

Anmeldung per Fax +49 (0) 231 618 121 32 oder Email info@flaechenheizung.de

Teilnahme **Abendveranstaltung 13.11.2019**

Teilnahme **Symposium 14.11.2019**

.....
Firma/Institut/Abteilung

.....
Vor-und Nachname

.....
Straße/Hausnummer

.....
PLZ/Ort

.....
E-Mail Adresse

.....
Ort/Datum/

.....
Unterschrift

Geschäftsbedingungen

Nach Eingang der schriftlichen Anmeldung wird die Teilnahmebestätigung übersandt. Die Rechnung über die Teilnahmegebühr wird kurz vor der Veranstaltung zugesandt. Die Teilnahmegebühr schließt die Tagungsunterlagen, Pausengetränke sowie Mittagslunch und Abendessen inkl. begleitender Getränke mit ein. Eine Stornierung ist nur schriftlich möglich. Bei schriftlicher Rücknahme einer Anmeldung später als zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird eine Bearbeitungsgebühr von 40 % erhoben. Alternativ kann gerne ein anderer Teilnehmer gemeldet werden.

Bei Fernbleiben ohne Abmeldung bleibt die gesamte Teilnahmegebühr zur Zahlung fällig. In begründeten Fällen, z. B. bei Ausfall mehrerer Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die ausgeschriebene Veranstaltung bis eine Woche vor Veranstaltungstermin abzusagen. In diesem Falle wird die bereits entrichtete Teilnahmegebühr zurückerstattet.

Jede Art von Ansprüchen gegen den Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e. V. (BVF) ist ausgeschlossen.

Datenschutz

Die Daten der Veranstaltungsteilnehmer werden ausschließlich zum Schriftverkehr und zur Herstellung der für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmten Kursunterlagen verwendet.

BVF Symposium 2019

#flaechenheizungforfuture – wie die Energiewende gelingen kann!

13./14. November 2019

Congress Centrum Würzburg (CCW), Kranenkai 34



Das Thema 2019 - #flaechenheizungforfuture

Der Klimawandel ist durch die Jugendbewegung #fridaysforfuture in aller Munde. Die Wahlergebnisse der Europawahl zeigen das steigende Bewusstsein für ein Umdenken. Doch wie kann die Energiewende gelingen?

Neben aktuellen Entwicklungen in der Flächenheizungsbranche werden beim diesjährigen Symposium des BVF hochkarätige Redner die Herausforderungen und Möglichkeiten wie die Energiewende gelingen kann und inwiefern der Systemgedanke zählt beleuchten.

Unternehmer und Fachleute aus Industrie, Handwerk, Handel, Architektur, Planung und Wohnungswirtschaft sind herzlich eingeladen.

Referenten 2019 u.a.



Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz



Prof. Dr. Bernd Hirschl



Inga Lill-Kuhne u.
Dr. Michael Marmann



Klaus Russel-Wells M. Eng.

Tagungshotels

MARITIM Hotel, Pleichertorstraße 5, 97070 Würzburg (direkt neben dem CCW)
Hotel Residence, Juliuspromenade 1, 97070 Würzburg

Für die Veranstaltungsteilnehmer steht ein begrenztes Zimmerkontingent "BVF Symposium" in den Tagungshotels zur Verfügung:

126,00 EUR pro Comfort-Einzelzimmer und Nacht / inkl. Frühstück im MARITIM Hotel
72,70 EUR pro Standard-Einzelzimmer und Nacht / zzgl. Frühstück im Hotel Residence
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer über diese Email-Adresse: service@wuerzburg.de

Hinweise für Teilnehmer:

Teilnehmergebühr: 390 EUR netto (zzgl. MwSt.)

Ermäßigte Teilnehmergebühr: 315 EUR netto (zzgl. MwSt.)

für Mitglieder des BVF, BAKA, BWP, VdZ, ZVSHK und Fachhandwerker sowie kooperierende Verbände

Programm

Mittwoch, den 13. November 2019

Anreise bis 17:00 Uhr

Ab 18:00 Uhr Get together in der CHASE Bar, Bockgasse 3

18:30 Uhr Offizielle Begrüßung.

Ulrich Stahl, Vorstandsvorsitzender des BVF

19.00 Uhr Abendessen im angeschlossenen Restaurant Backöfele, Ursulinergasse 2

Donnerstag, den 14. November 2019

Congress Centrum Würzburg (CCW), Kranenkai 34

Moderation Axel Grimm, BVF

9:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung des Symposiums.

Ulrich Stahl, Vorstandsvorsitzender des BVF

Wie die Flächenheizung und Flächenkühlung die Energiewende unterstützt.
Axel Grimm, BVF e.V.

Knappeiten und Lösungsansätze für die Energiewende.

Prof. Dr. Bernd Hirschl, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH

Modernisierungssysteme für den Gebäudebestand - energetische Sanierung mit Flächenheizungen. *tbc.*

Richtlinienreihe Kühl- und Heizdeckensysteme: Technische Regeln und neue Erkenntnisse praxisgerecht verpackt. *tbc.*

Übergang DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10 zur DIN V 18599.

Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz, ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden

Wirtschaftlichkeit und Effizienz elektrischer Flächenheizungen mit PV.

Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz, ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden

5 Energiespeicher für die Energiewende / Wissenschaftskommunikation 2019.

Klaus Russell-Wells M. Eng., www.joul.de

E-Learning, Webinare und mehr: Möglichkeiten für die Baubranche.

Inga Lill-Kuhne und Dr. Michael Marmann, Ecolearn.de

Laudatio BVF Award 2019 und Kurzpräsentation der Preisträger

16:30 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung.

Ulrich Stahl, Vorstandsvorsitzender des BVF

(Änderungen vorbehalten)