



Ausgabe vom **20.12.2010**

1. Ausschreibungen/ Wettbewerbe

SUSTAINABLE ENERGY EUROPE AWARDS 2011.

Final Deadline **31/12/2010**

The annual awards are an integral part of the Sustainable Energy Europe Campaign and provide an invaluable opportunity to highlight the successes of the most outstanding, ambitious and innovative projects in sustainable energy. The European Commission will reward best-in-class initiatives in the fields of energy efficiency, renewable energy technologies, clean transport and alternative fuels.

Eligibility Criteria: Projects must be ongoing, financed, implemented by public and/or private actors and be related to one of the Awards categories.

Awards categories:

Living: Projects that aim to make buildings more energy-efficient or that incorporate the on-site generation of renewable energy.

Producing: Projects directly related to renewable energy production or the manufacture of energy-efficient products.

...

More information? Contact dc@sustenergy.org or call us at +32 2 333 59 54

North Sea Region : 6th Call Guidance Note for Cluster Applications Online

Vom **14.2. – 14.3.2011** wird der 6. Call (Aufruf zur Einreichung von Projektanträgen) im Nordseeprogramm geöffnet sein, sowohl für reguläre Projektanträge der Prioritäten 1,3 und 4 sowie für Projektanträge im Rahmen des neuen Cluster-Konzeptes. Zu diesen Cluster-Projekten gibt es jetzt eine „Guidance“ sowie ein Muster des Antragsformulars

Mehr Informationen unter: <http://www.northsearegion.eu/ivb/news/show/&tid=452>

Deutscher Kältepreis

Das Bundesumweltministerium schreibt zum dritten Mal den "Deutschen Kältepreis aus. Neun Förderpreise mit Preisgeldern von insgesamt EUR 52.500 werden in den Kategorien "Klimafreundliche Klimatisierung eines Gewerbegebäudes", "Klimafreundlicher Einsatz von Kältemaschinen in der Lebensmittelproduktion" und "Klimafreundliche Sonderanwendungen" vergeben. Die gemeinnützige co2online GmbH organisiert gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft Kälte den "Deutschen Kältepreis".

Bewerbungsschluss ist der **31. Januar 2011**.

Details zu den Kategorien, Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie auf der Website: www.co2online.de/kaelte

Schüco Green Building Award

Der von der BT Germany und der Schüco International KG initiierte "Success for Future Award - Leben mit Weitsicht" wird erstmals im April 2011 verliehen. In sechs Kategorien werden Menschen und Projekte ausgezeichnet, die sich nachhaltig um die Welt von morgen verdient gemacht haben. Schüco schreibt dabei den "Schüco Green Building Award" aus, um den sich Architekten und Studenten, einzeln oder in interdisziplinären Arbeitsgemeinschaften, mit ihren Ideen für ein "Green Building of the Future" bewerben können. Auf die Sieger warten Preise in einer Gesamthöhe von EUR 20.000.

Bewerbungsschluss ist der **01. März 2011**.

Weitere Informationen und Einreichung der Bewerbungen über die offizielle Success-for-Future-Website: www.successforfuture.de

Deutscher Holzbaupreis 2011

Zum fünften Mal lobt Holzbau Deutschland - Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes den mit 25.000 Euro dotierten Deutschen Holzbaupreis aus. Zur Teilnahme aufgefordert sind Holzbaubetriebe, Architekten, Tragwerksplaner, Bauherren sowie Unternehmen der Holzwirtschaft, die attraktive Neubau- und Modernisierungsprojekte verwirklicht bzw. innovative Komponenten oder Planungs- und Baukonzepte im Kontext des Holzbaus entwickelt haben. Die Auslobung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, dem Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure, der Deutschen Messe AG in Hannover, der Studiengemeinschaft Holzleimbau und dem Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie. Erstmals als Mitauslober sind der Verband der Deutschen Säge- und Holzindustrie und BauNetz Media GmbH dabei.

Abgabetermin ist der **8. März 2011**.

Weitere Informationen: www.deutscher-holzbaupreis.de

2. Veranstaltungen

Januar:

Bauen für die Zukunft - nachhaltig, energieeffizient und innovativ

17. Januar 2010 in München

http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Aktuell/Veranstaltungen/Programme2011/BauenZukunft_info.html

BAU 2011. Die Zukunft des Bauens.

