

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



Newsletter Februar 2020

Liebe Innovationsbegeisterte,

herzlich willkommen zum Newsletter der Neuen Effizienz!

Der Sturm hat das Bergische Städtedreieck hinter sich gelassen und wir hoffen, Sie haben die windigen Tage gut überstanden.

In der Februar-Ausgabe unseres Newsletters möchten wir Sie wie gewöhnlich über anstehende Termine sowie spannende Ereignisse der vergangenen Wochen informieren: das Klimaschutzprojekt "AutoFlex" ist im Januar gestartet und die Bergische Universität erhält eine Stiftungsprofessur zum Thema Radverkehr – 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

Startschuss für Klimaschutzprojekt „AutoFlex“ Energie

Im Januar fand das Auftakttreffen für „AutoFlex – Automatisierte und standardisierte Einbindung von Flexibilitätsoptionen privater und gewerblicher Verbraucher“ statt: Das Forschungsprojekt untersucht, wie regionale Unternehmen und private Haushalte von der Energiewende profitieren können. [mehr lesen](#)

Teams des Solar Decathlon Europe 21 in Wuppertal stehen fest Energie

18 internationale Teams wurden von einer hochkarätigen Fachjury zur Teilnahme am Solar Decathlon Europe 21, der 2021 in Wuppertal stattfindet, ausgewählt. Neben Teams aus Europa und Asien konnten auch sechs deutsche Teams mit innovativen Konzepten überzeugen. [mehr lesen](#)

Die Neue Effizienz präsentiert das BOB-Projekt am Humboldt Gymnasium in Solingen Bildung

Während der Projekttag zum Thema „Nachhaltiger Konsum“ am Humboldt Gymnasium in Solingen stellte Lisa Döring am 5. Februar 2020 das BOB-Projekt vor. Die Schüler*innen erarbeiteten die Vorteile und Herausforderungen des Projektes und haben den Batterie-Oberleitungs-Bus kennengelernt. [mehr lesen](#)

Radverkehr wird Uni-Fach: Stiftungsprofessur zum Thema Radverkehr für die Bergische Universität Forschung

Wuppertal als Fahrradstadt? Ein wichtiger Schritt dahin ist nun die neue Stiftungsprofessur zum Thema Radverkehr an der Bergische Universität Wuppertal. Gefördert vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) werden deutschlandweit an sieben Hochschulen Radverkehrs-Professuren eingerichtet. [mehr lesen](#)

Wuppertaler Stadtwerke fördern Stromspeicher Energie

Stromspeicher können helfen, Erneuerbare-Energien-Anlagen noch effizienter zu nutzen. „Durch Stromspeicher lässt sich der Anteil selbst genutzten Stroms aus einer Solaranlage erhöhen“, erklärt Matthias Ertel vom WSW Klimafonds. Daher haben die WSW sie jetzt in den Förderkatalog des WSW Klimafonds aufgenommen und fördern die Installation von Stromspeichern mit 250 Euro. [mehr lesen](#)

"Bundespreis Ecodesign" 2020 prämiert herausragend gestaltete, nachhaltige Produkte, Dienstleistungen und Konzepte Innovationswettbewerb

Unternehmen aller Branchen und Größen, Studierende und Querdenkende sind wieder aufgerufen, sich mit innovativen Dienstleistungen, Systemlösungen, zukunftsweisenden Konzepten und Produkten um die höchste Auszeichnung der Bundesregierung für ökologisches Design zu bewerben. Anmeldungen sind bis zum 6. April 2020 möglich. [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](#)

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 Förderschwerpunkten 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](#)

Termine

25.03.2020: 7. Effizienz Forum Wirtschaft Energie

Die Neuauflage des Effizienz Forum Wirtschaft steht in diesem Jahr unter dem Leitthema "Vernetzte Produktion". Neben der Keynote zur Circular Economy bieten drei Fachforen (Vernetzte Produktion, Effizienz, Support) mit Kurzvorträgen von Ausstellern und die begleitende Messe viele Möglichkeiten zur regen Diskussion. [mehr lesen](#)

28.03.2020: Wupperputz 2020 Stadt

Das Umweltressort der Stadt Wuppertal ruft wieder zum großen gemeinsamen Frühjahrsputz an der Wupper auf. Aufgerufen sind alle, denen die Wupper am Herzen liegt und die sich gern gemeinsam mit anderen engagieren wollen: Schulen, Vereine, Familien, Freundeskreise und Individualisten. Auch die Neue Effizienz ist wieder im Bereich Arrenberg dabei. [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:

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](#)

Energieeffizienz in Gewerbegebäuden (inkl. Erneuerbaren Energien)

Datum: 29. März - 02. April 2020

Ort: Riad

Zielmarkt: Saudi-Arabien

[mehr lesen](#)

Bioenergie: Energetische Nutzung von Rest- und Abfallstoffen

Datum: 11. - 15. Mai 2020

Ort: Mexiko-Stadt

Zielmarkt: Mexiko

[mehr lesen](#)

Unsere Leseempfehlungen

Höhere Förderung macht serielle Gebäudesanierungen attraktiv

www.dena.de

Abgefahren! Die Infografische Novelle zur Verkehrswende

www.agora-verkehrswende.de

Das waren unsere News für Sie im Februar 2020. Der nächste Newsletter erscheint voraussichtlich am 16. März 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

Anna Mader

0202 96 35 06-63

mader@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