



OLEC

Energie bewegt den Nordwesten

OLEC Energie-Infobrief Ausgabe 8/2023



Beyondgas 2023

Nach erfolgreichem Start in 2022 trifft sich die Wasserstoff-Community vom 05.-07. September 2023 wieder in Oldenburg! Der Wasserstoffhochlauf nimmt Fahrt auf und die beyondgas2023 setzt mit einem spannenden Kongressprogramm und einer fokussierten Networking-Messe wichtige Akzente. Seien Sie dabei und gestalten Sie die Wasserstoffwirtschaft der Zukunft aktiv mit.

[Mehr lesen](#)



ENaQ Abschlussveranstaltung

Nach sechs Jahren Projektlaufzeit geht das Projekt „Energetisches Nachbarschaftsquartier Fliegerhorst Oldenburg“ in diesem Jahr zu Ende. Wir laden Interessierte aus Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung, Verwaltung und Bürger*innen ein, mit uns zu feiern und einen Blick auf das Projekt zu werfen, die Schwerpunktthemen Bürgerbeteiligung, Digitalisierung und Energieversorgung zu diskutieren und zu reflektieren.

[Mehr lesen](#)



Nachhaltigkeit bei OLEC

OLEC setzt auch im Clustermanagement auf Nachhaltigkeit und hat daher für sich ein Nachhaltigkeitskonzept erstellt. Ziel ist es, die Arbeit des Clusters an verschiedenen Nachhaltigkeitszielen auszurichten, sei es durch nachhaltige Beschaffung, Mobilität oder Veranstaltungsplanung. Dabei will sich OLEC auch verstärkt für eine nachhaltige Region einsetzen. Erster Schritt dabei ist der Abschluss einer Bienenpatenschaft mit Bee-Rent.

[Mehr lesen](#)



Changing the Game

Retten Sie am 30. August im PFL spielend das Klima mit dem Planspiel „Changing the Game – Neighbourhood“. Bei der Challenge treten Teams mit bis zu fünf Personen gegeneinander an. Das vom Institut für Informatik OFFIS e.V. im Rahmen des Projektes ENaQ entwickelte Planspiel vermittelt spielerisch Informationen zur Energiewende auf Quartiersebene. Am 05. September können Bildungseinrichtungen das Spiel spielen und eine Ausgabe erhalten.

[Mehr lesen](#)

Neues aus dem Netzwerk



einfach.effizient. Treuhand

Die einfach.effizient. Treuhand Unternehmensberatung GmbH & Co. KG ist eine regionale Beratungsgesellschaft mit mehr als 20 Mitarbeitenden. Sie beraten Unternehmen zu komplexen Fragestellungen wie Prozessoptimierung, IT-

Beratung bis hin zu Führungsthemen, New Work, Sanierung und aktuell insb. bei Nachhaltigkeit und Klimabilanzierung. Als Teil der Treuhand Weser-Ems, mit mehr als 270 Mitarbeitenden in Bremen, Oldenburg und Wildeshausen, arbeitet die Treuhand Unternehmensberatung mit Experten aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung zusammen.

[Hier gehts zur Treuhand Website.](#)

NDR-Beitrag über die Oldenburger Energieforschung

Die Recherche für einen vierminütigen TV-Beitrag über die Energiemeteorologie hat ein Team des NDR an den Energieforschungsstandort Oldenburg geführt. Gedreht wurde bei ForWind und Energy Meteo Systems sowie am DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme, wo die Funktionsweise des meteorologischen Messnetzwerks Eye2Sky anschaulich dargestellt worden ist. [Mehr lesen](#)

DIV-Konferenz 2023

Die DIV-Konferenz, die das OLEC-Mitglied embeteco mitorganisiert, findet dieses Jahr zum Thema Orientierung in der nachhaltigen und digitalen Transformation am 28. und 29. September 2023 in Oldenburg statt. Die zweitägige DIV-Konferenz versteht sich auch in diesem Jahr als Treffpunkt von Expert*innen, Innovator*innen, Entscheidungsträger*innen und Gestalter*innen, um Erfahrungen und Gedanken auszutauschen und gemeinsam Ideen zu entwickeln. [Mehr lesen](#)

