

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Newsletter Januar 2020

Liebe Innovationsbegeisterte,

herzlich willkommen zum Newsletter der Neuen Effizienz!

Wir wünschen Ihnen allen ein frohes und erfolgreiches Jahr 2020. Wir hoffen, dass Sie die Weihnachtsfeiertage genießen konnten und einen guten Start ins neue Jahr hatten.

In der Januar-Ausgabe unseres Newsletters möchten wir Sie über anstehende Termine sowie spannende Ereignisse der vergangenen Wochen informieren: die Wuppertaler Stadtwerke haben die ersten Wasserstoffbusse erhalten und der Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung veranstaltet das 5. Wuppertaler Energie-Forum – diese und weitere Meldungen haben wir für Sie im aktuellen Newsletter zusammengefasst.

Viel Freude beim Lesen!

Ihr Team von **neue/effizienz**

Neues aus dem Netzwerk

Die Wuppertaler Stadtwerke erhalten die ersten Wasserstoffbusse Mobilität

Die Wuppertaler Stadtwerke haben im Dezember 2019 den ersten von zehn Brennstoffzellen-Bussen erhalten. Die nächsten fünf wasserstoffbetriebenen Fahrzeuge erwartet die WSW noch in diesem Monat. Durch den Einsatz der zehn Brennstoffzellen-Busse können fast 700 Tonnen CO₂ pro Jahr im Vergleich zu Dieselnissen eingespart werden. [mehr lesen](#)

Internationale Teams für den Solar Decathlon Europe 2021 stehen fest Energie

Zahlreiche Hochschulteams aus der ganzen Welt haben ihre Ideen für den internationalen Gebäude-Energie-Wettbewerb eingereicht. Die Konzepte der Werbeteams sollen den urbanen Gebäudebestand der Stadt Wuppertal weiterentwickeln. Aus allen Bewerbern wählte eine Jury 18 Teams aus, die sich dem Wettbewerb stellen dürfen. Diese Teams werden am 16. Januar 2020 offiziell vorgestellt. [mehr lesen](#)

Bundeswettbewerb "Klimaaktive Kommune 2020" geht in die nächste Runde Stadt

Vom 8. Januar bis zum 31. März 2020 sind Städte, Landkreise und Gemeinden aufgerufen, mit vorbildlichen Projekten zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels am bundesweiten Wettbewerb Klimaaktive Kommune teilzunehmen. Insgesamt warten 250.000 Euro Preisgeld auf zehn Preisträger*innen. Bewerbungen sind in vier Kategorien möglich. [mehr lesen](#)

Der Bewerbungsstart für den "Stadtwerke Award" der VKU Akademie ist erfolgt Stadt / Energie

Kommunale und regionale Versorgungsunternehmen haben bis zum 8. Mai 2020 die Möglichkeit sich für den "Stadtwerke Award" der VKU Akademie zu bewerben. Dabei werden Vorzeigeprojekte aus der Stadtwerke-Landschaft sowie das Engagement von Stadtwerken ausgezeichnet. Wesentliche Kriterien des Awards sind Ganzheitlichkeit, Wirtschaftlichkeit, Innovationskraft sowie Nachhaltigkeit. Preisträger im letzten Jahr waren die Wuppertaler sowie Solinger Stadtwerke. [mehr lesen](#)

9. Lehrgang "Kommunales Mobilitätsmanagement" Mobilität

Die Geschäftsstelle des Zukunftsnetz Mobilität NRW bietet für alle Gebietskörperschaften in NRW den Lehrgang im Zeitraum von Juni bis November 2020 an. Ziel des Lehrgangs ist es, kommunale Verwaltungsmitarbeiter*innen auf die neuen Herausforderungen im Bereich Mobilität vorzubereiten. Eine Anmeldung wird erwünscht. [mehr lesen](#)

Förderwettbewerb 5G.NRW ist offiziell gestartet Mobilität

Um Nordrhein-Westfalen zum Leitmarkt für die wichtige Technologie 5G zu entwickeln, startet die nordrhein-westfälische Landesregierung den Förderwettbewerb 5G.NRW. Die Förderschwerpunkte sind u.a. lokale und regionale 5G-Reallabore, Testzentren sowie die Entwicklung von 5G-Anwendungen und -Geschäftsmodellen. Bewerbungen für die erste Runde können bis zum 2. März 2020 eingereicht werden. [mehr lesen](#)

Förderung zum Thema "KMU-innovativ: Ressourceneffizienz und Klimaschutz" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung Förderung