17. bis 22. Januar 2011, München

Internationale Fachmesse für Architektur, Materialien, Systeme. Neben der Präsentation der Aussteller bietet die BAU auch wieder ein fachliches Begleitprogramm, z.B. drei Foren: (1) Zukunft des Bauens, (2) MakroArchitektur und (3) Intelligentes Bauen. Die mitten im Messegesehen platzierten Foren sind frei zugänglich und alle Vorträge werden simultan deutsch/englisch übersetzt.

Weitere Informationen: www.bau-muenchen.de

Symposium „Gebäude der Zukunft“ auf der BAU 2011

Gebäude der Zukunft sind keine ferne Vision. Am **18. und 19. Januar 2011** zeigt die Forschungsinitiative EnOB, wie die Herausforderungen im 21. Jahrhundert gemeistert werden können. Das Symposium »Gebäude der Zukunft« stellt neue Konzepte, Methoden und Modellprojekte aus der Forschung vor. Ein Highlight ist die Präsentation der richtungsweisenden Gebäudeprototypen des europäischen Hochschulwettbewerbs Solar Decathlon Europe. Das bestplatzierte deutsche Gebäude ist auch in natura zu besichtigen. Symposium und Präsentation finden im Rahmen der BAU 2011 in München statt.

<http://www.enob.info/de/bau2011/>

ELTEC 2011

19. bis 21. Januar 2011, Nürnberg

Fachmesse für elektrische Gebäudetechnik, Informations- und Lichttechnik.

Weitere Informationen: www.eltec-online.de

Leuchtturmprojekte im energieeffizienten Bauen.

26. Januar 2011, Schwarzheide

Fachtagung der Bauakademie Sachsen gemeinsam mit der Baukammer Berlin, der Brandenburgischen Ingenieurkammer, der Brandenburgischen Architektenkammer, der Ingenieurkammer Sachsen, der Architektenkammer Sachsen und Rebus.

Weitere Informationen: www.bauakademie-sachsen.de

PCI-BauKONGRESS 2011

Wohnen der Zukunft - Altbauten erneuern, anpassen und erweitern. Termine:

12. Januar 2011, Hannover

13. Januar 2011, Leipzig

25. Januar 2011, Berlin

15. Februar 2011, München

16. Februar 2011, Filderstadt

22. Februar 2011, Bad Nauheim

23. Februar 2011, Düsseldorf-Kaarst

Weitere Informationen: www.pci-augsburg.de

Februar:

E-world energy & water 2011

08. bis 10. Februar 2011, Essen

Internationale Fachmesse der Energie- und Wasserwirtschaft.

Weitere Informationen: www.e-world-2011.com

55. BetonTage

08. bis 10. Februar 2011, Neu-Ulm

Der Fachkongress der Beton- und Fertigteilindustrie steht diesmal unter dem Motto: Nachhaltige Innovation.

Weitere Informationen: www.betontage.de

Green Building Summit

21. - 23.2.2011, Hamburg

<http://www.iir.de/produkt.aspx?pnr=P2100256&lang=DE>

Später:

World Sustainable Energy Days 2011

In the last 12 years, the annual World Sustainable Energy Days conference attracted more than 10,000 decision makers and experts from 98 countries - you can find a review & pictures & a video of the 2010 event on our website. On the conference website www.wsed.at - which will be regularly updated in the coming months - an online registration form is available. 2 - 4 March 2011

<http://www.buildup.eu/events/10236>

EU Sustainable Energy Week

The next EU Sustainable Energy Week will take place across Europe from Monday, 11 April, to Friday, 15 April, 2011. The EU Sustainable Energy Week showcases the latest innovations in energy efficiency and renewable energy technology, policy and practice through a varied programme of events and happenings across Europe. Anyone can organise and take part in events during the Sustainable Energy Week, ...

<http://www.buildup.eu/events/11831>

Renewable energy and passive house trade fair

Date: 2011-02-10, Stuttgart

Organiser: For further information, please visit: <http://www.cep-expo.de/>

Summary: A trade fair for renewable energy and passive house will take place from 10 to 12 February 2011 in Stuttgart. In recent years, significant progress has been made in making energy-efficient and environmentally-sustainable buildings and houses.

