## Seminarreihe Energiewissen in der Praxis

## Wärmedämmstoffe und -systeme im Vergleich

24. November 2021, 16.00 - 20.00 Uhr Online-Veranstaltung

- ▶ Bauphysikalische Grundlagen
- ▶ Innen-/Außendämmung
- Mythen



Das Seminar wird veranstaltet von:













## Wärmedämmstoffe und -systeme im Vergleich

Dämmmaßnahmen sollen energetische Verluste verringern, die Behaglichkeit im Haus erhöhen, Heizkosten sparen und den CO2-Ausstoß mindern. Dafür stehen verschiedenste Dämmstoffe zur Verfügung, die hinsichtlich Primärenergiebedarf, Wärmeleitfähigkeit, Brand- und Schallschutz sowie Kosten unterschiedliche Eigenschaften haben. Bei der Auswahl ist zudem wichtig, dass die Komponenten untereinander gut aufeinander abgestimmt und zugelassen sind.

In diesem Praxisseminar erläutert Achim Bauer, Stuckateur und öffentlich vereidigter Sachverständiger, die bauphysikalischen Grundlagen. Er geht auf Innen- und Außendämmung ein, beleuchtet die Problematik des Umgangs mit Wärmebrücken und widerlegt Vorbehalte gegenüber der Fassadendämmung.

Nicht nur das Dach, auch die Außenflächen von Gebäuden bieten sich für eine solare Gewinnung von Energie an. Wie Photovoltaik als gebäudeintegrierte Lösung genutzt werden kann und welche Möglichkeiten sich dafür anbieten, stellt Thorsten Kühn vor. Er ist Architekt am Helmholz-Zentrum in Berlin und hat u. a. in der Schweiz langjährige und vielfältige Bauerfahrung gesammelt.

| Programm                    |   | Referenten   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Mittwoch, 24. November 2021 |   |  |  |  |
| Start<br>16:00 Uhr          | Begrüßung &<br>Einführung in die Thematik                                     | Ute Matysek, Handwerkskammer Karlsruhe<br>Monika Wilkens, Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur   |  |  |
| 1. Teil                     | Bauphysikalische Grundlagen, Innen- und<br>Außendämmung, Wärmebrücken, Mythen | Dipl. Ing. (FH) Achim Bauer, Stukkateur und öffentlich bestellter<br>und vereidigter Sachverständiger für das Stuckateurhandwerk,<br>Mannheim, Referent bei der GEB Mannheim & Univ. Stuttgart |  |  |
|                             | Zeit für virtuellen Erfahrungsaustausch                                       |  |  |  |
| Pause                       | -   |  |  |  |
| 2. Teil                     | Gebäudeintegrierte Photovoltaik und Praxis-<br>beispiele                      | DiplIng. Thorsten Kühn, Architekt und Energieexperte-Bau<br>mit Schwerpunkt Bauausführung, Helmholtz-Zentrum Berlin,   |  |  |
| 20:00 Uhr                   | Ende der Veranstaltung  | Beratungsstelle für bauwerkintegrierte Photovoltaik (BAIP)   |  |  |

## **Seminarorganisation**

| <b>Ute Matysek</b><br>Umweltberaterin            | <b>Monika Wilkens</b> Projektingenieurin Energieeffizienz, Energietechnik |
|--|---|
| Handwerkskammer Karlsruhe                        | Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur                                |
| matysek@hwk-karlsruhe.de<br>www.hwk-karlsruhe.de | wilkens@kek-karlsruhe.de<br>www.kek-karlsruhe.de                          |

| Seminargebühr                       | Veranstalter  | Online-Veranstaltung  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <b>60 EUR</b> inkl. USt, pro Person | Bildungsakademie Handwerks-<br>kammer Karlsruhe           | Das Seminar findet als Online-<br>Veranstaltung über die <b>Plattform</b>     |  |
|                                     | Hertzstraße 177   | Microsoft Teams statt.  |  |
|                                     | 76187 Karlsruhe   | Den <b>Zugangslink</b> erhalten Sie kurz<br>vor der Veranstaltung per E-Mail. |  |
|                                     | www.hwk-karlsruhe.de                                      |   |  |
|                                     | KEK - Karlsruher Energie- und<br>Klimaschutzagentur gGmbH |   |  |
|                                     | Hebelstraße 15<br>76133 Karlsruhe                         |   |  |
|                                     | www.kek-karlsruhe.de                                      |   |  |