

Tickets

Eventtickets

BWP-Mitglieder	519,- €
Regulär	619,- €

In allen Tickets sind enthalten:

- Teilnahme an der Tagung
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 27.11.2018
- Tagungsunterlagen
- Verpflegung vor Ort

Preise zzgl. ges. MwSt.

Tickets erhältlich unter www.forum-bwp.de

Tagungshotel und Unterkunft

Ellington Hotel
Nürnberger Straße 50-55
10789 Berlin

Ungezwungen und modern präsentiert sich Ihnen das Designhotel Ellington Hotel Berlin mitten in der City. Auch in diesem Jahr gibt es ein Zimmerkontingent im Tagungshotel. Die Übernachtung in der Standard-Kategorie (16-20 m²) kostet im Einzelzimmer 108,- € (Zimmer/Nacht) und im Doppelzimmer 118,- € (Zimmer/Nacht). Das reichhaltige Frühstücksbuffet kostet zusätzlich 20,- € pro Person/Tag und wird obligatorisch mitgebucht. Sämtliche Preise verstehen sich inklusive Service und der gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer.

Reservierungs-Hotline

Die Zimmer können unter dem Stichwort „Wärmepumpe“ direkt beim Ellington Hotel gebucht werden:

Telefon: +49 (0)30 / 68 315 2301
Fax: +49 (0)30 / 68 315 5555
E-Mail: reservierung@ellington-hotel.com

Tickets unter www.forum-bwp.de

17. Forums Wärmepumpe

Bereits zum 17. Mal trifft sich am 27. und 28. November 2019 die deutsche Wärmepumpenbranche mit Gästen aus Politik, Wissenschaft und Medien auf dem Forum Wärmepumpe in Berlin. Auch in diesem Jahr wartet das Programm wieder mit hochkarätigen Referenten und spannenden Themen auf.

Klimaschutzprogramm 2030, Gebäudeenergiegesetz, Klimaschutzgesetz, Bundesförderung für effiziente Gebäude, CO₂-Bepreisung – die Bundesregierung hat ein umfangreiches Maßnahmenpaket vorgelegt, um die Klimaziele 2030 zu erreichen. Auch der Wärmemarkt spielt dabei eine wichtige Rolle. Vertreter aus Politik, Wissenschaft und Wärmepumpenbranche diskutieren dieses Maßnahmenpaket auf dem Forum Wärmepumpe.

Am zweiten Tag wird die Veranstaltung zudem einen Schwerpunkt Handwerk setzen. Welche Herausforderungen gibt es im SHK- und Elektrohandwerk? Wie wirken sich Digitalisierung und Energiewende auf Berufsausbildung und Qualifizierung aus? Diskutieren werden Handwerker- und Industrievertreter.

Auf der Veranstaltung wird zudem eine PWC-Studie zur industriepolitischen Bedeutung der Wärmepumpe in Deutschland sowie das E-Learning-Plattform des Bundesverbandes Wärmepumpe e.V. vorgestellt.

Das Abendevent des diesjährigen Forums Wärmepumpe verspricht zauberhafte und spannende Unterhaltung - lassen Sie sich überraschen.

Wir freuen uns auf anregende Diskussionen.

Kontakt

BWP Marketing & Service GmbH

Hauptstraße 3
10827 Berlin

Tony Krönert
Geschäftsführer

Tel.: 030 208 799 720
E-Mail: kroenert@bwp-service.de

Sponsoren des 17. Forums Wärmepumpe

Premium

VIESMANN
climate of innovation

Gold



Silber



BDR THERMEA GROUP



Bronze



Klimasponsor:



Ideelle Partner



27. – 28. November 2019

17. Forum Wärmepumpe

27.-28.11.2019 Ellington Hotel Berlin

bwp Bundesverband Wärmepumpe e.V.

Schirmherrin:

Svenja Schulze,

Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

www.forum-bwp.de

09:00 Registrierung und Get-Together

10:00 Eröffnung 17. Forum Wärmepumpe

Paul Waning, Bundesverband Wärmepumpe e.V.
Andreas Lingner, Swegon Germany GmbH

10:20 Keynote: Maßnahmen der Bundesregierung zur Erreichung der Klimaziele 2030

Rita Schwarzelühr-Sutter, MdB
Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

10:50 Energiewende im Gebäude

MinDirig Ulrich Benterbusch, Unterabteilungsleiter „Effizienz und Wärme in Industrie und Haushalten, nachhaltige Mobilität“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

11:20 Bedeutung der Wärmepumpe im industriepolitischen Kontext

Dr. Volker Breisig, Partner im Bereich Energy & Utilities (E&U) bei der PricewaterhouseCoopers GmbH

11:50 Gespräch zur industriepolitischen Bedeutung der Wärmepumpe in Deutschland

Dr. Frank Voßloh, Geschäftsführer Viessmann Deutschland GmbH

12:30 Mittagspause

13:30 Bewertung der Ergebnisse des Klimakabinetts aus wissenschaftlicher Sicht

Dr. Felix Matthes, Forschungskordinator Energie- und Klimapolitik beim Öko-Institut e.V.

