



Ausgabe vom **26.03.2012**

1. Ausschreibungen

Neue Ausschreibungen:

BMBF: des Bundesministeriums für Bildung und Forschung von Richtlinien für einen Wettbewerb zur Förderung von lokalen Bildungs- und Kompetenznetzwerken für Nachhaltigkeit
Eine gemeinsame Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Rats für Nachhaltige Entwicklung

Frist: 31.05.2012
Offen seit: 22.03.2012
Meldung: <http://www.bmbf.de/foerderungen/18428.php>

BMWi: Evaluierung der Exportinitiative Energieeffizienz

Die Exportinitiative Energieeffizienz (EEF) hat die Aufgabe, kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der Energieeffizienzbranche in Deutschland bei ihren Exportbemühungen zu unterstützen. Hierzu wurde eine Geschäftsstelle eingerichtet, die die operativen Aufgaben der EI wahrnimmt.

Frist: 05.04.2012
Offen seit: 12.03.2012
Meldung: <http://www.efficiency-from-germany.info/>

Laufende Ausschreibungen:

BMBF "Begleitende Maßnahmen und Zusatzaufgaben der Projektträgerschaft im Bereich Nachhaltigkeit, Klima, Energie"

Frist: 30.03.2012
Offen seit: 16.02.2012
Meldung: <http://www.bmbf.de/de/18153.php>

BMBF - Förderung von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet "Energieautarke Mobilität - Zuverlässige energieautarke Systeme für den mobilen Menschen"

Frist: 31.03.2012 (erste Stufe)
Offen seit: 15.12.2011
Meldung: <http://www.bmbf.de/foerderungen/17587.php>

BMBF und MOST - Förderrichtlinien für deutsch-israelische Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Wassertechnologie - Aufruf für gemeinsame Anträge in 2013

Frist: 05.04.2012
Meldung: http://www.cogeril.de/_media/CfP-WT_for_2013-final.pdf

BMBF - Förderung der Zusammenarbeit in Forschung für Grüne Technologien/Erneuerbare Energien zwischen Europa und der Republik Korea im Rahmen des europäisch-koreanischen Netzwerkes (ERA-NET) KORANET

Frist: 06.04.2012
Offen seit: 14.02.2012
Meldung: <http://www.bmbf.de/foerderungen/17961.php>

ERA Net Maritime Technologies (MARTEC II)

Das mit Mitteln des 7. Forschungsrahmenprogramms unterstützte ERA Net MARTEC II "Maritime Technologies" hat einen transnationalen Aufruf für gemeinsame Forschungsprojekte im Bereich der Meerestechnologien veröffentlicht.

Frist: 30.04.2012

Meldung: <http://www.martec-era.net/opencall>

Intelligente Energie – Europa (Teilprogramm von CIP):

ALTENER - Erneuerbare Energiequellen

SAVE – Energieeffizienz & rationelle Nutzung von Energie

STEER – Energie im Verkehrswesen

Frist: 08.05.2012

Offen seit: 20.12.2011

Meldung: [Link](#)

BMBF - Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet "Zukunftsfähige Technologien und Konzepte für eine energieeffiziente und ressourcenschonende Wasserwirtschaft" (ERWAS) des Förderschwerpunktes "Nachhaltiges Wassermanagement - NaWaM" im Rahmen des Förderprogramms "Forschung für nachhaltige Entwicklungen - FONA"

Frist: 15.06.2012

Offen seit: 07.03.2012

Meldung: <http://www.bmbf.de/foerderungen/18326.php>

2. Veranstaltungen

April:

12th European Forum on Eco-Innovation:

Scaling-up sustainable construction Through value chain innovation

Termin: 25 and 26 April

Ort: Amsterdam

Meldung: [link](#)

Mai:

Starkes Glas – Herausforderungen für zukünftige Glasanwendungen

Der Konstruktionswerkstoff Glas, Anwendungen von Glas im Energiesektor, Glas mit innovativen Eigenschaftskombinationen

Termin: 07. bis 08. Mai 2012

Ort: Leonardo Hotel Weimar, Belvederer Allee 25, 99425 Weimar

Meldung: [link](#)

Später:

/

3. Nachrichten

Allgemein:

Echtes Sprungbrett für Energiewende: DBU-Energie-Check mit „gut“ bewertet

Osnabrück. Der kostenlose Energie-Check von „Haus sanieren – profitieren“ hat sich als Sprungbrett für die Energiewende durchgesetzt: Noch mehr Handwerker der Klimaschutz- und Beratungskampagne der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) als noch im Vorjahr setzen den Check bei ratsuchenden Hausbesitzern ein. Und jeder dritte Hausbesitzer führt die später erfolgte Sanierung am eigenen Haus direkt auf den Energie-Check zurück.