Oldenburger Schlüsselgespräche am BFE

Im Juni hatte das BFE zu den zweiten Oldenburger Schlüsselgesprächen unter der Überschrift „Der Handwerker-Campus“ eingeladen. Thema waren konkrete Lösungsansätze zur Nachwuchsgewinnung für das Handwerk am Beispiel des neuen Berufsfeldes Gebäudesystemintegration. Dabei konnten konkrete Dialogvereinbarungen zwischen dem E-Handwerk und der Taskforce Energiewende getroffen werden.

[Mehr lesen](#)

"Industrie-Zeit" - Das VDE-Forum am BFE

Mit welchen Geräten werden Elektrofachkräfte in Zukunft arbeiten? Dieser Frage geht die kostenlose Vortragsreihe „Industrie-Zeit“ der VDE HANSE nach, die am Bundestechnologiezentrum (BFE) in Oldenburg Raum bekommt. Referent*innen namhafter Firmen stellen in 90 Minuten ihre spannendsten Innovationen vor und beantworten Fragen zu den Produkten. [Mehr lesen](#)

Energieautarke und ressourcenschonende Gewerbegebiete

In dem von der Metropolregion Nordwest geförderten Projekt sollen methodische Grundlagen für energieautarke Gewerbegebiete erarbeitet und als Handlungssset für eine nachhaltige Ansiedlungspolitik den Akteur*innen in der Metropolregion Nordwest zur Verfügung gestellt werden. Eine besondere Rolle soll die Sektorkopplung spielen. Das Projekt startet zum 01.09.2023. [Mehr lesen](#)

Förderfond Metropolregion Nordwest - Projektanträge bis 15. Oktober

Gemeinsam mit den regionalen Akteur*innen positioniert sich die Metropolregion Nordwest als klimagerechte Energieregion und stärkt mit kooperativen und innovativen Projekten die Zukunftsfähigkeit, Nachhaltigkeit und Klimaneutralität der Energieversorgung. Projektanträge für den Förderaufruf können bis 15. Oktober eingereicht werden. [Mehr lesen](#)

Save the Date: Niedersächsische Energietage

Die 15. Niedersächsischen Energietage (NET) des EFZN finden am 20. und 21. November 2023 im Alten Rathaus Hannover zum Thema „Die Energiewende findet vor Ort statt – auf die Kommunen kommt es an!“ statt. Teilnehmer*innen haben die Möglichkeit mit Vertreter*innen aus den niedersächsischen Kommunen und den kommunalen Spitzenverbänden, aus Landespolitik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft gemeinsam über Herausforderungen und Lösungen zu diskutieren. [Mehr lesen](#)

Eröffnung des DLR-Forschungsparks Windenergie Wivaldi

Am 15. August 2023 eröffnet das DLR den Forschungspark Windenergie WiValdi in Krummendeich. WiValdi ist eine weltweit einzigartige Großforschungsanlage. Sie ermöglicht Wissenschaft im Originalmaßstab mit einem bisher unerreichten Detailgrad unter realen Umweltbedingungen. Ziel ist es, die Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Windenergie weiter zu steigern, Schall-Emissionen zu verringern und so die Akzeptanz der für die Energiewende wichtigen Technologie voranzubringen. [Mehr lesen](#)

PoWerD - Potentialatlas zur Wasserstoffherzeugung in Deutschland

Im Projekt PoWerD wird ein Atlas entwickelt, der geeignete Standorte für „Power to Hydrogen“-Anlagen in Deutschland orts aufgelöst darstellt und bewertet. Das Oldenburger Ingenieurbüro PLANET ermittelt dazu das Absatzpotential für grünen Wasserstoff im öffentlichen Personenverkehr (Stadt- und Regionalbusse sowie Eisenbahn). Der Atlas wird online verfügbar sein. [Mehr lesen](#)

Neues aus der Förderwelt

Mobilität

Die Bundesregierung unterstützt die Marktentwicklung der Elektromobilität mit umfangreichen Förderaktivitäten. Zielsetzung der Förderung ist es, alternative Technologien im Verkehrssektor zu etablieren und diesen energieeffizienter, klima- und umweltverträglicher zu gestalten und die Energiewende im Verkehr voranzutreiben.

