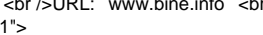




Berliner Energietage 2014

Berliner Energietage 2014
Alle zwei Monate informiert der BINE Informationsdienst parallel zum Veranstaltungskalender über kommende Veranstaltungen zu den Themen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Im Fokus stehen diesmal die Berliner Energietage 2014, die vom 19. bis 21. Mai 2014 im Berliner Ludwig-Erhard-Haus stattfinden. Als Leitveranstaltung für Energieeffizienz in Deutschland bieten die Berliner Energietage einen Überblick über die aktuellen politischen, wirtschaftlichen und technischen Entwicklungen. Im Fokus der Veranstaltung stehen dabei die Themenfelder Energieeffizienz und Klimaschutz. Vom 19. bis 21. Mai 2014 finden im Berliner Ludwig-Erhard-Haus 46 Tagungen, Workshops und Podiumsdiskussionen statt. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) richtet am Dienstag, 20. Mai, eine Vortragsreihe mit den folgenden drei Schwerpunkten aus: Regionale und überregionale Energienetze (9:30 bis 13:30 Uhr) Wärmenetze und dezentrale Energiesysteme (14:30 bis 17:30 Uhr) BMWi-Preis 2014 "Schule 2030 - Lernen mit Energie" mit Forum und anschließender Preisverleihung (18:00 bis 19:30 Uhr) Die Fachveranstaltungen richten sich an Fach- und Führungskräfte aus Politik, Verwaltung, Verbänden, Energie- und Immobilienwirtschaft sowie an Architekten, Ingenieure und Consultants. Für die Einzelveranstaltungen ist eine Anmeldung über das Onlineformular notwendig. Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldeöglichkeit finden sich auf der Homepage des Veranstalters. Weitere Veranstaltungen im Mai und Juni 2014
21. Fachmesse "Energieeffizienz 2014" und AGFW-FachDialog
6. bis 8. Mai 2014 in Köln
Veranstalter: AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.
BMWi-Statusseminar "Forschung für energieeffiziente Wärme- und Kältenetze"
7. bis 8. Mai 2014 in Köln-Deutz
Veranstalter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
24. Symposium Thermische Solarenergie
7. bis 9. Mai 2014 auf Kloster Banz in Bad Staffelstein
Veranstalter: OTTI - Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e. V.
Energy 2015 - 2. Oldenburger Symposium
13. bis 14. Mai 2014 in Oldenburg
Veranstalter: ENERiO - Energy Research in Oldenburg e. V.
Essener Energie Forum 2014
15. bis 16. Mai 2014 in Essen
Veranstalter: Initiative des Essener Energie Club e. V.
9. Internationale Geothermiekonferenz
14. bis 16. Mai 2014 in Freiburg
Veranstalter: Enerchange
21. Innovationstag Mittelstand des BMWi
22. Mai 2014 in Berlin
Veranstalter: AiF Projekt GmbH
BioGas 2014
7. Innovationskongress
22. bis 23. Mai 2014 in Osnabrück
Veranstalter: ProFair GmbH
E-Mobility World
6. Messe für nachhaltige Mobilität
23. bis 25. Mai 2014 in Friedrichshafen
Veranstalter: Messe Friedrichshafen
24. Intersolar Europe
2. bis 6. Juni 2014 in München
Veranstalter: Solar Promotion GmbH
Renewable Energy World Conference
Expo Europe
3. bis 5. Juni 2014 in Köln
Veranstalter: PennWell
Energy Talks Ossiach 2014
5. bis 6. Juni 2014 in Stift Ossiach, Kärnten (Österreich)
Veranstalter: SYMPOS Veranstaltungsmanagement GmbH
6. Branchentag Windenergie NRW
11. bis 12. Juni 2014 in Düsseldorf
Veranstalter: Anne Lorenz Management
Events
Solar Decathlon Europe 2014
28. Juni bis 14 Juli 2014 in Versailles, Frankreich
Veranstalter: CSTB Solar SAS
(ad)
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


Pressekontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

Firmenkontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

BINE Informationsdienst im ProfilEnergieforschung für die PraxisOb 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 EnergieforschungDie 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 gebrachtAus den Projekten der Energieforschung berichtet der BINE Informationsdienst in seinen Broschürenreihen und dem Newsletter. Projektinfos ? Energieforschung konkretDie vielseitigen 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 kompaktBINE-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 ? Energiethemen begreifenDie Reihe basisEnergie erklärt präzise und leicht verständlich etwa 20 grundlegende Themen aus den Bereichen Energieeinsparung und erneuerbare Energien. Die vier- bis sechsseitigen Veröffentlichungen werden regelmäßig aktualisiert. News ? Energieforschung aktuellBINE-News berichten am Puls der Energieforschung. Auf bine.info und als Newsletter dokumentieren sie zeitnah die Fortschritte und Ergebnisse laufender Forschungsprojekte. Weitere BINE-Produkte FachbücherDie 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.