

100ee-News. Aktuelles aus dem Projekt „100% Erneuerbare-Energie-Regionen“

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe regionale Akteure,

der Frühling beginnt mit einer Reihe spannender Förderaufrufe, Wettbewerbe und Veranstaltungen. Einige davon haben wir für Sie zusammengestellt, vielleicht ist ja auch etwas Interessantes für Sie dabei?

Außerdem können sich noch bis zum 31. Mai Landkreise, Kommunen, Regionen und Städte für eine Aufnahme auf unsere „grüne Deutschlandkarte“ und somit in das Netzwerk der 100ee-Regionen bewerben. Alle wichtigen Informationen und Unterlagen dazu finden Sie [hier](#). Wir freuen uns, wenn Sie diese Informationen an Interessierte weitergeben.

Viel Spaß beim Lesen
Ihr 100ee-Team

Energiewende: Bisherige Erfolge und Ausblick auf bevorstehende Schritte

Die erneuerbaren Energien sind aus der deutschen Stromversorgung nicht mehr wegzudenken und die Energiewende ist in Deutschland längst Gegenwart. In der Broschüre „Die Energiewende: unsere Erfolgsgeschichte“ zieht das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Bilanz zu bisherigen Erfolgen der Energiewende und gibt einen Ausblick über die bevorstehenden Schritte. [Mehr](#)

Deutscher und Europäischer Solarpreis 2017 – Bewerbungsphase läuft!

Bereits seit 1994 zeichnet EUROSOLAR jährlich Akteure aus, die sich um die Nutzung erneuerbarer Energien besonders verdient gemacht haben. Bis zum 31. Mai 2017 können sich wieder innovative Projekte und Initiativen aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien bewerben oder vorgeschlagen werden. Die Ausschreibung richtet sich an Kommunen, ArchitektInnen, kommunale und privatwirtschaftliche Unternehmen, Vereine, Organisationen und Genossenschaften, JournalistInnen und natürlich an Bürgerinnen und Bürger, die die Energiewende aktiv unterstützen. [Mehr](#)

Agora Energiewende: Neue Publikation zu Energiewende und Dezentralität

Dezentralität ist ein Begriff der häufig in Zusammenhang mit der Energiewende benutzt wird. Obgleich der Begriff auch Grundlage einer politisierten Debatte ist, werden darunter viele unterschiedliche Aspekte der Energiewende verstanden. Um die Dezentralität in ihrer Bandbreite zu beleuchten, hat Agora nun einen Band zum Thema veröffentlicht, in dem die folgenden sechs Aspekte analysiert werden: Eigenversorgung, räumliche Verteilung von Erzeugung und Verbrauch, regionale Ökostrom-Vermarktung, regionale Smart Grids und Smart Markets, lokale Akteure und die Rolle kommunaler Unternehmen. [Mehr](#)

Bundesweit kleine Kommunen für den Test von Energiewende-Monitoringsystem gesucht

Um die vielseitigen Aktivitäten von Kommunen bei der Energiewende sicht- und messbar zu machen, entwickelt das Projekt „Prozessgestaltung Energiewende (Nord-)Hessen“ des Instituts dezentrale Energietechnologien ein Indikatorensystem. Anhand von 12 Handlungsfeldern wird die Energiewende mithilfe von quantitativen und qualitativen Kennwerten abgebildet. Es werden kommunale Zielsetzungen, Strategien und Maßnahmen beleuchtet und die Akteursbeteiligung bei der Energiewende festgestellt. Für einen ersten Testlauf sucht das Projektteam in den kommenden Wochen kleine Kommunen mit bis zu 30.000 Einwohnern, die das Zeigersystem

anwenden und damit zur Evaluation beitragen möchten. Die Anwendung wird durch das Projektteam begleitet. Interessierte Kommunen profitieren davon, indem sie das Monitoringsystem für ihre eigenen Zwecke dauerhaft anwenden und damit die kommunale Energiewende besser beobachten und steuern können. Bei Interesse wenden Sie sich bitte bis zum 1. Mai 2017 an den Projektleiter Dr. Peter Moser (p.moser@ide-kassel.de). [Mehr](#)

Jetzt bewerben: Internationale Klimapartnerschaften

Sie sind aktiv im kommunalen Klimaschutz und möchten auch auf internationaler Ebene Erfahrungen austauschen und den Klimaschutz voranbringen? Dann könnte das Projekt „Kommunale Klimapartnerschaften“ der Servicestelle Kommunen in der Einen Welt (SKEW) interessant für Sie sein. Im Rahmen einer kommunalen Klimapartnerschaft mit einer Kommune aus einem afrikanischen oder lateinamerikanischen Land unterstützen Sie Länder, die bereits stark vom Klimawandel betroffen sind. Dabei arbeiten die zwei Kommunen regelmäßig zusammen und werden dabei von der SKEW unterstützt. [Mehr](#)

Energiegenossenschaften geben neue Impulse im Klimaschutz: Projekt „klimaGEN“ startet!

