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

• 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 <u>www.stuttgart.de/energie</u>







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.