

Montag 4. Mai, 14.00–17.00 Uhr

## 4.2 Gebäude der Zukunft - Architektur mit Energie Forum mit Fachbeiträgen zum BMWi-Preis „Energieoptimiertes Bauen 2009“

### Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

Hoher Komfort bei minimalem Energiebedarf, niedrige Betriebskosten und innovative Technologien vereint in hochwertiger Architektur – dies sind die Herausforderungen für zukünftige Gebäude und zugleich die Maßstäbe für die Bewerber für den BMWi-Preis. Jury und Preisträger stellen Ihre Standpunkte, Strategien und Lösungsansätze für optimierte Gebäude- und Energiekonzepte vor und präsentieren die prämierten Neubau- und Sanierungsprojekte. Zum Abschluss des EnOB-Forums findet die offizielle Preisverleihung statt.

**Moderation:** Prof. A. Wagner, Universität Karlsruhe (TH)

### Der BMWi-Preis im Kontext der Forschung zum energieoptimierten Bauen

Dr. Knut Kübler, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi),

### Strategien für eine zukunftsfähige Architektur

Dietmar Riecks, Banz + Riecks Architekten BDA, Bochum

### Weniger ist oft mehr: Gebäudeenergiekonzepte mit dem Anspruch „Nullenergie“

Prof. Karsten Voss, Bergische Universität Wuppertal

### Neue Gebäudekonzepte und Technologie-Innovationen als Herausforderung für die Bauwirtschaft

Rainer Bareiß, Ed. Züblin AG, Stuttgart

### Sind Nullenergiegebäude eine Perspektive für die Immobilienwirtschaft?

Matthias Barthauer, Jones Lang LaSalle, Frankfurt/M.

### Nachhaltige Gebäudeenergiekonzepte in Neubau und Sanierung

Statements der Preisträger

### Preisverleihung

Dr. Knut Kübler, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

Prof. Manfred Hegger, Fachbereich Architektur, TU Darmstadt

**Kosten** kostenfrei, Anmeldung per E-Mail erforderlich

**Ansprechpartner** Günter Löhnert, Andreas Dalkowski,  
anmeldung@solidar-planungswerkstatt.de

Tel.: 030-82704190, Fax: 030-8270 4192

Montag 4. Mai, 14.00–17.00 Uhr

## 4.3 Elektrische Speicherheizsysteme – Modernisierungsoptionen in Ein- und Mehrfamilienhäusern

### HEA-Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V., Berlin

Die Novelle der EnEV sieht den mittelfristigen Austausch von Nachtstromspeicherheizungen in Mehrfamilienhäusern mit mehr als fünf Wohneinheiten vor. Die Veranstaltung informiert über ein Modellvorhaben zum Austausch von Nachtstromspeicherheizungen, zeigt Modernisierungslösungen auf und beschreibt die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.

### Begrüßung und Einführung in die Tagung

Dr. Jan Witt, HEA-Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

### Modellvorhaben des Bundesministeriums für Verkehr, Bauwesen und Städteplanung „Austausch von Nachtstromspeicherheizungen“

Peter Rathert, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

### Rahmenbedingungen und Entscheidungskriterien für die Modernisierung von Mehrfamilienhäusern mit Speicherheizung

Ingrid Vogler, GdW – Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V.

### Wirtschaftliche Modernisierungslösungen für Elektropeicherheizungen im Wohngebäude

Dr. Thomas Hartmann, ITG Dresden

### Energieeinsparverordnung 2009 – Vorgaben für die Heizungsmodernisierung

Alexander Sperr, HEA-Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

### Modernisierungslösungen für Speicherheizungen im Einfamilienhaus

Peter Koß, Stiebel Eltron, Holzminden

### Modernisierungslösungen für Speicherheizungen im Mehrfamilienhaus

Matthias Valentin, Glen Dimplex Deutschland GmbH, Kulmbach

### Zusammenfassung der Tagung und Ausblick auf die zukünftige Rolle der Speicherheizung im Raumwärmemarkt

Hartmut Kämper, HEA-Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

**Kosten** kostenfrei, Anmeldung erforderlich

**Ansprechpartnerin** Daniela Borleis, borleis@hea.de

Tel.: 030-300199-1379, Fax: 030-300199-3379