

„Serielle energetische Sanierung nach Passivhaus-Prinzipien – Potentiale der hocheffizienten Sanierung“

Donnerstag, 12. Oktober 2023 in Darmstadt und online

Vorläufiges Programm

- 09:00 **Einführung: Potentiale der hocheffizienten seriellen Sanierung mit Passivhaus Qualität** | *Dr. Berthold Kaufmann, Passivhaus Institut*
- 09:20 **Konzepte in der seriellen Sanierung** |
Tobias Timm, target GmbH
- 09:40 **Typische Wand- und Dachaufbauten in Passivhaus-Qualität** |
Johannes Seibert und Tanja Schulz, Passivhaus Institut
- 10:00 **Fenster und Fenstereinbau – Lösungen für die hocheffiziente Sanierung mit vorgefertigten Bauteilen** | *Esther Gollwitzer, Passivhaus Institut*
-
- 10:20 **Fragerunde, anschließend Kaffeepause**
-
- 10:50 **Lösungen für die luftdichte Gebäudehülle** |
Søren Peper, Passivhaus Institut
- 11:10 **Anschlüsse und Detaillösungen: Analyse der Bauteil- und Gewerkeschnittstellen** | *Tanja Schulz, Passivhaus Institut*
- 11:30 **Kriterien für die Qualitätssicherung** |
Edward Lowes, Passivhaus Institut
- 11:40 **Vorstellung Sanierungsprojekt: Stadtteilschule Arheilgen** |
Benjamin Gabel, herzig | architekten – architekten ingenieure gmbh
-
- 12:10 **Fragerunde, anschließend Mittagspause**
-
- 13:25 **Empfehlungen für den Umgang mit unbeheizten Kellern bei der Sanierung von Geschosswohnbauten** | *Johannes Seibert, Passivhaus Institut*
- 13:45 **Vorstellung Sanierungsprojekt: MFH in Köln-Zollstock** |
Michael Kölmel, Zeller Kölmel Architekten, Köln
- 14:15 **Integration von Lüftung in die vorgefertigte Fassade – Voraussetzungen und gute Lösungen für die minimalinvasive Sanierung** |
Kristin Bräunlich, Passivhaus Institut
- 14:35 **Vorgefertigte Fenstervorwandmontage mit Luftführung für Zu-/Abluft WRG, Synergieeffekte bei der der Sanierung** |
Ass.-Prof. Dr. Rainer Pfluger, Universität Innsbruck
-
- 15:05 **Fragerunde, anschließend Kaffeepause**
-
- 15:35 **Wärmeversorgung mit Wärmepumpen in der Altbausanierung** |
Dr. Berthold Kaufmann, Passivhaus Institut

- 15:50 **Erfolgskontrolle: Mit preiswerten Mess-Systemen zum erfolgreichen Monitoring** | *Wolfgang Hasper, Passivhaus Institut*
- 16:05 **Serielle Sanierung: Wo steht der Markt?** |
Andrea Müller, Deutsche Energie-Agentur (dena)
- 16:25 **Ganzheitliche Gebäudesanierung mit dem smartshell Reno** |
Franz Freundorfer, phc Franz Freundorfer
- 16:40 **Fragerunde**
- 16:50 **Zusammenfassung und Ausblick** |
Jan Steiger, Passivhaus Institut
- 17:15 **Ende der Veranstaltung**

„Serielle energetische Sanierung nach Passivhaus-Prinzipien – Potentiale der hocheffizienten Sanierung“

Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort

Passivhaus Institut
Rheinstraße 44/46
D-64283 Darmstadt

Anfahrt mit der Bahn:

Den Bahnhof verlassen Sie durch den Hauptaussgang. Von dort fahren Sie mit der Straßenbahn 1 (Richtung Eberstadt), 2 (Richtung Böllenfalltor), 5 (Richtung Kranichstein) bzw. den Buslinien F (Richtung Oberwaldhaus) oder H (Richtung Kesselhutweg) zwei Stationen bis zur Haltestelle „Rhein-Neckar-Straße“ und steigen aus. In Fahrtrichtung befindet sich auf der rechten Seite ein hohes Bürohaus. Der Eingang zum Passivhaus Institut befindet sich seitlich hinter der Einfahrt zum Gebäude.

Anfahrt mit dem Auto:

Von Süden kommend biegen Sie am Darmstädter Kreuz ab. Von Norden kommend biegen Sie am Darmstädter Dreieck ab. Sie werden über die A 672 (B 26) nach Darmstadt auf die Rheinstraße geleitet. Nach der dritten Ampel von hier aus gesehen erblicken Sie auf der rechten Seite ein Bürohochhaus. Der Eingang zum Passivhaus Institut befindet sich seitlich hinter der Einfahrt zum Gebäude.

Keine Parkplatzmöglichkeiten vor Ort! Parkmöglichkeiten am Marienparkplatz, Zufahrt über die Hügelstraße.