Link to event record: http://cordis.europa.eu/search/index.cfm?fuseaction=events.document&EV_LANG=EN&EV_RCN=32840&pid=3

3. Nachrichten

Allgemein:

Open Access: OpenAIRE-Archiv online

Seit dem 3. Dezember 2010 steht mit dem Pilotprojekt OpenAire (Open Access Infrastructure for Research in Europe) ein Netz von offenen Archiven zur Thematik Forschung zur Verfügung. Betroffen hiervon sind Projekte des 7. EU-Forschungsrahmenprogramms aus den Bereichen Gesundheit, Energie, Umwelt, Informations- und Kommunikationstechnologien, Sozial, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften, Forschungsinfrastrukturen sowie Wissenschaft in der Gesellschaft. Weitere Informationen: <http://www.eubuoero.de/wg>

Energetische Gebäudesanierung: Zertifikathandel auch für den Immobiliensektor?

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst, Fachhochschule Hildesheim/ Holzminde/Göttingen

Renommierte Experten aus ganz Deutschland kritisieren bei der 1. Holzmindener Immobiliendebatte viele Unklarheiten bei der Energieeinsparverordnung der Bundesregierung

Link Deutsch: <http://idw-online.de/pages/de/news401332>

Gebäude der Zukunft

Fachinformationszentrum Karlsruhe

Forschungssymposium mit Ausstellung zeigen auf der BAU 2011 Konzepte und Technologien für das 21. Jahrhundert

Link Deutsch: <http://idw-online.de/pages/de/news402118>

Richtlinien zur Fördermaßnahme "r³ - Innovative Technologien für Ressourceneffizienz - Strategische Metalle und Mineralien"

Die Förderrichtlinie "r³ - Innovative Technologien für Ressourceneffizienz - Strategische Metalle und Mineralien" ist eine Konkretisierung der Hightech-Strategie 2020 der Bundesregierung im Bedarfsfeld Klima/Energie (innerhalb der Aktionslinie "Rahmenprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklungen" - Ressourceneffizienz). Im Rahmen der vorliegenden Bekanntmachung werden Verbundvorhaben im Bereich der angewandten Forschung und industriellen Forschung und Entwicklung (FuE) gefördert mit dem Ziel, Effizienzsprünge in der Ressourcennutzung durch die Steigerung der Rohstoffeffizienz, Recycling und Substitution strategischer Rohstoffe sowie die Rückgewinnung von Wertstoffen durch die Umkehrung der Stoffströme aus anthropogenen Lagern zurück in Produkte und Güterproduktion zu erreichen.

Mehr Informationen unter : <http://www.bmbf.de/foerderungen/15444.php>

Bundesprogramm "Transnationale Zusammenarbeit": 8. Aufruf zur Einreichung von Projektvorschlägen

Im Rahmen der Programme zur Europäischen territorialen Zusammenarbeit (INTERREG IV B) fördert die EU transnationale Projekte, die zum Abbau wirtschaftlicher, sozialer und räumlicher Unterschiede beitragen und den territorialen Zusammenhalt fördern. Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) hat diesen Ansatz aufgegriffen und unterstützt mit nationalen Mitteln aus dem Bundesprogramm "Transnationale Zusammenarbeit" Projekte mit thematischen und räumlichen Schwerpunkten von besonderem Bundesinteresse.

Mehr Informationen unter :

http://www.bbsr.bund.de/cln_005/nn_21696/BBSR/DE/FP/INTERREG/NationaleFoerderung/nationalefoerderung__node.html?__nnn=true

Zur Rettung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes

Appell von führenden Energiewissenschaftlern an Bundestagsabgeordnete

In einem offenen Brief an die Bundestagsabgeordneten der Ausschüsse für Umwelt sowie Wirtschaft und Technologie fordern führende deutsche Energiewissenschaftler (darunter auch Manfred Fischedick) eine unverzügliche Anpassung des Erneuerbare Energien Gesetzes (EEG) im Bereich der Photovoltaik. Das EEG sei ein besonders erfolgreiches Politikinstrument, das zu einer rasanten Marktentwicklung der erneuerbaren Energien beigetragen und massive Kostensenkungen induziert hat. Dies gelte auch für die Photovoltaik...

Der Wortlaut des Appells findet sich unter: http://www.wupperinst.org/info/entwd?beitrag_id=1539

Bauphysik in der Forschung

Neue Vortragsreihe an der Technischen Universität in München für Studierende der Masterstudiengänge Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen und Architektur, universitäres Lehr- und Forschungspersonal und für interessierte Fachplaner aus dem Bereich Bauwesen. Die Vorträge sind öffentlich und finden jeweils von 17.00 bis 18.30 Uhr im Voerhoelzer Forum statt.

