



KOMPETENZZENTRUM FÜR INNOVATIVE
ERDGASANWENDUNGEN

ZEWU
ZENTRUM FÜR ENERGIE-,
WASSER- UND UMWELTECHNIK

GASNETZ
HAMBURG

ANMELDUNG ZUR ONLINE-FACHTAGUNG

HOUSEWARMING 2020



Die Plätze sind limitiert.
Eine Anmeldung ist bis zum 02.09.2020
erforderlich. Bitte melden Sie sich unter
www.elbcampus.de/housewarming an. Mit unserer
elektronischen Bestätigung ist Ihre Anmeldung
wirksam. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir senden Ihnen kurz vor der Veranstaltung den
Zugangslink per E-Mail zu. Sie benötigen lediglich
einen Internetzugang und ein Tablet, Laptop oder
Smartphone, um an der diesjährigen Online-Veran-
staltung teilzunehmen.

Für telefonische Rückfragen sind wir unter 040
35905-505 für Sie da. Per Mail erreichen Sie uns
unter housewarming@elbcampus.de.

Gasnetz Hamburg und das ZEWU freuen sich, Sie
auf der virtuellen Fachtagung willkommen zu
heißen.

www.elbcampus.de/housewarming

IHRE GASTGEBER

ZEWU

Zentrum für Energie-, Wasser und Umwelttechnik
Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg
www.zewu.de

Gasnetz Hamburg GmbH

Ausschläger Elbdeich 127
20539 Hamburg
www.gasnetz-hamburg.de

FREITAG, 04. September 2020

housewarming2020

GRÜNE GASE FÜR KLIMANEUTRALE QUARTIERE -
EFFIZIENZTECHNIKEN FÜR ENERGIEWENDE UND
KLIMASCHUTZ

FIRMEN UND PARTNER

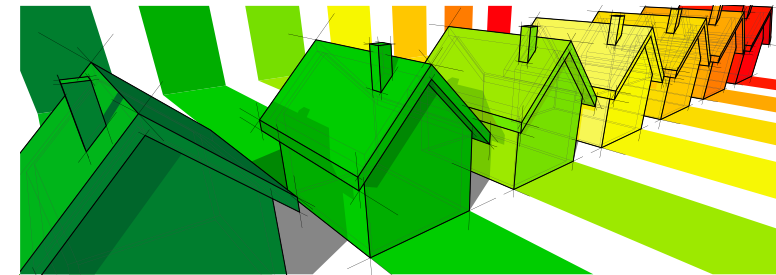


Mittelstandsinitiative
Energiewende und
Klimaschutz

ENERGIE | BAU | ZENTRUM

ZEWU mobil

DAS HANDEWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



+++++ KEYNOTE SPEAKER MATTHIAS HORX +++++



ONLINE-FACHTAGUNG 2020

Grüne Gase für klimaneutrale Quartiere - Effizienztechniken für Energiewende und Klimaschutz

Im Rahmen des Hamburger Klimaplanes versuchen alle Branchen ihre CO₂-Emissionen intelligent zurückzuführen. Erstmals wurden Sektorziele festgelegt. Zentrale und dezentrale Infrastrukturen müssen vom Gasnetz bis hin zu hybriden klimafreundlichen Heizsystemen weiterentwickelt werden.

Die diesjährige Housewarming 2020 wird gezielt als Online-Konferenz durchgeführt, damit viele Techniker, Handwerker, Planer und Multiplikatoren teilnehmen können.

Zunächst loten wir mit dem bekannten Trend- und Zukunftsforscher Matthias Horx Möglichkeitsräume einer "Blauen Ökologie" aus. Auf dem gemeinsamen Weg zu einer High-Tech-Systemökologie spielt grüner Wasserstoff eine besondere Rolle.

Mit Herrn Prof. Fisch schauen wir auf die Rolle, die der grüne Wasserstoff für klimaneutrale Gebäude und Quartiere spielen kann.

Als dritten Themenschwerpunkt wird Anselm Sprandel einen konkreten Blick werfen auf den Hamburger Klimaplan und den Umbau der zentralen und dezentralen Wärmeversorgung.

Das Zentrum für Energie-, Wasser- und Umwelttechnik (ZEWU) und Gasnetz Hamburg freuen sich, mit Ihnen die Energiewende weiter voranzutreiben!

PROGRAMM

04.09.2020, 10.00 - 12.00 Uhr

ONLINE-BEITRÄGE

09.45 Uhr Eintreffen im virtuellen Konferenzraum

10.00 Uhr **Eröffnung**
Udo Bottlaender,
Geschäftsführer Gasnetz Hamburg,
Hjalmar Stemmann,
Präsident Handwerkskammer Hamburg

10.10 Uhr **Die blaue Revolution - Wie High-Tech und Ökologie eine neue Einheit bilden**
Matthias Horx,
Trend- und Zukunftsforscher

10.40 Uhr Teilnehmerfragen

10.50 Uhr **Innovationen und Erfahrungen bei der Umsetzung von Wasserstoff-Quartieren**
Prof. Dr. M. Norbert Fisch,
Green Hydrogen Esslingen GmbH

11.20 Uhr Teilnehmerfragen

11.30 Uhr **Hamburger Klimaplan - Welche Herausforderungen und Chancen kommen auf das Handwerk mit dem Umbau der Wärmeversorgung zu?**
Amtsleiter Anselm Sprandel,
Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

11.50 Uhr Ausklang: Auf dem Weg zu einer Norddeutschen Wasserstoffwirtschaft

HILFREICHE INFORMATIONEN

rund um das Thema grüner Wasserstoff und die teilnehmenden Unternehmen

Erleben Sie Hamburgs Energie-Zukunft: Die interaktive H₂-Karte von Gasnetz Hamburg erklärt anschaulich und leicht verständlich, wie Wasserstoff die Energieversorgung von Haushalt, Industrie und Mobilität prägen wird:

www.gasnetz-hamburg.de/wasserstoff

Infos zur Unterstützung von ZEWUmobil und der UmweltPartnerschaft Hamburg für Hamburger Unternehmen:

www.zewumobil.de

www.hamburg.de/umweltpartnerschaft

Infos zur Wasserstoffgesellschaft Hamburg e.V.:

www.h2hamburg.de/

Infos zur Trend- und Zukunftsforschung von Matthias Horx:

www.zukunftsinstitut.de