[Mehr lesen](#)

Energie

Das EEHH-Cluster würdigt mit dem Journalist*innenpreis im Rahmen des German Renewables Awards 2023 zum sechsten Mal den besten Medienbeitrag über Erneuerbare Energien in Deutschland, der in der Zeit vom 24. September 2022 bis zum 24. September 2023 gedruckt oder online erschienen ist.

[Mehr lesen](#)

Energietransformation

Die Metropolregion Nordwest fokussiert sich ab 2023 auf das Thema „Energie-transformation“. Gefördert werden u.a. Vorhaben zu den Handlungsfeldern Wärmewende, Sektorenkopplung und energetische Nachbarschaften, Fachkräfte für die Energiewende, sowie Energieeffizienz und weiteren regionalen Bedarfen der Energietransformation.

[Mehr lesen](#)

Kreislaufwirtschaft

Die Förderung unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der gewerblichen Wirtschaft, sowie (außer-)universitäre Forschungseinrichtungen gemeinsam mit KMUs dabei, Investitionen in material- und ressourceneffiziente Maschinen und Anlagen sowie in Investitionen zur Neugestaltung von Produkten und Produktionsketten zu tätigen.

[Mehr lesen](#)

Veranstaltungen

30.08.2023 | Oldenburg | Changing the Game - Spielerunde. [Mehr lesen](#)

30.08.2023 | Emden | LEE Branchentag Mobil 2023. [Mehr lesen](#)

05.09.2023 | Berlin | 3. Plattformtreffen Schiene "Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr.
[Mehr lesen](#)

05. bis 07.09.2023 | Oldenburg | Beyondgas 2023. [Mehr lesen](#)

06. bis 07.09.2023 | Berlin | BWE Fachkonferenz Energie.Recht.Erneuerbare. [Mehr lesen](#)

07.09.2023 | Hildesheim | Niedersachsen Aviation Day. [Mehr lesen](#)

07.09.2023 | Oldenburg | "Industrie-Zeit" VDE-Forum am BFE. [Mehr lesen](#)

12. bis 15.09.2023 | Husum | Husum Wind 2023. [Mehr lesen](#)

18. bis 22.09.2023 | Clausthal-Zellerfeld | 14. Niedersächsische Summer School Wasserstofftechnologien.
[Mehr lesen](#)

20.09.2023 | Halle | KWW-Konferenz: Wärmewende(n) gemeinsam gestalten. [Mehr lesen](#)

21.09.2023 | Oldenburg | "Industrie-Zeit" VDE-Forum am BFE. [Mehr lesen](#)

22.09.2023 | Oldenburg | ENaQ-Abschlussveranstaltung - Fachkonferenz. [Mehr lesen](#)

23.09.2023 | Oldenburg | ENaQ-Abschlussveranstaltung - Bürgerfest. [Mehr lesen](#)

27. bis 28.09.2023 | Bremen | Hydrogen Technology Expo. [Mehr lesen](#)

28.09.2023 | Oldenburg | Hirn vom Hahn 2023. [Mehr lesen](#)

28. bis 29.09.2023 | Oldenburg | DIV-Konferenz 2023. [Mehr lesen](#)

26.10.2023 | Oldenburg | "Industrie-Zeit" VDE-Forum am BFE. [Mehr lesen](#)

13. bis 14.11.2023 | Berlin | dena Energiewende-Kongress. [Mehr lesen](#)

20. bis 21.11.2023 | Hannover | Niedersächsischen Energietage. [Mehr lesen](#)

12 bis 14.12.2023 | Nürnberg | BIOGAS Convention & Trade Fair. [Mehr lesen](#)

Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.
Isabelle Ehrhardt
Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg
Deutschland

0441 36116565
isabelle.ehrhardt@energiecluster.de

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