Noch befindet sich das Projekt in der Anfangsphase, ab Sommer 2017 wird es konkret. Das NKI Projekt klimaGEN richtet sich an Energiegenossenschaften, die ihren Handlungsbereich ausweiten und dabei auf die Erfahrungen anderer Genossenschaften und Akteure im Klimaschutz zurückgreifen möchten. Ziel des Projektes ist es, Energiegenossenschaften bei der strategischen Weiterentwicklung im Bereich des Klimaschutzes zu unterstützen, indem Möglichkeiten für neue Geschäftsfelder und nicht-kommerzielle Handlungsfelder ausgelotet und innovative Formate der Öffentlichkeitsarbeit praktisch erprobt werden. [Mehr](#)

Weiterbildung zum kommunalen Klimaschutzberater

Am 18. Mai startet der letzte Kurs des Projekts „Coaching Kommunaler Klimaschutz“ in Hannover. Interessierte werden im Rahmen einer siebentätigen Schulung zu kommunalen Klimaschutzberatern für Einsteigerkommunen weitergebildet. Die Anmeldung ist bis zum 19. April möglich. [Mehr](#)

The Energiewende in a Nutshell

Der Stromsektor ist maßgeblich für den Erfolg der Dekarbonisierung einer Gesellschaft. Welche Lehren können andere Nationen aus der deutschen Energiewende ziehen, um ihr eigenes Energiesystem zu transformieren? Die wichtigsten der in Deutschland gewonnenen Erkenntnisse wurden von Agora in Zusammenarbeit mit dem japanischen Renewable Energy Institute anhand von zehn Fragen und Antworten in einer Broschüre aufgearbeitet. [Mehr](#)

Förderaufruf des BMUB: Klimaschutz durch Radverkehr

Im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative fördert das Bundesumweltministerium Investitionen in die Radverkehrsinfrastruktur mit dem Bundeswettbewerb „Klimaschutz durch Radverkehr“. Gefördert werden Projekte, die zur Verbesserung der Radverkehrssituation beitragen. Dadurch soll neben einer unmittelbaren Minderung von Treibhausemissionen auch ein Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität erzielt werden. Zielgruppe dieser Förderungen sind Kommunen, kommunale Unternehmen sowie Kooperationen von Kommunen, Verbänden, Vereinen, Religionsgemeinschaften mit Körperschaftsstatus und Hochschulen. [Mehr](#)

Schlüsseltechnologien zur Erreichung der Klimaschutzziele im Gebäudesektor: Wärmewende 2030

Die Bundesregierung gibt in ihrem Klimaschutzplan 2050 klare Ziele für den Gebäudesektor vor: Bis zum Jahr 2030 soll dieser nur noch 70 bis 72 Millionen Tonnen CO₂ ausstoßen. Wesentliche Komponenten einer klimaschonenden Wärmeversorgung sind dabei eine gesteigerte Energieeffizienz, CO₂-arme Wärmenetze und objektnahe erneuerbare Energien. Wie groß jedoch der Anteil der einzelnen Komponenten ausfällt ist bislang offen. Im Auftrag der Agora Energiewende haben die Fraunhofer-Institute für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES) und für Bauphysik (IBP) Mindestniveaus für Schlüsseltechnologien und -ansätze zur Dekarbonisierung herausgearbeitet. [Mehr](#)

Kälte-Klima-Richtlinie

Mit Investitionszuschüssen fördert das BMUB Maßnahmen an energieeffizienten Kälte- und Klimaanlageanlagen. Ziel ist es, dass geförderte Anlagen durch hocheffiziente Komponenten und Systeme weniger Energie verbrauchen und dadurch geringere CO₂-Emissionen verursachen. Anträge können von Unternehmen, gemeinnützigen Organisationen, Kommunen, kommunalen Gebietskörperschaften, Zweckverbänden und Eigenbetrieben, Schulen, Krankenhäusern sowie kirchlichen Einrichtungen eingereicht werden. [Mehr](#)

BMVI-Förderung der Ladeinfrastruktur startet!

