

Wärmepumpe und Fassadendämmung

Ein ausreichender Wärmeschutz der Gebäudehülle ist unerlässlich, denn eine unzureichende Fassadendämmung führt dazu, dass erzeugte Wärme entweicht und die Heizkosten in die Höhe schießen. Soll zukünftig eine Wärmepumpe der neue Standard in der Wärmeversorgung von Gebäuden sein, können diese beiden Systemkomponenten optimal in ihren Funktionen als umweltbewusste Alternative zu alten Heizungssystemen zusammenarbeiten. Informieren Sie sich in diesem Online-Workshop über die Chancen bzw. auch Risiken einer Wärmepumpe mit und ohne angemessene Dämmung. Lernen Sie die Vorteile einer kombinierten Nutzung beider Maßnahmen für Ihre Planung kennen. Zudem werden im Webinar die Nachhaltigkeitsansätze bei Dämmstoffen und Dämmsystemen beleuchtet und konkret Stellung zu aktuellen Diskussionen genommen.

Inhalte

- Fassadendämmung und Wärmepumpe – technische Fakten kompakt beschrieben
- Energieeffiziente Gebäudehülle und bestmögliche Effizienz einer Wärmepumpe
- Differenzierte Betrachtung von Vor- und Nachteilen im Bestands- oder Neubau (bei der Heizungsanlage, Einspareffekte, Dämmstandards, ökologische Argumente etc.)
- Nachhaltigkeit und Umweltdeklarationen von marktüblichen Dämmstoffen sowie Dämmsystemen
- Möglichkeit zur Diskussion und zum gemeinsamen Austausch mit den Referenten

Details

Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Planer/-innen und Bauingenieure/Bauingenieurinnen

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

Referenten: Herr Klein – Herr Knehans – Herr Lindenbaum

Dauer: 135 Minuten

Kosten: 25 Euro

Link zur Veranstaltung:

<https://www.brillux.de/service/veranstaltungen/live-onlineprogramme/live-onlineprogramme-fuer-architekten/waermepumpe-und-fassadendaemmung/>