

Wir bauen
auf die Umwelt



Öko Zentrum
NRW

Allgemeines

Themen und Produkte

Team

Referenzen

Zukunftszeche

Wir bauen auf die Umwelt

Haus und Baue

Fachinformatio

Ökologische Termin

Servicepunkt

Kontakt

Anfahrt

Impressum

Sitemap

Newsletter



Öko-Zentrum NRW - Ihr Ansprechpartner für ökologisches Bauen

Als Fachinstitut für ökologisches Bauen bietet das Öko-Zentrum NRW bereits seit 1993 vielfältige Leistungen sowohl im Bereich der Weiterbildung und Qualifizierung als auch in der Planung an.

Sie suchen ein Seminar oder einen Fernlehrgang, mit dem Sie neue Geschäftsfelder erschließen können? Mit uns werden Sie zum Beispiel in den Bereichen Gebäudeenergieberatung (BAFA) und energetische Bewertung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599 zum Experten! Ökologisches Bauen umfasst zudem den Bereich „Feuchteschutz und Schimmelsanierung“ - zu diesem Thema bieten wir Ihnen den umfassendsten Lehrgang Deutschlands.

Oder benötigen Sie Unterstützung bei der Planung einer



Nächster Start am
22. Mai 2009



Nächster Start am
04. Mai 2009



Nächster Start am
25. September 2009



Aktuelles aus der Bauwelt

27.04.2009

Neues Internet-Portal zum Wärmewechsel

Die Investitionen in Heizsysteme, die mit Erneuerbaren Energien betrieben werden, rechnen sich oftmals bereits nach wenigen Jahren. Dennoch liegt der Anteil der Erneuerbaren am privaten Wärmeverbrauch nur bei etwa 12 Prozent. Das neue Internet-Portal "Wärmewechsel" bietet Verbrauchern neben Informationen zu Vorteilen und Fortschritten der verschiedenen Techniken einen interaktiven Heizungsplaner, praxisnahe Tipps und persönliche Erfahrungsberichte rund um Erneuerbare Wärme. Mehr zum Portal erfahren Sie [hier](#).

24.04.2009

Energieausweis für Siedlungen

Kommunen können nicht nur durch die energetische Sanierung der eigenen Gebäude die Treibhausgas-Emissionen senken, sondern diese bereits durch zielgerichtete Siedlungsentwicklung beeinflussen. Die Niederösterreichische Landesregierung hat jetzt ein Berechnungsmodell erarbeitet, mit dem Energieausweise für ganze Siedlungen erstellt werden können. In die Berechnungen fließen unter anderem die Anzahl der Wohneinheiten, die Erschließungslängen und die Anbindung an Infrastruktureinrichtungen ein. Mehr zum Thema sowie das frei verfügbare Berechnungstool finden Sie [hier](#).

23.04.2009

Gute Energieberater-Software

Die meisten der praktizierenden Energieberater sind zufrieden mit der von Ihnen genutzten Software und würden diese weiterempfehlen. Das ergab eine bundesweite Umfrage des Unternehmens ModernuS bei über 2000 Energieberatern. Kriterien zur allgemeinen Zufriedenheit wie Benutzerfreundlichkeit, Funktionsumfang, Support und Preis-Leistungsverhältnis wurden im Durchschnitt mit "gut" beurteilt. Eine herstellerbezogene Auswertung finden Sie [hier](#).

21.04.2009

Branchentrends 2009

Es überrascht wenig - Architekten, Bauunternehmer und SHK-Installateure sind sich einig, dass das energie- und ressourcen-sparende Bauen sowie die Sanierung und Modernisierung ihre Arbeitspraxis im laufenden Jahr stark beeinflussen werden. Neben steigenden Energie- und Materialpreisen wird außerdem ein zunehmendes Qualitätsbewusstsein als wichtiger beeinflussender Faktor angesehen. Mehr zu den Ergebnissen der Umfrage erfahren Sie [hier](#).

20.04.2009

Studie: Investitionen der Energiekonzerne in Erneuerbare Energien

Die vier großen Energiekonzerne Deutschlands bleiben mit ihren Investitionen in Erneuerbare Energien deutlich unter den politischen Vorgaben und setzen zu einseitig auf Offshore-Windkraft. Zu diesem Ergebnis kommt eine im Auftrag von Greenpeace erstellte Studie des Instituts für ökologische Wirtschaftsförderung. Mehr zu den Ergebnissen erfahren Sie in der kompletten [Studie](#) sowie der [Zusammenfassung](#).

