

## Fachforum

### **Sanierungsfahrplan für Wohngebäude**

- Neues Förderangebot
- Neues Beratungsinstrument
- Herausforderung für WEGs

**Donnerstag, 3. Mai 2018, 9:00 bis 11:05 Uhr**

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bietet mit dem „individuellen Sanierungsfahrplan Wohngebäude“ (iSFP) eine neue Förderung an. Der iSFP stellt die aufeinander abgestimmten Schritte einer energetischen Sanierung übersichtlich dar. Er lässt sich bei Ein- und Zweifamilienhäusern sowie bei Mehrfamilienhäusern anwenden. Allerdings stehen zumindest die Wohnungseigentümer-Gemeinschaften (WEG) vor erheblichen Herausforderungen, wenn sie langfristige verbindliche Entscheidungen über Investitionen treffen wollen.

Für die Planung eines Sanierungsfahrplans ist eine Vor-Ort-Beratung unabdingbar. Dabei gibt es verschiedene Möglichkeiten für alle entsprechenden Beratungen Fördermittel zu bekommen und sie umzusetzen.

Die Nachfrage beim iSFP ist derzeit noch sehr überschaubar. Daher stellt dieses Fachforum alle Aspekte zum iSFP vor und erläutert Chancen und Nutzen um die Möglichkeiten zur Vermarktung dieser neuen Förderung zu verbessern.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

### **Programm:**

8:45 Begrüßungskaffee

9:00 Begrüßung und Einführung  
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München

9:10 **Unterschiedliche Strukturen der Energieberatung - Fördermöglichkeiten**  
Arne Kruff, Ingenieurbüro Energie-Konzepte für Gebäude, München, Würzburg

9:40 **Der individuelle Sanierungsfahrplan iSFP als neues Beratungsinstrument**  
Cornelius Schmidt, Planung & Energie GmbH, München

10:00 **Der Klimaschutzaktionsplan der Landeshauptstadt München**  
Gesa Lüdecke, Referat für Gesundheit und Umwelt

10:15 **Sanierungsplanung in WEGs – Herausforderungen und Chancen**  
Simon Weber, Dipl. Wirtschaftsjurist, Hausverwaltungen München

10:35 Praxis-Bericht:  
**Ausführung des iSFP**  
BAYERNenergie e.V. (angefragt)

10:55 Abschlussdiskussion

11.05 Ende der Veranstaltung