaft Gesamtschaffen aus, deren grundlegend Internationales - Geistes- und Gesellschaftswisser Mathematik - DAAD + AvH - Lebenswissenschaftv Pharmazie, Veterinärmedizin) - Klinische Medizin	ir international herausr ichnet mit dem Georg F ler aller Fachrichtungen e Entdeckungen, neue nschaften, Kunst - Natur- un en (Agrarwissenschaften, Bio	agende Fristablauf: 15.05.2013 Forster-Forschungspreis n für ihr bisheriges Theorien oder Erkenntnis id Ingenieurwissenschaften, ilogie, Medizin, Ökotrophologie,

In dieser Übersicht ist es auch möglich, rückwirkend im Archiv suchen zu lassen, sofern Sie dies nicht schon im Suchen Fenster getan haben. Klicken Sie dazu, auf den mit Archiv - Button.

Einstellungen ändern, vom Informationsdienst abmelden

Alle Einstellungen, die Sie bei Ihrer Registrierung getroffen haben, können wieder geändert werden. Klicken Sie dazu in der Menüleiste auf "Einstellungen":

Start | Suche | <u>Einstellungen</u> | Logout

In den Einstellungen ist es auch möglich, sich von FIT abzumelden, in dem Sie auf "Ja, ich möchte mich abmelden" klicken. Sie werden aus unserer Datenbank gelöscht und erhalten keine E-Mails mehr. Es ist jederzeit möglich, sich bei FIT wieder anzumelden:

Information

Sie möchten den Informations-Dienst Forschung, Internationales, Transfer: "FIT für die Wissenschaft" nicht mehr nutzen und auch keine E-Mails mehr bekommen? Hier haben Sie die Möglichkeit, sich abzumelden. Natürlich können Sie sich jederzeit wieder registrieren und damit von FIT profitieren.

Durch das Abmelden werden alle von Ihnen gespeicherten Daten aus unserem System entfernt.

Ja, ich möchte mich abmelden