Weitere Informationen: www.bp.bv.tum.de

Changing lifestyles, changing climate - the role of housing in the EU

This policy paper presents the conclusions drawn from a series of four lectures that was organised by the European Housing Forum from March to June 2010 on the impact of changes in lifestyle and demography in the field of housing. The document debates the role the EU and European housing stakeholders should play in tackling various housing matters, including that of energy efficiency.

<http://www.buildup.eu/publications/12587>

Ausstellungsstücke im rechten Licht

Zwischen Inszenierung, Konservierung und Energieeffizienz

In Museumsgebäuden des ausgehenden 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts war Tageslicht erwünscht. Erst später wurden die schädlichen Auswirkungen der infraroten und ultravioletten Strahlungseinflüsse auf die Kulturgüter deutlich und man versuchte mit verschiedensten Maßnahmen, wie z. B. dem Verschalen der Oberlichter, das Tageslicht aus den Ausstellungsräumen herauszuhalten. Forscher im Forschungsverbund „Nachhaltige Sanierung von Museumsbauten“ unter Leitung der TU Braunschweig entwickeln jetzt Konzepte, um bei der Sanierung solcher Museen Tageslichtnutzung und konservatorische Anforderungen systematisch zu berücksichtigen und gleichzeitig den Energiebedarf zu senken.

<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/news/news/ausstellungsstuecke-im-rechten-licht/?artikel=1742>

Hybride Lüftung verbessert Raumklima in Schulen

Besseres Lernklima in Schulen

In Schulen wird zu wenig gelüftet. Deshalb überschreitet der Kohlendioxidgehalt in der Luft oft das akzeptable Maß und beeinträchtigt die Lern- und Konzentrationsfähigkeit von Schülern und Lehrern. Bei der Sanierung von Schulen sollten Lüftungskonzepte also zu den Topthemen gehören. Mit der hybriden Lüftung gibt es nun ein innovatives Konzept, das eine automatisierte Fensterlüftung mit der mechanischen Lüftung kombiniert. Die Lüftungsanlage ist hierbei dezentral als Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung in einem Fassadenelement integriert.

Im Projektinfo "Hybride Lüftung verbessert Raumklima in Schulen" werden die beiden neuen Systeme sowie ein Feldversuch vorgestellt.

<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/projektinfos/publikation/hybride-lueftung-verbessert-raumklima-in-schulen/?artikel=1785>

Wasser:

Eine effizientere Wassernutzung der Landwirtschaft im Visier

Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V.

„Weltenernährung und Wasserressourcen: eine agrarhydrologische Perspektive“ ist der ambitionierte Titel eines im Januar 2011 startenden Forschungsvorhabens am Leibniz-Institut für Agrartechnik in Potsdam. Im Fokus steht die Entwicklung einer für landwirtschaftliche Produktionssysteme geeigneten Bilanzierungsmethode, die belastbare und präzise Aussagen darüber ermöglicht, auf welche Weise bei der Produktion von Agrargütern am besten Wasser eingespart werden kann. Die Nachwuchsforschergruppe ...

Link Deutsch: <http://idw-online.de/pages/de/news401099>

Energie:

Plusenergiehaus: Architektur und Energie

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Das Haus als Tankstelle für das eigene Auto: Ein interdisziplinäres Kompetenzteam des IAT der Universität Stuttgart, das eng mit dem Fraunhofer IAO kooperiert, entwickelte ein Konzept für ein Wohngebäude der Zukunft, das selbst zusätzlichen Strom für den Betrieb von Elektromobilen erzeugt.

Link Deutsch: <http://idw-online.de/pages/de/news401057>

China: Energieeffiziente Renovierung kommt langsam voran

<http://www.kooperation-international.de/countries/themes/nc/info/detail/data/53549/>

Commission highlights importance of renewables and energy efficiency in Europe's energy infrastructure

The European Commission has presented renewable energy and energy efficiency as two key priorities of the EU energy infrastructure for the next two decades. [More >>](#)

Energetische Anforderungen und flankierende Maßnahmen für den Gebäudebestand in den mitteleuropäischen Nachbarländern

BMVBS-Online-Publikation 23/10

<http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/BMVBS/Online/2010/ON232010.html>

