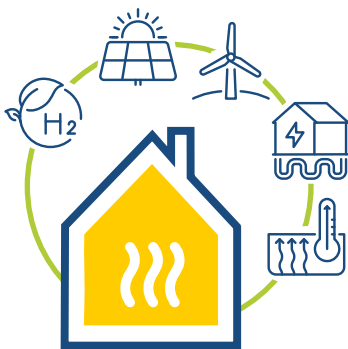


Energie- wende in der Praxis



Freitag, 21. April 2023

Online-Veranstaltung über Zoom

Regenerative Energiesysteme erfordern neue Wärmekonzepte im Gebäudebestand. Wie wirkt sich der Einsatz unterschiedlicher Energieträger von Luft bis Wasserstoff auf die Wärmenetze einerseits und die Haustechnik andererseits aus?

Die Planung der Bundesregierung setzt einen Schwerpunkt auf die strombasierte Wärmebereitstellung, was Auswirkungen auf Verfügbarkeit und Preis für die Energie von Heizung und Warmwasser hat. Weiterhin wird die Frage nach funktionierenden Strategien zum Einsatz von grünem Wasserstoff in Gebäuden und Quartieren gestellt.

Wie praxistauglich ist der momentane Stand der Forschung im Bereich der regenerativen Energiesysteme? Und welche Potentiale bieten Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern?

Diese Fachtagung gibt Denkanstöße, Einblicke in den aktuellen Forschungsstand und Zukunftsaussichten.

Anerkennung: AK NW 5 Unterrichtseinheiten; IK Bau NRW 5 Fortbildungspunkte; dena 6 Unterrichtseinheiten für WG und NWG

altbau plus Fachtagung
für Architekten, Ingenieure und interessierte Fachleute

Informationen zur Datenverarbeitung

Ihre Angaben werden bei altbau plus gespeichert, um Ihnen eine Bestätigung der Anmeldung und eine Teilnahmebescheinigung auszustellen. Desweiteren wird die Teilnahme von Mitgliedern der Architektenkammer NW und der Ingenieurkammer Bau NRW diesen Kammern gemeldet.

Außerdem nehmen wir Sie automatisch in unseren E-Mail-Verteiler für Fachveranstaltungen auf. Falls Sie **KEINE** Einladung mehr erhalten möchten, machen Sie bitte hier ein Kreuz.

Sie können Ihr Einverständnis zur oben genannten Datenverarbeitung jederzeit widerrufen. Dazu reicht eine entsprechende Mitteilung an info@altbauplus.de aus.

Programm

- 13:00 Uhr** Der Warteraum öffnet
- 13:30 Uhr** Beginn und Begrüßung
- 13:35 Uhr** **Strombasierte Wärmebereitstellung in Gebäuden, Anforderungen an die Planung durch das zukünftige Energiesystem**
Dr. Peter Klafka, Klafka & Hinz Energie-Informationssysteme GmbH, Aachen

14:35 – 14:50 Uhr Pause

- 14:50 Uhr** **Heizen mit Wasserstoff in Wohngebäuden?**
Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik
- 15:50 Uhr** **Werte zu Energieeinsparungen durch unterschiedliche Maßnahmen**
Prof. Dr. Dirk Müller, Leiter des Instituts für Gebäudetechnik und Raumklimatechnik, RWTH-Aachen; Energiebeirat Stadt Aachen

16:50 Uhr Pause

- 17:05 Uhr** **Theorie, Praxis und Alltag**
Bernd Rademacher, Zentralheizungs- und Lüftungsbau, Obermeister der SHK-Innung, Aachen

ca. 18:00 Uhr Ende

Moderation und Diskussion:
Dipl.-Ing. Michael Stephan, altbau plus

Kooperation mit der Verbraucherzentrale NRW, Aachen

Anmeldung

... pdf per E-Mail an info@altbauplus.de

Nach der Anmeldung per E-Mail erhalten die Teilnehmer*innen eine Anmeldebestätigung, daraufhin ist die Gebühr zu überweisen. Am 17. April 2023 erhalten Sie die Zoom-Meeting Daten. Eine Stornierung ist kostenfrei bis zu 7 Kalendertage vor der Veranstaltung möglich. **Die Teilnehmergebühr beträgt 60 Euro.**

Hiermit melde ich mich verbindlich an zu der Online Veranstaltung „Energiewende“ am 21. April 2023. (Bitte pro Anmeldung nur eine Person eintragen!)

Name, Vorname und ggf. Firma/Büro

Straße bzw. Firmen-/Büroadresse

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Mitglieder der Architektenkammer NW bzw. Ingenieurkammer-Bau NRW bitte unbedingt angeben:

AK-Mitgliedsnummer

IK-Mitgliedsnummer

Ich wünsche eine Teilnahmebescheinigung.
(Die o. g. Adressdaten werden für die Bescheinigung übernommen.)

Für die Ausstellung einer qualifizierten Teilnahmebestätigung werden Kontrollen durchgeführt. Deshalb ist es wichtig, dass wir die angegebene E-Mail Adresse Ihrem Namen zuordnen können. Nach erfolgreicher Prüfung Ihrer webbasierten Anwesenheit wird Ihnen die Teilnahmebestätigung im Anschluss an die Tagung zugeschickt.

altbau plus – Infoservice energiesparendes Sanieren

AachenMünchener-Platz 5, 52064 Aachen
Tel.: 0241/413 888-0, Mail: info@altbauplus.de

www.altbauplus.info
www.facebook.com/altbauplus

altbau plus
Infoservice energiesparendes Sanieren