

Was bietet das

Info-Treffen in Allerheiligen?

Informationen zum Forschungsprojekt Electric City Neuss in Allerheiligen. Beratung, Information und Lösungen zur Energiewende, u.a.:

- Photovoltaik
- Wärmepumpen
- Speicherlösungen
- Elektromobilität und Probefahrten
- Ladeinfrastruktur
- energie|mobil der Stadtwerke Neuss
- Attraktive Gutscheine für Feldtest-Teilnehmer

Informieren Sie sich umfassend bei den Projektpartnern zu passenden Lösungen für Ihre Energiewende.

Gewinnspiel

Gewinnen Sie mit Autohaus Dresden ein Wochenende mit einem Elektroauto von Freitag bis Sonntag. Eine Ladekarte der Stadtwerke Neuss ist im Gewinn enthalten.

Die Stadtwerke Neuss verlosen weiterhin unter allen Gewinnspielteilnehmern 20 Ladekarten, jeweils gültig für einen Monat nach Aktivierung.
(Details zu beiden Gewinnen im Aushang am 26.01. vor Ort)



Stromverbrauch für den Hyundai IONIQ Elektro 100 kW (136 PS) Frontantrieb kombiniert: 13,8 kWh/100 km; CO2-Emission kombiniert: 0 g/km; CO2-Effizienzklasse: A+. Die angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt.

Projektpartner



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL



Assoziierte Partner



WESTNETZ



Das Forschungsprojekt Electric City Neuss ist ein aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) 2014-2020 „Investitionen in Wachstum und Beschäftigung“ und dem Land Nordrhein-Westfalen gefördertes Forschungsvorhaben. Die Gesamtfördersumme beträgt 1,26 Millionen Euro.



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Nehmen Sie bereits jetzt an unserer Umfrage teil, unter:
www.electric-city-neuss.de



Electric City Neuss

In Allerheiligen – das energetische
Quartier der Zukunft

INFO-TREFFEN

ZUR ENERGIEWENDE

AN ALLE HAUSHALTE

26. JANUAR 2020

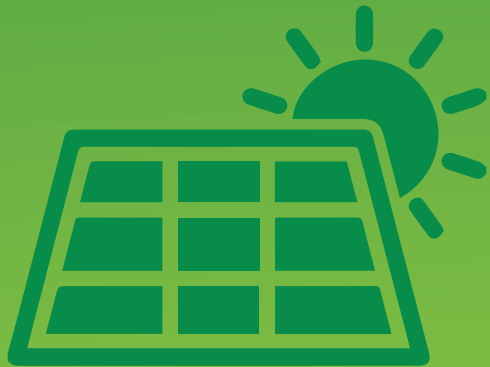
von 10 bis 14 Uhr

Grundschule Allerheiligen

Am Henselsgraben 15 // 41470 Neuss

In Allerheiligen – das energetische Quartier der Zukunft

Um die Energiewende realisieren zu können, müssen Veränderungen im Energiesystem geschehen. Die immer weiter steigende Anzahl der regenerativen Stromerzeugungsanlagen, wie zum Beispiel Photovoltaik, soll bestmöglich in die Stromnetze integriert werden. Ein Ansatz zur effizienten Energienutzung: die Sektorenkopplung.



Die Idee der Sektorenkopplung ist die Nutzung oder Speicherung von Strom für andere Anwendungen aus den sogenannten Sektoren Gas, Wärme und Mobilität.

Beispielsweise kann Strom durch elektrische Heizungsanlagen in Wärme umgewandelt werden. Durch Laden eines Elektrofahrzeugs wird Strom genutzt, um mobil zu sein. Mit der Power-to-Gas-Technologie kann überschüssiger Strom in Gas umgewandelt und in das Erdgasnetz eingespeist werden.



Unter dem Namen „Electric City Neuss“ (EiCiN) haben die Stadtwerke Neuss mit der Stadt Neuss und der Bergischen Universität Wuppertal ein großes und innovatives Forschungsprojekt zur Stromversorgung der Zukunft gestartet. Die Sektorenkopplung soll unter anderem in Allerheiligen ausführlich getestet werden.

**Informieren Sie sich beim Info-Treffen
über die Energiewende, die Sektorenkopplung
und das Forschungsprojekt EiCiN.**

Sie wollen Teil dieses Forschungsprojektes werden?

Wir suchen Teilnehmer für einen Feldtest.

Sprechen Sie uns vor Ort gerne an
und informieren Sie sich vorab unter
www.electric-city-neuss.de