Das BMBF zielt auf die Stärkung des Innovationspotentials von KMUs im Bereich Spitzenforschung ab. Innovative KMUs, die sich am Markt der Effizienztechnologien etablieren wollen, können sich um Fördermittel bewerben. Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen Rohstoffeffizienz, Energieeffizienz und Klimaschutz sowie nachhaltiges Wassermanagement (und weitere) werden unterstützt. [mehr lesen](#)

Termine

30.01.2020: Künstliche Intelligenz – Möglichkeiten und Herausforderungen in einer Welt der Daten Digitalisierung

Im Rahmen des Bergisch.Smart_Mobility Projekts findet ein Impulsvortrag von Prof. Dr. Ing. Tobias Meisen vom Lehrstuhl für Technologie Management der digitalen Transformation (TMDT) zur Bedeutung von Daten als Ware in einer vernetzten Welt statt. Im Anschluss an den Vortrag wird in einer offenen Diskussion über die Möglichkeiten und Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz in den Unternehmen von morgen gesprochen. [mehr lesen](#)

11.02.2020: 24. Fachkongress Zukunftsenergien Energie

Smart Cities und ihre Lösungsansätze für innovative Energielösungen, neue Mobilität und Einsatzmöglichkeiten von Wasserstoff sind die Themen der Zukunft. Im Rahmen der 20. E-world energy & water wird der Fachkongress Zukunftsenergien die Themen in einem Plenum und drei Fachforen beleuchten und zum Austausch sowie zur Vernetzung beitragen. [mehr lesen](#)

13.02.2020: 5. Wuppertaler Energie-Forum Energie

Der Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung der Bergischen Universität Wuppertal stellt in der fünften Auflage des Wuppertaler Energie-Forums erneut Ergebnisse von praxisnahen Forschungsprojekten vor. Diese Ergebnisse können die Elemente eines modernen und innovativen Energieversorgungssystems darstellen. [mehr lesen](#)

Erneuerbare Energien und Energieeffizienz – Internationaler Wissenstransfer mit der RENAC Exportinitiative Energie Netzwerk

Im Rahmen der Exportinitiative Energie, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert wird, bietet die [Renewables Academy AG](#) (RENAC) zu ausgewählten Technologien und Zielländern verschiedene Veranstaltungen an. Das gesamte Angebot der AHK Geschäftsreisen und Informationsveranstaltungen für 2020 finden Sie [hier](#). Die Neue Effizienz steht den Bergischen Unternehmen gerne als erster Ansprechpartner zur Verfügung. [mehr lesen](#)

Eine Auswahl der Termine für das erste Quartal 2020:

PV-Lösungen zur dezentralen Energieversorgung

Datum: 03. - 07. Februar 2020

Ort: Abidjan

Zielmarkt: Elfenbeinküste

[mehr lesen](#)

Energieeffizienz in der Industrie

Datum: 09. - 13. März 2020

Ort: Nairobi

Zielmarkt: Kenia

[mehr lesen](#)

Photovoltaik- und Windenergie inklusive Wasserstoff als Speicherlösung

Datum: 22. - 27. März 2020

Ort: Maskat

Zielmarkt: Oman

[mehr lesen](#)

Unsere Leseempfehlungen

Wegweiser für Kommunen zum Elektromobilitäts- Carsharinggesetz

www.energieagentur.nrw

Circular Economy

www.factory-magazin.de

Das waren unsere News für Sie im Januar 2020. Der nächste Newsletter erscheint voraussichtlich am 14. Februar 2020.

P.S. Auf **Facebook**, **LinkedIn** und **Twitter** sowie unserer **Homepage** posten wir ebenfalls die aktuellen News – folgen Sie uns doch einfach und seien Sie immer up-to-date!

Kontakt

Bei Fragen zum Newsletter sowie zu den Inhalten kontaktieren Sie gerne unsere Kollegin

Eva-Maria Goertz

0202 96 35 06-13

goertz@neue-effizienz.de

Impressum

Neue Effizienz GmbH

Bärenstraße 11 - 13 / 42117 Wuppertal

Telefon +49 202 963 506 0 / info@neue-effizienz.de

www.neue-effizienz.de

Handelsregister: Amtsgericht Wuppertal, HRB 24417

Geschäftsführung: Jochen Stiebel

Vorsitzender der Gesellschafterversammlung: Frank Balkenhol

An-Institut der Bergischen Universität Wuppertal

Wissenschaftlicher Direktor: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie diesen jederzeit [hier abbestellen](#).

[Kontakt](#) | [Impressum](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Neue Effizienz GmbH
Jochen Stiebel
Bärenstraße 11 - 13
42117 Wuppertal
Deutschland

0202-963 506 0
info@neue-effizienz.de