Initialzündung für erneuerbare Energien

Heute vor 20 Jahren

Am 7. Dez. 1990 begann eine wirtschaftliche und ökologische Erfolgsgeschichte in Deutschland, die bis heute anhält. Das Stromeinspeisungsgesetz wurde verabschiedet. Damit mussten die Betreiber des deutschen Stromnetzes ab 1. Jan. 1991 erstmals den Strom aus Anlagen zur Nutzung der Windenergie, der kleinen Wasserkraft, der Biomasse und Photovoltaik zu einem festen, langfristig kalkulierbaren Vergütungssatz ins Netz aufnehmen. Das Gesetz selbst bestand aus nur fünf knappen Paragraphen, zeigte aber in der Folgezeit sehr viel Wirkung

<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/news/news/initialzuendung-fuer-erneuerbare-energien/?artikel=1769>

Energy performance certification: a policy tool to improve energy efficiency

This document from the International Energy Agency focuses on best practice in implementing building energy certification programmes. It couples the EPBD experience with that of other countries (including Australia, Singapore and the United States) that have implemented voluntary energy and environmental building certification schemes to map key elements and milestones in developing certification schemes.

<http://www.buildup.eu/publications/12452>

Cool Roofs in Europe: initiatives and examples

Five case studies were implemented, within the framework of the Cool Roofs project, to demonstrate cool roof capabilities in real buildings, in terms of improving the thermal conditions in non-air conditioned buildings and reducing the energy consumption in air-conditioned buildings. The case studies were monitored, in regard to their energy performance and indoor environment, before and after the ...

<http://www.buildup.eu/publications/12350>

Solar cells finally come of age

Result from the EU funded FP7-ENERGY programme

Embraced as a source of alternative energy yet criticised for their lack of efficiency, solar cells are being recreated in much better forms.

Link to record: http://cordis.europa.eu/fetch?ACTION=D&CALLER=OFFR_TM_EN&RCN=5872

Material/ Produkte:

Rundum Solar! Clusteranlage am Fraunhofer FEP eröffnet neue Perspektiven für

Dünnschichtsolarzellen

Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

In ihrer neuen Anlage können die Dresdener Forscher wichtige Vakuumtechnologien in beliebiger Reihenfolge kombinieren und somit die Entwicklung preisgünstiger Solarzellen beschleunigen

Link Deutsch: <http://idw-online.de/pages/de/news401895>

In Rosenheim wurde ein schulischer Erweiterungsbau beispielhaft in Holzmassivbauweise errichtet

In der Holzstadt Rosenheim steht seit zwei Jahren ein Gebäude, das als zukunftsweisend noch heute Schule macht. Die Staatliche Fach- und Berufsoberschule hat bei ihrer Sanierung einen zweigeschossigen Erweiterungsbau ganz aus Holz bekommen, der - was weltweit einmalig sein dürfte - über eine Holzdecke mit einer Spannweite von über acht Metern verfügt. Aber nicht nur deshalb ist dieser Bau ein Beispiel für den Zukunftstrend des Bauens.

http://www.schiele-schoen.de/schieleschoendata/files/divers/originals/dib_12-10_16.pdf

Instrumente:

Gewerke übergreifende Web-Arbeitsplattform

Eine Internet-Arbeitsplattform, auf der Architekten und Ingenieure, Bauherren und Facility Manager die Performance ihrer Gebäude gemeinsam planen, optimieren und überwachen – das ist die Vision des „Energie-Navigators“. Denn die heutigen Planungsinstrumente beschränken sich auf die Planungsphase. Schnittstellen zur Beobachtung und Auswertung im Betrieb sind nicht vorhanden. Es fehlt also eine Gesamtbetrachtung von Planung, Herstellung und Betrieb eines Gebäudes. So wundert es nicht, dass ineffiziente Betriebsprozesse oder Fehler oft lange unentdeckt bleiben.

In einem Forschungsprojekt wurde jetzt eine Gewerke übergreifende, webgestützte Arbeitsplattform entwickelt. Erfahren Sie im Projektinfo "Software für die energieoptimierte Betriebsführung von Gebäuden" wie sich der Energie-Navigator im Praxistest bewährt.