14:00 Klimakrise und Energiewende: Erreichen wir die Klimaziele 2030?

Timon Gremmels, MdB (SPD)
Dr. Julia Verlinden, MdB (B90/Die Grünen)
Prof. Dr. Volker Quaschnig (Scientists for Future / Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin)
Emma Fuchs, Fridays for Future
Moderation: Karsten Wiedemann, Leiter Energiepolitik energate- messenger

15:00 Kaffeepause

15:30 Bundesförderung für effiziente Gebäude

Katja Neumann (angefragt), Leiterin des Referats II C 3 „Erneuerbare Energien im Wärmemarkt und Förderung Energieeffizienz in Gebäuden“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

15:50 SG Ready: Welche Herausforderungen kommen auf die Wärmepumpe zu?

Jens Rammensee, Produktmanager Glen Dimplex Thermal Solutions

16:10 Möglichkeiten zur Energieeinsparung in der Trinkwassererwärmung

Dr. Christian Schauer, Leiter Kompetenzbereich Trinkwasser bei Viega Technology GmbH & Co. KG

16:30 E-Learning für SHK-Auszubildene

Prof. Dr. Michael Marmann, Professor für E-Learning, Multimedia und Wissenskooperation an der Hochschule Düsseldorf und Mitgründer der digitalen Bildungs- und Wissensplattform eolearn
Katja Weinhold, Pressesprecherin Bundesverband Wärmepumpe e.V.

16:50 Schlusswort

Dr. Martin Sabel, Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe e.V.

17:30 Mitgliederversammlung des Bundesverbands Wärmepumpe e.V. Saal Senator

20:00 Abendveranstaltung „Magische Nacht“

Erleben Sie einen Abend voller Spannung, Spiel und Staunen. In entspannter Atmosphäre können Sie Netzwerke pflegen und neue Kontakte knüpfen.

09:00 Get-Together

09:30 Eröffnung zweiter Tag

Paul Waning, Bundesverband Wärmepumpe e.V.

09:40 Technik, Gesellschaft, Mensch - die Komplexität der Wärme-/Energiewende

Prof. Dr. Armin Grunwald, Leiter des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB) und Professor für Technikphilosophie am Institut für Philosophie des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

10:10 Netzoptimierende Maßnahmen zur Integration elektrischer Wärmeerzeuger in Verteilnetze

Dr. Florian Samweber, Leiter Stabsstelle Innovation Stadtwerke Augsburg Holding GmbH

10:30 Quartiersversorgung mit Wärmepumpe

Prof. Thomas Giel, Professor für Technisches Gebäudemanagement insb. Technische Gebäudeausrüstung an der Hochschule Mainz

11:00 Impulsvortrag: Herausforderungen im Elektrohandwerk

Dipl.-Ing. Bernd Dechert, Geschäftsführer Technik und Berufsbildung beim Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)

11:15 Impulsvortrag: Herausforderungen im SHK Handwerk

Dr. Matthias Wagnitz, Referent Energie- und Wärmetechnik beim ZVSHK Zentralverband Sanitär Heizung Klima

11:30 PODIUMSDISKUSSION

Fachkräftemangel, Wärmewende, Digitalisierung – Das Handwerk im Wandel
Dipl.-Ing. Bernd Dechert, ZVEH

Dr. Matthias Wagnitz, ZVSHK

Dr. Kai Schiefelbein, Geschäftsführer Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

Frank Börsch, Sprecher Beirat Handwerk BWP

Moderation:

Sven Kersten, Energieagentur.NRW

12:00 Schlusswort

Dr. Martin Sabel, Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe e.V.

12:10 Networking-Imbis

Im Foyer des Saal Femina

13:00 Exkursion

Neue Gartenstadt Falkenberg

Treffpunkt: 13.00 Uhr am Registrierungsschalter
Rückkehr: ca. 16.00 Uhr am Ellington Hotel (individuelle Rückreise ab Falkenberg ist auch möglich. Referenzobjekt ist nahe Flughafen Schönefeld.)
Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

