



Programm

09:30		Warum sich Passivhaus und Erneuerbare perfekt ergänzen <i>Prof. Dr. Wolfgang Feist, Universität Innsbruck / Passivhaus Institut</i>
09:50		Energieeffizienz und erneuerbare Energien – früher und heute <i>Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut</i>
10:20	Teil 1	Effizienzstandards für einen klimaneutralen Gebäudebestand <i>Tanja Schulz, Passivhaus Institut</i>
10:35		Primärenergiebewertung in einer erneuerbaren Energieversorgung: Das PER-System <i>Jessica Grove-Smith, Passivhaus Institut</i>
11:05		<i>Pause</i>
11:20		Funktion, Randbedingungen und Potenziale erneuerbarer Energieerzeuger <i>Sven Huneke, Passivhaus Institut</i>
11:50	Teil 2	Solarwärme-Check: Praxiserfahrungen mit 3500 thermischen Solaranlagen <i>Peter Kafke, Verbraucherzentrale Bundesverband</i>
12:10		Wärmepumpen als wichtiger Baustein einer erneuerbaren Energieversorgung <i>Tanja Schulz, Passivhaus Institut</i>
12:30		<i>Pause</i>
14:00		Mieterstrom realisieren: baulich, ökonomisch, organisatorisch <i>Marcel Späth, ABG Frankfurt Holding, Matthias Neff, Mainova AG</i>
14:20		Passivhaus und Erneuerbare: die praktische Umsetzung <i>Herbert Kratzel, ABG Frankfurt Holding</i>
14:40	Teil 3	Solarprojekt Weinert: mit Solarthermie neue Potentiale erschließen <i>Jörg Linnig, Ingenieurbüro EUKON</i>
15:00		MüPEG - Einfamilienhaus als Passivhaus Premium und Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität <i>Andreas Miller, Ingenieurbüro Miller</i>
15:20		<i>Pause</i>
15:40		Planen für die Sektorkopplung <i>Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut</i>
16:10		Bewertung von neuen Haustechniksystemen <i>Oliver Kah, Passivhaus Institut</i>
16:40	Teil 4	Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienz und erneuerbarer Energie für die Raumwärme - einzeln und in Kombination <i>Dr. Benjamin Krick, Passivhaus Institut</i>
17:10		Fazit: Konsequenzen für die Planung <i>Dr. Jürgen Schnieders, Passivhaus Institut</i>
17:30		Ende der Veranstaltung

Aus technischen Gründen ist der Tag in vier Blöcke gegliedert, für die Sie unterschiedliche Einwahldaten erhalten.