<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/projektinfos/publikation/gebäude-planen-optimieren-ueberwachen/?artikel=1771>

Stadt:

Zukunftsfähige Städte und Stadtentwicklung - Eine transatlantische Diskussion

<http://www.kooperation-international.de/countries/themes/nc/info/detail/data/53489/>

Neue Studie zeigt Herausforderungen und Handlungsoptionen für die technische und soziale Infrastrukturplanung der Städte

Die Rahmenbedingungen für die Planung der städtischen Infrastrukturen in Deutschland haben sich seit einigen Jahren stark verändert. Ursachen sind vor allem der demografische Wandel, Klimaveränderungen sowie die Folgen der kulturellen, technischen und wirtschaftlichen Globalisierung. Neben diesen „Megatrends“ müssen weitere Herausforderungen berücksichtigt werden, die von großer Bedeutung für die künftige Entwicklung der Städte und unserer Lebensverhältnisse sind. Eine neue Studie des Deutschen Instituts für Urbanistik und der Wüstenrot Stiftung zeigt Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten in den Bereichen technischer und sozialer Infrastruktur auf.

Mehr Informationen unter: <http://www.difu.de/sites/difu.de/files/archiv/publikationen/zeitschriften/difu-berichte/difu-berichte-2010-4.pdf>

Programme des Bundes für die nachhaltige Stadtentwicklung und Soziale Stadt

Ziel des Projekts ist es, Programme der Bundesressorts mit Bezügen zur nachhaltigen Stadtentwicklung und zur Sozialen Stadt zu recherchieren sowie Handlungsempfehlungen zu formulieren, wie die Programme besser aufeinander abgestimmt werden können.

http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ReFo/Staedtebau/2010/ProgrammeBund/01_Start.html

Laufende Raumbbeobachtung / BBSR-Bevölkerungsumfrage

Die Indikatoren der Laufenden Raumbbeobachtung und der BBSR-Bevölkerungsumfrage wurden aktualisiert. Karten, Grafiken, Tabellen und Erläuterungstexte geben einen Einblick in die Lebensbedingungen in Deutschlands Städten, Kreisen und Regionen und darüber, wie die Bürgerinnen und Bürger diese einschätzen.

Indikatoren der Laufenden Raumbbeobachtung:

<http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Raumbbeobachtung/Komponenten/LaufendeRaumbbeobachtung/Indikatorenebersicht/indikatorenebersicht.html>

Indikatoren der BBSR-Bevölkerungsumfrage:

<http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Raumbbeobachtung/Komponenten/LaufendeBevoelkerungsumfrage/Indikatorenebersicht/indikatorenebersicht.html>

Ramsauer startet breite Diskussion über die Entwicklung der Innenstädte

Der Bundesbauminister hat eine breite Diskussion über die Entwicklung der Stadt- und Ortszentren in Deutschland angestoßen, an der sich nicht nur Fachleute, also Stadtplaner, Ingenieure und Architekten, beteiligen sollen, sondern alle Bürger, und hat dafür ein "Weißbuch Innenstadt" vorgelegt.

http://www.schiele-schoen.de/schieleschoendata/files/divers/originals/dib_12-10_13_wei_buch.pdf

Lärm/ Akustik:

Lärmrelevanz und EU-Anforderungen.

Erfordernisse, Abgrenzungs- und Anpassungsprozesse zum Lärmschutz

BMVBS-Online-Publikation 24/10

<http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/BMVBS/Online/2010/ON242010.html>

Sonstiges:

/

Quellen:

Von diesen Organisationen beziehen wir Newsletter:

kowi – AiD, Baltic Sea Programme, BauPlaner Special, BBSR (im BBR) BI Bau-, Stadt-, Raum-Fo., BINE Informationsdienst, BMBF - Ministerium Bildung & Forschung, BMBF - Ministerium Bildung & Forschung, BMU – Umweltministerium, BuildUp, Cordis, DBU, dena - Deutsche Energie-Agentur, DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft, Deutsches Ingenieur- Blatt, ECAP, eceee, EnEff- Stadt, Enterprice Europe Network, ETAP, EUB-Telegramm, EU-Umwelt – NKS Jülich, Forschungskapazitäten, Greenbuilding, idw - Informationsdienst Wissenschaft, IEE, Interface Europe, Kooperation international, BSU/Interreg B Nordsee, LIFE, NKS-Newsletter, SÖF - sozialökologisch Forschung, WiN - WiWi für Nachhaltigkeit, Triple Innova, TuTech, WFC -World Future Council, Wasser-Wissen, Wuppertal Institut, VolkswagenStiftung, ZAB Brandenburg.