



Veranstaltungen im September und Oktober 2014

Veranstaltungen im September und Oktober 2014
Energieeffiziente Stadt - vom Gebäude zum Quartier
Alle zwei Monate informiert der BINE Informationsdienst parallel zum Veranstaltungskalender über kommende Veranstaltungen zu den Themen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Im Fokus steht diesmal das Fachforum "Energieeffiziente Stadt - vom Gebäude bis zum Quartier", welches am 23. September in Hamburg stattfindet.
Eine erfolgreiche Umsetzung der nationalen und internationalen Klimaschutzziele ist maßgeblich von dem Energieverbrauch städtischer Siedlungsräume abhängig. Insbesondere der Einsatz und die Vernetzung von neuen Technologien auf Quartiers- bzw. Stadtteilebene bieten wachsende Potentiale für die Wirtschaftlichkeit, die Energieeffizienz und den Einsatz erneuerbarer Energien - stellen aber zugleich die Planer vor neue Herausforderungen.
Aus diesem Grund widmet sich das diesjährige Fachforum dem Thema "Energieeffiziente Stadt - vom Gebäude zum Quartier". Am 23. September 2014 werden dabei Lösungen für einzelne Gebäude ebenso betrachtet, wie die Nutzung von nachbarschaftlichen Synergieeffekten und der Aufbau von Versorgungsstrukturen.
Das Fachforum zeigt aktuelle Praxisbeispiele sowie neue Technologien und Kooperationsmöglichkeiten. Das Programm bietet Stadtplanern, Architekten, Ingenieuren, Fachplanern, Qualitätssicherern und Energieberatern sowie Vertretern der Politik, Verwaltung, Verbände der Bauwirtschaft, Wohnungs- und Bauunternehmen viele Anregungen für ihre tägliche Arbeit.
Ergänzt wird das Veranstaltungsprogramm durch eine Ausstellung zu neuen Produkten und Dienstleistungen, die zusätzlichen Raum für Austausch und Netzwerkarbeit bietet.
Weitere Informationen, wie Anmeldung und Programm sind auf der Webseite des Veranstalters zu finden.
Weitere Veranstaltungen im September und Oktober 2014
Kraftwerksbetrieb unter besonderen Marktbedingungen
DVV-Kolloquium
9. September 2014 in Essen
Nationale Stadtentwicklungspolitik Städtische Energien
8. Bundeskongress
15. bis 16. September 2014 in Essen
EuroSun 2014
16. bis 19. September 2014 in F-Aix-les-Bains (Frankreich)
VKU-Stadtwerkekongress 2014
16. bis 17. September 2014 in Neuss
17. Energietag Rheinland-Pfalz
18. September 2014 in Bingen
KLIMAENERGY 2014
18. bis 20. September 2014 in Bozen (Italien)
Jugend | Zukunft | Vielfalt - Jugendkongress Biodiversität
18. bis 21. September 2014 auf Rügen
Windenergie, Kleinwasserkraft und Netzintegration in Ecuador
17. September 2014 in Berlin
29th European Photovoltaic Solar Energy
22. bis 26. September 2014 in Amsterdam (Niederlande)
4. Elektromobilitäts-Tagung
23. September 2014 in Neubrücke (Nahe)
WindEnergy Hamburg 2014
23. bis 26. September 2014 in Hamburg
9. Tiefengeothermie-Forum
30. September 2014 in Darmstadt
Energy Storage North America
30. September bis 2. Oktober 2014 in San Jose (USA)
World of Energy Solutions
Internationale Fachmesse
6. bis 8. Oktober 2014 in Stuttgart
6. Branchenübergreifender KWK-Kongress des B.KWK
8. bis 9. Oktober 2014 in Berlin
Renexpo
9. bis 12. Oktober 2014 in Augsburg
7th Solar Summit 2014
13. bis 14. Oktober 2014 in Freiburg
46. Kraftwerkstechnisches Kolloquium
14. bis 15. Oktober 2014 in Dresden
Solar Power International
20. bis 23. Oktober 2014 in Las Vegas (USA)
Glasstec 2014
21. bis 24. Oktober 2014 in Düsseldorf
BINE Informationsdienst
Kaiserstraße 185-197
53129 Bonn
Telefon: 0228 / 9 23 79-0
Telefax: 0228 / 9 23 79-29
Mail: redaktion@bine.info
URL: www.bine.info
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pintr_=573207" width="1" height="1">

Pressekontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

Firmenkontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

BINE Informationsdienst im Profilergebnis für die Praxis
Ob beim Heizen oder Kühlen von Gebäuden, bei der Herstellung industrieller Güter oder beim Betrieb moderner Kommunikationsnetze - Energie ist die Basis und der Antrieb unseres heutigen Lebens. Doch wie lässt sich Energie zukunftsfähig nutzen? Daran arbeitet die Forschung, um die Energieeffizienz zu verbessern und erneuerbare Energien zu erschließen.
BINE Informationsdienst vermittelt seit vielen Jahren praxisrelevante Ergebnisse dieser Energieforschung gründlich recherchiert und zielgruppenorientiert aufbereitet. Am Puls der Energieforschung
Die BINE-Fachredaktion besteht aus Experten mit ingenieur- und naturwissenschaftlichem Hintergrund und journalistischer Kompetenz. Sie halten den direkten Kontakt zu Forschungsinstituten und Unternehmen, die Effizienztechnologien und erneuerbare Energien zur Anwendungsreife entwickeln.
Ob Entwickler, Planer, Berater, Investor, Energieversorger oder Nutzer: Wer mit soliden Informationen stets den Überblick über einen dynamischen Forschungsbereich behalten will, ist beim BINE Informationsdienst an der richtigen Stelle.
BINE-Publikationen
Innovationen auf den Punkt gebracht
Aus den Projekten der Energieforschung berichtet der BINE Informationsdienst in seinen Broschürenreihen und dem Newsletter.
Projektinfos
Energieforschung konkret
Die vierseitigen BINE-Projektinfos informieren über die neuesten Ergebnisse aus Forschungs- und Demonstrationsvorhaben. Knapp und übersichtlich erfahren die Leser, was bei den Projekten tatsächlich rauskommt.
Themeninfos
Energieforschung kompakt
BINE-Themeninfos fassen auf 20 Seiten projektübergreifend Ergebnisse aus Forschung und Praxis zusammen und dokumentieren so den aktuellen Stand zu Themenschwerpunkten der Energieforschung. Fachautoren erläutern die technischen und wissenschaftlichen Zusammenhänge, die BINE-Redaktion steht für die journalistische Qualität.
basisEnergie
Energiethemem begreifen
Die Reihe basisEnergie erklärt präzise und leicht verständlich etwa 20 grundlegende Themen aus den Bereichen Energieeinsparung und erneuerbare Energien. Die vier- bis sechsstufigen Veröffentlichungen werden regelmäßig aktualisiert.
News
Energieforschung aktuell
BINE-News berichten am Puls der Energieforschung. Auf bine.info und als Newsletter dokumentieren sie zeitnah die Fortschritte und Ergebnisse laufender Forschungsprojekte.
Weitere BINE-Produkte
Fachbücher
Die Reihe ?BINE-Fachbuch verbindet Forschungswissen mit der Praxis. Fachautoren stellen neue Energietechnologien kompakt, aber umfassend vor ? von der Planung bis hin zu Erfahrungen aus der Anwendung. Die etwa 15 Titel sind im Buchhandel erhältlich. Förderkompass Energie ? eine

BINE-Datenbank Private, gewerbliche, institutionelle und öffentliche Investoren können für die Durchführung von Effizienzmaßnahmen oder den Einsatz erneuerbarer Energien oft Fördermittel beantragen. Förderkompass Energie bietet umfassende und täglich aktualisierte Informationen über alle relevanten Förderprogramme von EU, Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern. Zum Hintergrund BINE Informationsdienst ist ein Service von FIZ Karlsruhe. Das Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine führende Adresse für wissenschaftliche Information und Dienstleistungen, mit den Schwerpunkten Online-Datenbanken (Service STN International) und e-Science-Lösungen (KnowEsis) für das Wissensmanagement in der Forschung. BINE Informationsdienst arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Das BMWi ist verantwortlich für die programmatische Ausrichtung der Energieforschungspolitik und das Energieforschungsprogramm. Auch andere Bundesministerien sind an der Förderung von Forschung und Entwicklung moderner Energietechnologien beteiligt.