



2. Online-Informationsabend Aktion Gebäudesanierung am 13. September 2021

Themen: Gebäudethermografie und Wärmepumpen

Ort	Digital über Livestream
Beginn	18:00 Uhr
Moderation	Dialog Basis
Ablauf	Begrüßung durch das Amt für Umweltschutz Ergebnisse der Gebäudethermografie in Hoffeld Hr. König, Energieberatungszentrum Stuttgart e. V. (EBZ) Förderprogramme der Landeshauptstadt Stuttgart Hr. Wachter, Amt für Umweltschutz Best-Practice Wärmepumpe Hr. Chevalier, Arbeitskreis der Architekten und Ingenieure im EBZ Beteiligung <ul style="list-style-type: none">• Diskussion und Fragen• Anregungen und Hinweise
Ansprechpartner	Herr Wachter Amt für Umweltschutz Gaisburgstraße 4 70182 Stuttgart 0711 216-88088 energiekonzept@stuttgart.de

Weitere Informationen zur Durchführung des Online-Informationsabends
finden Sie auf der zweiten Seite

Den Einwahllink zur Veranstaltung finden sie direkt auf der Homepage der
Stadt Stuttgart unter www.stuttgart.de/energie



Durchführung des Online-Informationsabends:

Für die technische Umsetzung stehen wir Ihnen gerne zur Seite und führen Sie schrittweise zur erfolgreichen Teilnahme an der geplanten Videokonferenz. Wenn Sie ein Smartphone, Computer oder Tablet haben, ist dies völlig ausreichend. Sie können sich auch per Telefon einwählen und den Präsentationen und Diskussionen am Bildschirm folgen. Wir arbeiten mit dem Programm ZOOM. Sie brauchen kein Programm herunter zu laden und können nur dem Browser-Link folgen. Die Teilnahme und die Nutzung des Programms sind kostenfrei. Wir nutzen ZOOM ausschließlich über deren Europäische Server. So lässt sich ZOOM DSGVO konform anwenden.

Die Zugangsdaten sind direkt auf der Homepage der Stadt Stuttgart unter www.stuttgart.de/energie zu finden. Gerne können Sie an einem Voreinwahl-Test eine Stunde vor Beginn der Veranstaltung am 13.09. 17:00 - 18:00 Uhr teilnehmen. Wir schalten dann parallel eine Telefonleitung frei, helfen Ihnen beim Einwählen in das Videokonferenz-System und erklären das Programm. So können Sie zu Beginn der Veranstaltung entspannt und ohne technische Einstiegshürden teilnehmen.