

---

# Presse- und Informationsreise 2017

## Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist

in Kooperation mit



---

## **PROGRAMM - Dienstag, 19. September 2017**

9:00 Uhr Treffpunkt Hauptbahnhof Darmstadt

### **Kommunale Gebäude im Passivhaus-Standard**

Besichtigung Albrecht-Dürer-Schule Sanierung mit Passivhaus-Komponenten  
**Weiterstadt** (Landkreis Darmstadt-Dieburg)

### **Wohnbau im Passivhaus-Standard mit Energiegewinn**

Besichtigung Mehrfamilienhaus Ersatzneubau im Passivhaus-Standard  
**Frankfurt/Main** (ABG FRANKFURT HOLDING)

---

12:45 Uhr Mittagessen

---

### **Wohnbau im Passivhaus-Standard**

Besichtigung Mehrfamilienkomplex, Sanierung mit Passivhaus-Komponenten  
Kostengünstiger Wohnraum, **Gießen** (Wohnbau Gießen GmbH)

Ca.  
16:15 Uhr Ende Besichtigung Gießen

Ca.  
17:15 Uhr Zwischenhalt Hauptbahnhof Frankfurt

Ca.  
17:45 Uhr Rückkehr Hauptbahnhof Darmstadt

**Die Teilnahme an der Presse- und Informationsreise ist kostenfrei.**

## **Hintergrund**

### **Passivhaus Institut**

Das Passivhaus Institut ist ein unabhängiges Forschungsinstitut zur hocheffizienten Nutzung von Energie bei Gebäuden. Das Institut baut selbst keine Häuser. Um es mit den Worten des Gründers und Leiters Prof. Dr. Wolfgang Feist zu sagen: „Wir bringen die Wissenschaft ins Passivhaus“. Das Passivhaus Institut stellt seine Forschungsergebnisse zum energieeffizienten Bauen und Sanieren der Allgemeinheit zur Verfügung.

Prof. Dr. Wolfgang Feist baute vor 25 Jahren das weltweit erste Passivhaus in Darmstadt-Kranichstein. Mit seiner Familie wohnt er bis heute in dieser Reihenanlage. Bei dem privaten Pilot-Projekt Anfang der Neunziger Jahre mussten die Passivhaus-Komponenten speziell in Auftrag gegeben werden, darunter dreifach verglaste Fenster sowie eine Lüftung mit Wärmerückgewinnung.

Diese Komponenten gibt es heute standardmäßig und zu fairen Preisen auf dem Markt. Damit haben sich auch die Preise für den Bau eines Passivhauses deutlich verringert. Dreifach verglaste Fenster z. B. sind heutzutage in Neubauten üblich. Auch in Baumärkten sind diese Fenster mittlerweile erhältlich.

### **Passivhaus**

Ein Passivhaus ist ein Gebäude, das dank seiner sehr guten Wärmedämmung ohne klassische Gebäudeheizung auskommt. „Passiv“ werden die Häuser genannt, da der größte Teil des Wärmebedarfs aus „passiven“ Quellen wie Sonneneinstrahlung sowie Abwärme von Personen und technischen Geräten gedeckt wird.

Ein Passivhaus verbraucht somit rund 90 Prozent weniger Heizwärme als ein bestehendes Gebäude und 75 Prozent weniger als ein durchschnittlicher Neubau.

**[www.passiv.de](http://www.passiv.de)**

---

## **ANMELDUNG**

Hiermit melde ich mich bei der Presse- und Informationsreise 2017 des Passivhaus Instituts am Dienstag, 19. September 2017 **verbindlich** an.

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

Teilnahme im Auftrag von

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Anschrift des Auftraggebers

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ort, Datum

Unterschrift

### **Bitte senden an:**

Katrin Krämer / Pressesprecherin / Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist  
presse@passiv.de / Fax: 06151 / 826 99-11 / Tel: 06151 / 826 99-25

