

BVF SYMPOSIUM 2023

22./23. November
DORINT am Dom, Erfurt

flaechenheizung.de/bvf-symposium

#WIRSINDREADY

Heizen und Kühlen mit
ganzheitlichen Systemen

ANMELDUNG

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

Teilnahme Abendveranstaltung 22.11.2023

Teilnahme Symposium 23.11.2023

.....
Firma/Institut/Abteilung

.....
Vor- und Nachname

.....
Straße/Hausnummer

.....
PLZ/Ort

.....
Email-Adresse

.....
Ort/Datum

.....
Unterschrift

TAGUNGSHOTEL

DORINT am Dom
Theaterplatz 2, 99084 Erfurt

Für die Veranstaltungsteilnehmer steht ein begrenztes Zimmerkontingent "BVF eV" im Tagungshotel zur Verfügung:
139,00 EUR pro Einzelzimmer und Nacht inkl. Frühstück

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer über die Email-Adresse:
bankett@erfurt.dorint.com

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

Teilnahmegebühr: 395 EUR netto (zzgl. MwSt.)

Ermäßigte Teilnahmegebühr: 325 EUR netto (zzgl. MwSt.)
für Mitglieder des BVF, BAKA, BWP, VdZ, ZVSHK und Fachhandwerker sowie kooperierende Verbände

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. Dies gilt auch für Absagen im Zusammenhang mit COVID19 oder entsprechend verhängten Reisebeschränkungen. 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 2023

22./23. November
DORINT am Dom, Erfurt

flaechenheizung.de/bvf-symposium

#WIRSINDREADY

Heizen und Kühlen mit
ganzheitlichen Systemen

PROGRAMM 22. NOVEMBER

Abendveranstaltung

Anreise bis 17.00 Uhr

Ab 18.00 Uhr

Get together auf der Empore des **DORINT am Dom** mit offizieller Begrüßung durch Ulrich Stahl, Vorstandsvorsitzender des BVF

Ab 18.30 Uhr

Gemeinsamer Spaziergang zum Restaurant

Ab 19.00 Uhr

Abendessen und Netzwerken im **Restaurant Pier 37**, Lange Brücke 37A, Erfurt



PROGRAMM 23. NOVEMBER

BVF Symposium 2023 im DORINT am Dom

9.00 - 12.15 Uhr

Begrüßung und Stellungnahme zum GEG 2024.
Ulrich Stahl, Axel Grimm, alle BVF e.V.

Quo vadis Flächenheizung und Flächenkühlung: wie beeinflussen GEG, Förderung und Neubau die Geschäftsaussichten? *Hans-Arno Kloep, Querschiesser Unternehmensberatung*

Kaffeepause

GEG 2024: Einsatzoptionen der elektrischen und wasserbasierten Flächenheizung. *Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz, ITG Dresden*

All Electric House: Das BVF Konzept für strombasierte Gebäude mit Wärmepumpen und/oder elektrischen Flächenheizungen. *Axel Grimm, BVF e.V.*

Mittagspause

13.15 - 16.20 Uhr

Laudatio BVF Award 2023 und Kurzpräsentation der Preisträger. *Vorstand BVF e.V.*

Flächenheizung und Wärmepumpe: JAZ und Wirtschaftlichkeit im Heiz- und Kühlfall anhand realisierter Projekte. *Prof. Dipl.-Ing. Werner Schenk, Hochschule München*

Kaffeepause

Podiumsdiskussion: Geschäftspotentiale in den nächsten Jahren. *Hans-Arno Kloep, Prof. Oschatz, Prof. Schenk, Moderation Axel Grimm*

Aktivitäten des BVF zur Steigerung der Nachfrage im Bereich Flächenheizung und -kühlung. *Axel Grimm, BVF e.V.*

Schlusswort und Verabschiedung. *Ulrich Stahl, BVF e.V.*



*Hans-Arno Kloep
Querschiesser
Unternehmens-
beratung*



*Prof. Dipl.-Ing.
Werner Schenk
Hochschule München*



*Prof. Dr.-Ing.
Bert Oschatz
ITG Dresden*