[Meldung](#)

DG-ENER public consultation "Financial Support for Energy Efficiency in Buildings"; deadline 18/05

A public consultation on "Financial Support for Energy Efficiency in Buildings" has been launched by the EC Directorate General for Energy. Consultation period expires on 18/05/2012.

[More](#)

£87 million boost from Scottish Government for energy efficient homes

Scottish Housing Minister Keith Brown has announced plans to invest an additional £87 million in the construction of affordable energy efficient homes in the region.

[More](#)

Wanted: Examples of Good Practice in Energy Efficiency

Once again, the Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) is calling for cities, counties and municipalities to enter its competition entitled "Energy efficiency in local authorities – good practice examples". Until 15 May 2012, local authorities, town halls, schools and public utility companies may submit good practice projects contributing towards energy savings. The winners will be rewarded with prize...

[More](#)

Financing Mechanisms for Europe's Buildings Renovation

This white paper on Financing Mechanisms for Europe's Buildings Renovation provides Assessment and Structuring Recommendations for Funding European 2020 Retrofit Targets. It was prepared by Climate Strategy & Partners under instruction from Eurima.

[More](#)

Neue Publikationen:

A National Perspective on Spain's Buildings Sector - A Roadmap for a New Housing Sector

GBCEspaña's roadmap for a new housing sector. The opportunity to refurbish and upgrade Spanish homes is sizeable, economically feasible - with appropriate regulatory support - and can go a long way towards reforming and refocusing Spain's buildings sector which is badly impacted by the financial crisis and failing to meet the environmental challenges from Global Change. The GTR working group believes...

[more](#)

IDEAL EPBD Report on Country Specific Factors that affect energy efficiency in buildings in each participating country

One of the goals of the IDEAL EPBD project was to explore the country specific factors that affect energy efficiency in each participating country (DK, DE, UK, NL, BE, FI, PT, BG, LV, CZ).

[More](#)

Greening Work Styles: Analysis of Energy Behavior Programs in the Workplace

This report focuses on energy behavior programs in the workplace, which aim to reduce building energy use through change in employees' attitudes and behaviors. The report reviews five energy behavior projects across the U.S. and Canada. Energy savings of the studied energy behavior projects are from 4% (savings from a stand-alone behavior program) to nearly 75% (savings from a comprehensive project...

[more](#)

Saving Energy in Europe: 15 Good Practice Case Studies - Financing and Delivery of Energy Saving Measures: KfW, Germany

The EEB has compiled a great showcase of different good practice case studies that will hopefully inspire similar projects all over Europe. In order to achieve our energy saving goals and reap the benefits they offer we can no longer afford to see these good practice schemes as isolated cases, as the 'select exemplary few'. These case studies should be replicated, expanded, developed and deepened so...

[more](#)

Wasser:

/

Energie:

Eine neue Studie liefert die Grundlage für eine bessere energetische Bewertung von Hallen

Die Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach (figawa) hat eine Gesamtanalyse der Energieeffizienz von Hallengebäuden durchgeführt und damit erstmals hallenspezifische wissenschaftliche Grundlagen für eine Weiterentwicklung der DIN V 18599 geschaffen.

[mehr ...](#)

Trendanalyse deutet auf weiteren PV-Ausbau trotz EEG-Kürzung hin

Am 6. März 2012 wurde vom Bundestag eine erneute starke Reduktion der EEG-Vergütung für Photovoltaik zum 1. April 2012 diskutiert. So soll unter anderem die Vergütung für den Eigenverbrauch komplett gestrichen werden. So würde beispielsweise die Vergütung für Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von bis zu 10 kWPeak mit 30 % Eigenverbrauch um 26,2 % auf 19,5 ct/kWh reduziert.