16.04.2009

Kundengewinnung für Energieberater

Viele Gebäudebesitzer interessieren sich für eine Energieberatung. Doch vom Interesse zum Auftrag kann der Weg durchaus etwas länger werden. Mit systematischem Marketing können Energieberater ihre Auftragslage verbessern. Ein entsprechendes Seminar bietet die Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Baden am 15. Mai 2009 an. Mehr erfahren Sie [hier](#).

08.04.2009

Neue Termine des Kompaktseminars zur DIN V 18599

Die energetische Bewertung von Gebäuden ist auch in Zeiten der Wirtschaftskrise ein wichtiges Tätigkeitsfeld für Fachleute im Bauwesen. Nachgefragt werden neben Energieausweisen auch EnEV-Nachweise, die für Nichtwohngebäude nach der DIN V 18599 erstellt werden müssen. In unserem eintägigen Kompaktseminar erhalten Sie einen Überblick über die komplexe Norm. Die neuen Termine in Hamburg, Hamm und Stuttgart finden Sie [hier](#).

03.04.2009

Novellierung des Energieeinsparungsgesetzes

Am 1. April 2009 wurde das dritte Gesetz zur Novellierung des Energieeinsparungsgesetzes im Bundesgesetzblatt verkündet. Das Gesetz ist die Grundlage für die verschärfte EnEV 2009, die im Herbst in Kraft treten wird. Änderungen betreffen unter anderem die Außerbetriebnahme von Nachtspeicherheizungen, Vorgaben zu Nachrüstverpflichtungen sowie die Überwachung der in der EnEV gestellten Anforderungen. Die Leseversion des Gesetzes finden Sie [hier](#).

01.04.2009

Neue KfW-Förderprogramme für Energieeffizienz und Klimaschutz

Heute starten im Rahmen der wohnwirtschaftlichen Förderung privater Bauherren die neuen KfW-Programme "Energieeffizient Bauen" und "Energieeffizient Sanieren", die bisherige Programme ersetzen oder ergänzen. Der günstigste effektive Zinssatz bei Sanierung zum KfW-Effizienzhaus liegt derzeit bei 1,10 Prozent. Mehr zu den Konditionen erfahren Sie [hier](#). Die Details zu den neuen Programmen finden Sie [hier](#).

31.03.2009

Feldtest Elektro-Wärmepumpe

Immer mehr Menschen wollen aus preislichen und ökologischen Gründen weg vom Öl. Sie nutzen unter anderem Wärmepumpen, die die Kaltquellen Luft, Erdreich oder das Grundwasser mit Hilfe elektrischer Energie auf eine nutzbare Temperatur anheben. Fraglich ist jedoch, ob das „Heizen mit Umweltwärme und Strom“ eine geeignete Alternative ist, klimaschädliche Treibhausgase und Geld einzusparen. Die Lokale Agenda 21-Gruppe Energie Lahr untersucht, wie effizient Wärmepumpen sind und stellt jetzt erste Ergebnisse im Arbeitskreis „Feldtest Elektro-Wärmepumpe“ vor. Favoriten sind Erdsonden-Wärmepumpen, Luft-Wärmepumpen ernten Kritik. Den Schlussbericht finden Sie [hier](#).

26.03.2009

Messe HAUS|HOLZ|ENERGIE vom 24. bis 26. April 2009

Die Messe in der Düsseldorfer Philipshalle bietet Bauherren und Modernisierern einen Info-Mix rund um die Themen Bauen, Modernisieren und Energiesparen. Ergänzend wird ein breites Vortragsprogramm mit Themenschwerpunkten energetische Modernisierung und regenerative Energien geboten. Veranstalter der Messe ist die [Peter Sauber Agentur](#) in Kooperation unter anderem mit dem Öko-Zentrum NRW. Mehr zum Programm sowie einen Gutschein für den ermäßigten Eintritt finden Sie [hier](#).

24.03.2009

Neue Studie "Emissionsarme Großstadt" veröffentlicht

Großstädte verbrauchen 75 Prozent der eingesetzten Energie und verursachen 80 Prozent der weltweit emittierten Treibhausgase. Eine neue Studie, die das Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie im Auftrag von Siemens erstellt hat, zeigt nun am Beispiel München mittels zweier Szenarien und detaillierten Kostenrechnungen, dass Städte ihre Emissionen um bis zu 90 Prozent senken können. Die komplette Studie können Sie [hier](#) herunterladen.

Weitere Meldungen finden Sie in unserem [Newsletterarchiv](#).