Für den Aufbau einer flächendeckenden Tank- und Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge stellt das BMVI bis 2020 insgesamt 300 Millionen Euro bereit. Gefördert werden private Investoren, Städte und Gemeinden. Förderanträge können noch bis zum 28. April bei der Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen (BAV) eingereicht werden. [Mehr](#)

Termine

05.04.2017, Hannover

Fach Austausch: Kommunale Treibhausgase bilanzieren

Wie können Kommunen ihre Treibhausgasemissionen bilanzieren? Der Fach Austausch des Service- und Kompetenzzentrum: Kommunaler Klimaschutz bietet allen PraktikerInnen und EntscheidungsträgerInnen in Kommunen Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch. Fachvorträge sowie ein Markt der Möglichkeiten runden den Tag ab. [Mehr](#)

05.04.17 - 06.04.17, Leipzig

new energy world

Vom 05. bis 06. April findet die new energy world in Leipzig statt. Im Fokus stehen die Digitalisierung, Vernetzung, Speicherung und innovative Lösungen zur Umsetzung der Energiewende. Aus- und Weiterbildungsangebote sowie Forschungs- und Entwicklungsthemen runden das Angebot der Veranstaltung ab. [Mehr](#)

26.04.2015, Wittenberg

Praxiswerkstatt: Energiewende in der Kommune – Widerstände durch Kooperation überwinden

Mit der Energiewende und der Gewinnung erneuerbarer Energien rücken Kommunen als Orte der Umsetzung in das Zentrum des Wandels. Eine aktive Mitgestaltung gelingt nur, wenn Bürgerinnen und Bürger Teil des Prozesses sind. Möglichkeiten wie deren Beteiligung an der kommunalen Energiewende gestaltet werden kann, werden in diesem Praxisseminar erarbeitet. [Mehr](#)

03.05. – 04.05.2017, Bingen

Automatisierung & Digitalisierung von Gebäuden und Städten

Im Hinblick auf die fortschreitende Automatisierung & Digitalisierung von Gebäuden und Städten bietet Ihnen die TSB in diesem Frühjahr eine 2-tägige Blockveranstaltung zu diesen Themen an. Am 03.05.2017 findet der 12. Gebäudeenergie tag Rheinland-Pfalz statt. Thema sind neue und intelligente Ansätze um den verschärften gesetzlichen Rahmenbedingungen des GEG (Gebäudeenergiegesetz) zu begegnen. Am Folgetag findet die 1. Fachtagung Smart City - Herausforderungen und Chancen für Quartiere und Regionen statt. Präsentiert werden Beispiele aus der Städtepraxis sowie Innovationsansätze rund um die Digitalisierung und Vernetzung im urbanen Umfeld. [Mehr](#)

09.05.2017, München

Chancen einer nachhaltigen Bioökonomie in Bayern

Bioökonomie soll die Antwort auf die immer stetig wachsenden Herausforderungen der Menschheit hinsichtlich des Klimawandels und begrenzter Rohstoffe bieten. Was aber verbirgt sich hinter diesem Begriff und welche Chancen bietet die Bioökonomie für die nachhaltige Entwicklung Bayerns? Diese Fragen werden in dieser Veranstaltung aufgegriffen. [Mehr](#)

10.05.17 - 11.05.17, Schwäbisch Gmünd

11. EUROSOLAR-Konferenz: „Stadtwerke mit Erneuerbaren Energien“

Gemeinsam mit den Stadtwerken Schwäbisch Gmünd GmbH veranstaltet EUROSOLAR die jährlich stattfindende Stadtwerkekonferenz. Welche Rolle spielen Stadtwerke – als lokale Akteure – in der Transformation des Energiesystems? Um diese Frage zu beantworten, werden innovative Geschäftsmodelle und Strategien sowie Praxisbeispiele von und für Stadtwerke dem Publikum vorgestellt und gemeinsam diskutiert. [Mehr](#)

24.05.2017, Lengerich

Klimagipfel 2017: Klimafreundliche Mobilität

Alljährlich veranstalten der Landkreis Osnabrück, die Stadt Osnabrück, die Stadt Rheine und der Kreis Steinfurt ihren gemeinsamen „Klimagipfel“, dieses Mal in der Gempthalle in Lengerich. Eingeladen sind alle Akteure der regionalen Energie- und Klimapolitik sowie Interessierte. [Mehr](#)

Save the Date:

6. - 27. November 2017, Bonn

[**COP 23 – Weltklimakonferenz 2017**](#)



Kontakt:

Netzwerk der 100ee-Regionen

Tel.: 0561 8047945

E-Mail: k.schenk@uni-kassel.de