

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



Newsletter Dezember 2019

Liebe Innovationsbegeisterte,

herzlich willkommen zum letzten Newsletter der Neuen Effizienz in diesem Jahr!

Wir schreiten mit großen Schritten auf das Jahr 2020 zu und hoffen, dass Sie bereits in den letzten Tagen die Weihnachtszeit einläuten konnten. In der Weihnachtsausgabe unseres Newsletters informieren wir Sie wie gewohnt über anstehende Termine und spannende Ereignisse der vergangenen Wochen, möchten zusätzlich aber auch die letzten zwölf Monate für die Neue Effizienz Revue passieren lassen und einen Ausblick in das neue Jahr geben.

Viel Freude beim Lesen und Ihnen allen eine frohe und besinnliche Weihnachtszeit sowie einen guten Rutsch in das Jahr 2020!

Ihr Team von 

Jahresrückblick 2019

Ein ereignisreiches Jahr für die Neue Effizienz

Wir blicken zurück auf ein spannendes und erfolgreiches Jahr, in dem neue Forschungs- und Transferprojekte angestoßen wurden sowie bestehende Projekte ihren Abschluss fanden. Wir konnten darüber hinaus einen intensiven Dialog zu Themen der Energie- und Ressourceneffizienz zwischen den verschiedenen regionalen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kommunen ermöglichen. Neben einer Vernetzung der Akteure und Aktivitäten im Bergischen Städtedreieck fokussieren sich die Tätigkeiten der Neue Effizienz weiter auf einen Wissens- und Technologietransfer in den Handlungsfeldern Industrie, Smart City, Energie und Mobilität, häufig im Kontext der Digitalisierung.

Mit anwendungsorientierten Forschungsprojekten wie *BOB-Solingen*, *BMM HOCH DREI* oder *Happy Power Hour II* wurde 2019 erfolgreich die Brücke zwischen wissenschaftlicher Forschung und Entwicklung in Richtung Wirtschaft und Gesellschaft weiter ausgebaut. Für 2020 freuen wir uns direkt zum Jahresbeginn mit den drei neuen Forschungsprojekten *Bergisch.Smart.Mobility*, *AutoFlex* und *DigIT_Campus* starten zu können.

Die wichtigsten Entwicklungen und Ereignisse unserer Forschungsprojekte im Jahr 2019 haben wir für Sie in unserem Jahresrückblick zusammengefasst. [mehr lesen](#)

Neues aus dem Netzwerk

1,9 Millionen Euro für die Bergische Universität: BMWi fördert Gründungsprojekte Bildung

Die Bergische Universität ist eine von 142 Preisträgern beim Wettbewerb „EXIST-Potentiale“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi). Für die nächsten vier Jahre werden die prämierten Hochschulen mit etwa 150 Millionen Euro gefördert. 1,9 Millionen Euro davon gehen nach Wuppertal. Wir freuen uns, ein Teil davon sein zu dürfen und das Ökosystem in unserer Region gemeinsam zu stärken. [mehr lesen](#)

UITP & trolley:2.0 Treffen in Linz Mobilität

Vom 20. - 22. November 2019 fand das "UITP Trolley Committee Meeting" gemeinsam mit dem "Trolley 2.0 User Forum" in Linz statt. Auf dem User Forum haben sich erfahrene und interessierte Akteure zum Thema Oberleitungsbus ausgetauscht. So konnten die Erfahrungen des BOB Projektes in den internationalen Kontext eingeordnet werden. [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 VerwaltungsmitarbeiterInnen auf die neuen Herausforderungen im Bereich Mobilität vorzubereiten. Eine Anmeldung wird erwünscht. [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

07. oder 09.01.2020: Webinar zum Fördermittelwettbewerb 5G.NRW Förderung

Der neue Mobilfunkstandard 5G legt als Schlüsseltechnologie die Basis für schnelle Datenübertragung und hohen Übertragungskapazitäten. Um den aktuellen Stand des Förderwettbewerbs 5G.NRW zu besprechen, finden an zwei Terminen Webinare statt. Die Zugangsdaten zum Webinar erhalten Sie Anfang 2020 über den **5G.NRW-Newsletter**. [mehr lesen](#)

13.02.2020: 5. Wuppertaler Energie-Forum Energie

In der fünften Auflage werden erneut Ergebnisse von praxisnahen Forschungsprojekten vorgestellt, die Elemente eines modernen und innovativen Energieversorgungssystems darstellen können. Der Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung der Bergischen Universität Wuppertal freut sich, Sie zu interessanten Diskussionen unter Fachleuten begrüßen zu dürfen. [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 2019 finden Sie [hier](#). Die Neue Effizienz steht den Bergischen Unternehmen gerne als erster Ansprechpartner zur Verfügung. [mehr lesen](#)

Eine Auswahl der Termine für den Winter 2019/2020:

Energieeffizienz in der Industrie

Datum: 16. Januar 2020

Ort: Berlin

Zielmarkt: Kenia

[mehr lesen](#)

PV-Lösungen zur dezentralen Energieversorgung

Datum: 03. - 07. Februar 2020

Ort: Abidjan

Zielmarkt: Elfenbeinküste

[mehr lesen](#)

Photovoltaik- und Windenergie inklusive Wasserstoff als Speicherlösung

Datum: 22. - 27. März 2020

Ort: Maskat

Zielmarkt: Oman

[mehr lesen](#)

Unsere Leseempfehlungen

Die Debatte um den Klimaschutz - Mythen, Fakten, Argumente

www.fes.de

Serielles Sanieren: Erstes Energiesprung-Projekt in Hameln

www.dena.de

"Der Green Deal ist wirklich ein Paradigmenwechsel"

www.enorm-magazin.de



Auch an Weihnachten möchten wir die Energie- und Ressourceneffizienz nicht aus dem Auge verlieren. Dafür haben wir ein paar Tipps zusammengeschrieben, mit denen das Dekorieren zum Weihnachtsfest nicht nur besinnlich, sondern auch nachhaltiger wird!

- **Weihnachtsdekoration aus Naturmaterialien**, bspw. Tannenzapfen und -zweige, Moos, Nüsse oder Äste.
- **Nachhaltiger Weihnachtsbaumschmuck**, bspw. aus getrockneten Orangen- und Apfelscheiben, Strohsterne oder Plätzchen aus Salzteig.
- **Fensterdekoration** (Schneekristalle oder Sterne) aus Altpapier, alten Bücherseiten oder Zeitschriften.
- **Alternative Geschenkverpackungen**, bspw. Geschenkboxen aus Altpapier oder alten Bücherseiten, Nussschalen als Verpackung für Kleinigkeiten, kunstvolle Wickeltechnik aus Japan mit Tüchern, Stoffresten oder Kleidungsstücken.

Das waren unsere News für Sie im Dezember 2019. Die Neue Effizienz wünscht Ihnen frohe und besinnliche Weihnachtsfeiertage und einen guten Start in das neue Jahr 2020. Der nächste Newsletter erscheint voraussichtlich am 15. Januar 2020.

P.S. Auf **Facebook** und **LinkedIn** 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