



## **Energieeffizienz und erneuerbare Energien: Zielkonflikt oder Synergie?**

Donnerstag, 14. Mai 2020, in Darmstadt

---

### **Programm**

- 
- 09:30 **Warum sich Passivhaus und Erneuerbare perfekt ergänzen**  
*Prof. Dr. Wolfgang Feist, Universität Innsbruck / Passivhaus Institut*
- 09:50 **Energieeffizienz und erneuerbare Energien – früher und heute**  
*Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut*
- 10:20 **Effizienzstandards für einen klimaneutralen Gebäudebestand**  
*Tanja Schulz, Passivhaus Institut*
- 10:35 **Primärenergiebewertung in einer erneuerbaren Energieversorgung:  
Das PER-System**  
*Jessica Grove-Smith, Passivhaus Institut*
- 
- 11:05 **Kaffeepause**
- 
- 11:20 **Funktion, Randbedingungen und Potenziale erneuerbarer Energieerzeuger**  
*Sven Huneke, Passivhaus Institut*
- 11:50 **Solarwärme-Check: Praxiserfahrungen mit 3500 thermischen Solaranlagen**  
*Peter Kafke / Stefan Materne, Verbraucherzentrale Bundesverband*
- 12:10 **Wärmepumpen als wichtiger Baustein einer erneuerbaren Energieversorgung**  
*Tanja Schulz, Passivhaus Institut*
- 
- 12:30 **Mittagessen**
- 
- 14:00 **Mieterstrom realisieren: baulich, ökonomisch, organisatorisch**  
*Marcel Späth, ABG Frankfurt Holding, Matthias Neff, Mainova AG*
- 14:20 **Passivhaus und Erneuerbare: die praktische Umsetzung**  
*Herbert Kratzel, ABG Frankfurt Holding*
- 14:40 **Solarprojekt Weinert: mit Solarthermie neue Potentiale erschließen**  
*Jörg Linnig, Ingenieurbüro EUKON*
- 15:00 **MüPEG - Einfamilienhaus als Passivhaus Premium und Effizienzhaus Plus mit  
Elektromobilität**  
*Andreas Miller, Ingenieurbüro Miller*
- 
- 15:20 **Kaffeepause**
- 
- 15:40 **Planen für die Sektorkopplung**  
*Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut*
- 16:10 **Bewertung von neuen Haustechniksystemen**  
*Oliver Kah, Passivhaus Institut*
- 16:40 **Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienz und erneuerbarer Energie für die Raumwärme -  
einzeln und in Kombination**  
*Dr. Benjamin Krick, Passivhaus Institut*
- 17:10 **Fazit: Konsequenzen für die Planung**  
*Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut*
- 17:30 **Ende der Veranstaltung**



56. Sitzung des Arbeitskreises kostengünstige Passivhäuser – Phase V

## Energieeffizienz und erneuerbare Energien: Zielkonflikt oder Synergie?

### Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort

„IntercityHotel Darmstadt“, Poststraße 12, 64293 Darmstadt

#### Anfahrt mit der Bahn:

Ab Hauptbahnhof Hauptaussgang zu Fuß Richtung „IntercityHotel Darmstadt“ (ca. 3 min)

#### Anfahrt mit dem Auto:

Von der A67, A5 kommend stadteinwärts über die Rheinstraße (linksseitig Richtung Hauptbahnhof); Parkmöglichkeiten: Parken am Hotel, Poststraße 12 (kostenpflichtig) oder Parkhaus Kinopolis Darmstadt, Goebelstraße 11, Darmstadt (kostenpflichtig).

**Intercity**Hotel  
Darmstadt