[Meldung](#)

Historische Abstimmung des Energieausschusses des Europäischen Parlaments: Grünes Licht für Energieeffizienzverhandlungen

Mitglieder des Europäischen Parlaments (MdEP) im Ausschuss für Industrie, Forschung und Energie (ITRE) haben grünes Licht für bindende Ziele für 2020 im Hinblick auf Energieeffizienz gegeben. Auf ihrer letzten Sitzung am 28. Februar einigten sich die Abgeordneten auf eine Reihe von Änderungen an der vorgeschlagenen Energie-Effizienz-Richtlinie (EER) vom 22. Juni 2011. Sie trafen auch die außergewöhnliche Entscheidung, dass mit den interinstitutionellen Verhandlungen mit dem Rat der Europäischen Union direkt begonnen werden sollte.

[Meldung](#)

Material/ Produkte:

/

Stadt:

Neue Studie: Energetischer Städtebau

Veröffentlichung zu gestalterisch-städtebaulichen Aspekten in kommunalen Energiekonzepten

[Meldung](#)

Lärm/ Akustik:

Strom statt Lärm

Eine neue PV-Konstruktion könnte das Vorbild für eine umfassende energetische Nutzung von Lärmschutzmaßnahmen sein

Ende Oktober 2011 wurde eine 560 Meter lange und 8 Meter hohe Schallschutzwand bei Wallersdorf in Niederbayern eingeweiht, die auf einer Kollektorfläche von 7.200 Quadratmetern jährlich rund 1.000 Megawattstunden Strom erzeugt. Diese PV-Anlage könnte außerdem als Vorbild für eine umfassende energetische Nutzung von Lärmschutzmaßnahmen dienen.

[mehr ...](#)

Lärm am Arbeitsplatz

Die Berufsgenossenschaftliche Information BGI/GUV-I 792-010 "Lärmesstechnik - Ermittlung des Lärmexpositionspegels am Arbeitsplatz (Lärmschutz-Arbeitsblatt ...

[>>](#)

Geräusche von IT-Produkten können Büroalltag stören

Computer, Drucker, Faxgeräte und andere IT-Produkte machen störende Geräusche. Eine eindeutige Klassifizierung solcher Geräte und ihrer Geräuschemission ...

[>>](#)

Quellen:

Von diesen Organisationen beziehen wir Newsletter:

AiD - Aktiver Informationsdienst - KoWi,
ALD - Arbeitsring Lärm der DEGA,
Baltic Sea Region Programme,
BauPlaner Special,
BBSR (im BBR) - Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung,
BINE Informationsdienst - FIZ Karlsruhe,
BMBF - Bundesministerium für Bildung und Forschung,
BMU - Bundesumweltministerium,
BMW i - Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie,
BuildUp,
CC4E - Competence Center für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz,
Cordis - Forschungs- und Entwicklungsinformationsdienst der Gemeinschaft,
DBU - Deutsche Bundesstiftung Umwelt,
dena - Deutsche Energie-Agentur GmbH,
DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft,
Deutsches Ingenieurblatt,
ECAP,
eceee,
Eco-Innovation - EACI,
EcoAP - Eco-Innovation Action Plan,
Eneff-Stadt - FIZ Karlsruhe,
Energy Papers - Amtsblatt der EU,
Enterprise Europe Network,
EU-Umwelt - NKS Jülich,
EU-Wasser - NKS Jülich,
EUB-Telegramm - EU-Büro des BMBF,
eusew - EU Sustainable Energy Week,
FONA - Forschung für Nachhaltige Entwicklungen - BMBF,
Forschungskapazitäten - EU-Büro des BMBF,
Greenbuilding,
idw - Informationsdienst Wissenschaft,
IEE - Intelligent Energy Europe,
Info! - FONA,
Interface Europe,
Interreg Nordsee - BSU,
kooperation international,
Lärmbekämpfung,
LIFE,
ManagEnergy - IEE,
Media Newsletter - SEE,
OTTI - Ostbayrisches Technologie-Transfer Institut,
Research in Germany - DAAD,
Triple Innova,
TuTech Innovation GmbH,
VolkswagenStiftung,
Wasser-Wissen - IUV Uni Bremen,
WFC - World Future Council,
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt Energie GmbH,
ZAB - ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH