

Seminar Nr. 50-18

## 13. Fachplanertag Energieeffizienz

### Energieeffizienz

- Inhalte:** Die aktuellen Neuerungen und Erkenntnisse rund um das Thema Energieeffizienz an einem Tag für Sie zusammengefasst.  
Die ganztägige Veranstaltung wird durch eine fachbezogene Ausstellung im Foyer der Kongresshalle begleitet. Die Skripte werden digital zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet.
- Termine:** 14.09.2018, 08:45 - 16:30 Uhr, Gießen
- Ort:** Kongresshalle Gießen  
Stadthallen GmbH Gießen  
Berliner Platz 2  
35390 Gießen
- Referenten:** Dr. Falk Auer  
Dr.-Ing. Anna Braune  
Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz  
Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig  
Dipl.-Ing. Michael Gunter  
Prof. Dr.-Ing. Julian Kümmel
- Fortbildung:** 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste der Dena / Nachweisberechtigte Wärmeschutz
- Kosten:** Mitglieder: 119,00 € (100,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 178,50 € (150,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 10.09.2018

Seminar Nr. 50-18

## 13. Fachplanertag Energieeffizienz

### Energieeffizienz

#### Tagesprogramm am 14.09.2018

- Tagungsort: Kongresshalle Gießen, Stadthallen GmbH Gießen, Berliner Platz 2, 35390 Gießen
- 08:45 - 09:00 **Anmeldung über die Ingenieur-Akademie Hessen GmbH**
- 09:00 - 09:15 **Eröffnung**  
Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz, Technische Hochschule Mittelhessen, Vorstandsmitglied IngKH
- 09:15 - 10:00 **EU-Energieeffizienzrichtlinie - Neuste Erkenntnisse**  
Dipl.-Ing. Michael Gunter, Vorsitzender der Fachgruppe Energieeffizienz IngKH, GITA Consult
- 10:00 - 10:45 **Klimaneutrale Gebäude und Standorte**  
Dr.-Ing. Anna Braune, Leiterin Forschung und Entwicklung DGNB
- 10:45 - 11:15 **Kaffeepause und Fachausstellung**
- 11:15 - 12:00 **Von der Massiv- zur Dämmbauweise  
Wo wir stehen und warum die Richtung stimmt**  
Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig, Energieinstitut Hessen
- 12:00 - 12:45 **Mit Strom in den Wärmemarkt: Mit Luft-Wärmepumpen wirklich eine energieeffiziente Lösung?**  
Dr. Falk Auer, Projektleiter der Untersuchung, Lokale Agenda 21 – Gruppe Energie der Stadt Lahr
- 12:45 - 13:45 **Mittagspause und Fachausstellung**
- 13:45 - 14:30 **Das neue Beiblatt 2 zu DIN 4108**  
Prof. Dr.-Ing. Julian Kümmel, Technische Hochschule Mittelhessen
- 14:30 - 15:15 **Umsetzung der Norm DIN 16798 Teil 3 + 4**
- 15:15 - 15:45 **Kaffeepause und Fachausstellung**
- 15:45 - 16:30 **tba**