



## **Veranstaltung**

des Umweltamtes der Landeshauptstadt Düsseldorf  
in Kooperation mit der Verbraucherzentrale NRW

# ***Stellschrauben für klimaneutrale Gebäude***

Die energetische Gebäudesanierung gilt als wesentliches Kriterium, um den politisch gewünschten klimaneutralen Gebäudebestand zu erreichen. Der Gebäudebestand spielt in der Energiewende eine wichtige Rolle, denn er ist für rund ein Drittel der CO<sub>2</sub> Emissionen verantwortlich. Der Weg zu einem klimaneutralen Gebäude führt über Dämmmaßnahmen, die eine Reduzierung des Energiebedarfs bewirken über eine klimaneutrale, optimal eingestellte Heizung bis hin zu einer dezentralen, gemeinschaftlichen Stromerzeugung. In der Veranstaltung sollen die wesentlichen Stellschrauben diskutiert werden, die eine weitgehende Reduktion der Treibhausgasemissionen ermöglichen.

Anmeldung unter [saga@duesseldorf.de](mailto:saga@duesseldorf.de)

<b>Termin:</b>	22. September 2022
<b>Ort:</b>	Bürgerhaus im Stadtteilzentrum Bilk Bachstraße 145 40217 Düsseldorf
<b>Veranstaltungsbeginn:</b>	10:00 Uhr (Anmeldung ab 9:30 Uhr)
<b>Veranstaltungsende:</b>	gegen 17:15 Uhr

### Hinweise:

- Die Anerkennung der Fachveranstaltung als Fortbildungsveranstaltung bei der AKNW, der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Dena wird beantragt.
- Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.



## **Programmablauf:**

- 10:00 - 10:15 Uhr      **Begrüßung**  
Stefan Wenzel, Amt f. Umwelt- und Verbraucherschutz  
Udo Sieverding, Verbraucherzentrale NRW e.V.
- 10:15 - 10:30 Uhr      Grußwort - Klimaneutralität in NRW  
Referentin: Deborah Dautzenberg (Ministerium für Heimat, Kommunales,  
Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen)
- 10:30 - 11:15 Uhr      Klimaschutz im Gebäudebereich – aktuelle Entwicklungen auf  
Bundesebene  
Referent: Dr. Alexander Renner (Bundesministerium für Wirtschaft und  
Klimaschutz)
- 11:15 - 12:15 Uhr      Studie: Heizen ohne Öl und Gas  
Referent: Dietmar Schüwer (Wuppertal Institut)
- 12:15 - 13:00 Uhr      **Mittagspause**
- 13:00 - 14:00 Uhr      Energetische Sanierung mit Passivhaus-Komponenten  
Referent: Dr. Berthold Kaufmann (Passivhaus Institut)
- 14:00 - 15:00 Uhr      PVT – eine alternative Energiequelle für die Wärmepumpe?  
Referent: Dr.-Ing. Stephan Fischer (Uni Stuttgart)
- 15:00 - 15:15 Uhr      **Kaffeepause**
- 15:15 - 16:00 Uhr      Photovoltaik und Mieterstrommodelle  
Referent: Jörg Sutter (Verbraucherzentrale NRW)
- 16:00 - 16:45 Uhr      Fallstricke auf dem Weg zum Effizienzhaus  
Referentin: Heike Böhmer (Institut für Bauforschung e.V.)
- 16:45 - 17:00 Uhr      Fördermöglichkeiten bei der Altbausanierung  
Referent: Michael Lambertz (Amt für Umwelt und Verbraucherschutz)
- 17:00 - 17:15 Uhr      **Zusammenfassung / Verabschiedung**