



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die **Nationale Kontaktstelle (NKS) „Umweltechnologien“** bietet Ihnen ab sofort einen neuen Service:

Mit diesem Newsletter möchten wir Sie künftig über Ausschreibungen, Veranstaltungen und weitere Themen informieren, die im Rahmen der Europäischen Forschungsförderung im Bereich Umweltechnologien aktuell von Interesse sind.

Diese Gelegenheit möchten wir nutzen, um uns bei Ihnen kurz vorzustellen.

Nationale Kontaktstelle „Umweltechnologien“ (NKS-UT)

Die Nationale Kontaktstelle „Umweltechnologien“ im NKS Netzwerk Umwelt bietet ihren Service für alle interessierten Wissenschaftler/innen öffentlicher und privater Einrichtungen an, die im Bereich „Umweltechnologien“ des Themas 6 "Umwelt (einschließlich Klimawandel)" am 7. EU-Forschungsrahmenprogramm (7. RP) teilnehmen möchten.

Mit ihrem kostenlosen Dienstleistungsangebot informiert sie potentielle Antragsteller/innen über die Beteiligungsmöglichkeiten im Themenbereich „Umweltechnologien“ und berät sie bei der Antragstellung.

Das [Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen Umwelt](#) arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Es setzt sich aus Nationalen Kontaktstellen zusammen, die bei verschiedenen Projektträgern angesiedelt sind.

Ihr Ansprechpartner in der NKS „Umweltechnologien“:

Dr. Fred-Volker Künzer

Projekträger im DLR
Heinrich-Konen-Str. 1 (Postadresse)
Joseph-Schumpeter-Allee 1 (Besucheradresse)
53227 Bonn

Tel.: 0228-3821-694
Fax: 0228-3821-699
E-Mail: fred-volker.kuenzer@dlr.de
www.nks-umwelttechnologien.de

Die Themen im Überblick

1. **Statistische Auswertung** der ersten beiden Aufrufe für den Bereich (Activity) „Umweltechnologien“ im Thema 6 des 7. EU-Forschungsrahmenprogramms
 2. **Aufrufe FP7-ENV-2008-1 und FP7-ENV-NMP-2008-2:** Katalog der voraussichtlich geförderten Projekte jetzt verfügbar
 3. **Ausschreibungen** der Gemeinsamen Technologieinitiative „Clean Sky“ ab Februar 2009
 4. **Veranstaltung** zu Abwasserbehandlung und Membrantechnologie - Abschlussworkshop des MBR-Netzwerkes im Rahmen der „WASSER Berlin 2009“
 5. **Masterplan Umweltechnologien** der Bundesregierung
-

1. Statistische Auswertung der ersten beiden Aufrufe für den Bereich (Activity) „Umweltechnologien“ im Thema 6 des 7. EU-Forschungsrahmenprogramms

Für den Bereich (Activity) 6.3 „Umweltechnologien“ im Thema 6 „Umwelt (einschließlich Klimawandel)“ liegen nun zusammengefasst für die ersten beiden Aufrufe FP7-ENV-2007-1 und FP7-ENV-2008-1 statistische Auswertungen mit Fokus auf die deutsche Beteiligung vor.

Im Vordergrund stehen Aussagen zu den Zahlen eingereicherter und bewilligter Anträge, zur Teilnehmerzahl, zu den Förderinstrumenten und zum Förderbudget. Ausgewertet wurden der Bereich „Umweltechnologien“ insgesamt und die drei Teilbereiche (Sub-Activities) „Technologie-Entwicklung“, „Schutz des Kulturerbes“ sowie „Technologie-Bewertung und Test“.

In der Aktivität „Umweltechnologien“ waren in beiden Aufrufen 28 Topics ausgeschrieben. Dazu wurden in den ersten beiden Ausschreibungsrunden von 303 gültig eingereichten Anträgen 35 Anträge bewilligt, was einer Erfolgsquote von rund 12% entspricht. Bezogen auf den von der Kommission verausgabten Förderbetrag von 102,4 Mio.€ konnten 16,6 Mio.€ zur Förderung von Forschungsvorhaben nach Deutschland zurückfließen. Die Mittelrückflussquote beträgt damit gut 16 %.

Von 35 bewilligten Anträgen werden 11 durch deutsche Einrichtungen koordiniert, was einer Rate von ca. 31 % entspricht. Im Hinblick auf die Beteiligung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) wird deutlich, dass KMU sich verstärkt in der Sub-Activity „Technologie-Entwicklung“ engagieren. In diesem Bereich haben auch KMU die Konsortialführerschaft übernommen.

Die ausführliche Auswertung steht auf der Internetseite der NKS „Umweltechnologien“ unter <http://www.nks-umwelttechnologien.de> als pdf-Datei zum Herunterladen zur Verfügung (unter Punkt 7. „Statistik“ in der rechten Menüleiste).

2. Aufrufe FP7-ENV-2008-1 und FP7-ENV-NMP-2008-2: Katalog der voraussichtlich geförderten Projekte jetzt verfügbar

Für das Thema 6 „Umwelt (einschließlich Klimawandel)“ hat die EU-Kommission einen Katalog der voraussichtlich geförderten Projekte im zweiten Aufruf (FP7-ENV-2008-1 sowie FP7-ENV-NMP-2008-2) bereitgestellt. Im Haupt-Aufruf FP7-ENV-2008-1 werden zu den ausgeschriebenen 13 Topics im Bereich „Umwelttechnologien“ voraussichtlich 17 Projekte gefördert.

Der Katalog steht auf der Internetseite der NKS „Umwelttechnologien“ unter <http://www.nks-umwelttechnologien.de> als pdf-Datei zum Herunterladen zur Verfügung (unter Punkt 5. „Aktuelles“ in der rechten Menüleiste).

3. Ausschreibungen der Gemeinsamen Technologieinitiative „Clean Sky“ ab Februar 2009

Die Gemeinsame Technologieinitiative „Clean Sky“ kündigt auf ihrer Webseite Aufrufe zur Einreichung von Vorschlägen an. Firmen und Forschungseinrichtungen, die sich für eine Beteiligung interessieren, können sich über Inhalte und Budget sowie den geplanten konkreten Ausschreibungstermin informieren unter http://www.cleansky.eu/index.php?arbo_id=52&item_id=16

4. Abwasserbehandlung und Membrantechnologie - Abschlussworkshop des MBR-Netzwerkes im Rahmen der „WASSER Berlin 2009“

Vom 31. März bis 1. April 2009 findet in Berlin der Abschlussworkshop des MBR-Netzwerkes statt. Der Workshop wird vom Kompetenzzentrum WASSER Berlin in Kooperation mit der IWA veranstaltet. Vorgestellt werden unter anderem die Ergebnisse der europäischen Forschungsprojekte AMEDEUS und EUROMBRA. Weitere Informationen zum Programm und zur Registrierung finden Sie hier: <http://www.mbr-network.kompetenz-wasser.de/>

5. Masterplan Umwelttechnologien der Bundesregierung

Im Rahmen der Hightech-Strategie der Bundesregierung haben das Bundesforschungsministerium und das Bundesumweltministerium den Masterplan Umwelttechnologien aufgestellt. Damit soll das wirtschaftliche Potential der Umwelttechnologien besser erschlossen und die Innovations- und Umweltpolitiken sinnvoll verzahnt werden. Der Masterplan zeigt die Chancen auf, die Deutschland auf dem wachsenden globalen Markt an Umwelttechnik hat und benennt, wo seitens der Politik Entwicklungen unterstützt werden sollen. Das Kabinett hat den Masterplan am 12. November 2008 verabschiedet. Sie können das Dokument abrufen unter:

http://www.bmbf.de/pub/masterplan_umwelttechnologien.pdf



Nationale Kontaktstelle „Umwelttechnologien“

im NKS Netzwerk Umwelt

<http://www.nks-umwelttechnologien.de>



Bitte geben Sie diese Informationen an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter!
Unsere Newsletter finden Sie auch unter www.nks-umwelttechnologien.de.