

Auch online verfügbar!

Seminar

Große Wärmepumpen in Gebäuden und Quartieren

Praktische Umsetzung im Neubau und Bestand



Die Top-Themen:

- **Relevante Gesetze, Förderprogramme und aktuelle Entwicklungen**
- **Energetische Bewertung und Kombination verschiedener Wärmequellen**
- **Vorgehensweise für ein passendes Wärmepumpenkonzept**
- **Konzepte zur Warmwasserbereitung mit großen Wärmepumpen**
- **Besonderheiten in Bestandsgebäuden und -quartieren anhand konkreter Auslegungsbeispiele**

Termine und Orte

- 15. und 16. April 2024
Düsseldorf
- 27. und 28. August 2024
Online
- 03. und 04. Dezember 2024
Potsdam
- 05. und 06. Mai 2025
Nürtingen

Ihre Seminarleitung
Dipl.-Ing. (FH) Sven Kersten,
NIBE Climate Solution
Dr.-Ing. Boris Mahler,
EGS-plan Ingenieurgesellschaft
für Energie-, Gebäude- und
Solartechnik mbH

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Umstellung auf eine klimafreundliche Wärmeversorgung in Gebäuden leistet einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen. Aufgrund gesetzlicher Vorgaben, finanzieller Anreize und erheblicher Einsparpotenziale rückt die Versorgung mit großen Wärmepumpen für Gebäudekomplexe und Quartiere in den Fokus.

Im Vergleich zu kleineren Wärmepumpen, bringen die Planung und Umsetzung von Wärmekonzepten mit größeren Wärmepumpen zusätzliche Herausforderungen und Fragestellungen mit sich, die dieses Seminar thematisiert und praxisnah beantwortet. Unsere Experten behandeln Anwendungen mit Wärmepumpen mit einer Leistung von bis zu einem Megawatt, die vor allem im Wohn- und Nicht-Wohngebäude Einsatz finden. Sie lernen in der Weiterbildung Schritt für Schritt, wie Sie zu einem passenden Wärmepumpenkonzept gelangen. Dabei werden Ihnen die verschiedenen Wärmequellen sowie Kombinationsmöglichkeiten, Konzepte für die Warmwasserbereitung und Ergebnisse aus dem Monitoring von realisierten Projekten vorgestellt. Die Praxisnähe und der Erfahrungsaustausch werden durch Workshop-Elemente an den zwei Seminartagen gefördert.

Zielgruppe




Das Seminar richtet sich an technische Fach- und Führungskräfte der Gebäudetechnik, Energie- und Wärmeversorgung aus:

- Ingenieurbüros
- Energieversorgungsunternehmen und Contractoren
- Energieberatungen
- Gebäudeverwaltungen und FM-Dienstleistungsunternehmen
- Wohnungsbau-, Immobilien- und Bauprojektgesellschaften
- Heizungsbauunternehmen
- Architekturbüros

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Sven Kersten, Regional Manager DACH, NIBE Climate Solution, Markaryd (Schweden)

Dr.-Ing. Boris Mahler, Geschäftsführer, DGNB-Senior Auditor, EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-, Gebäude- und Solartechnik mbH, Stuttgart



Dipl.-Ing. (FH) Sven Kersten (VDI) beschäftigt sich seit mehr als 15 Jahren intensiv mit dem Thema Wärmepumpen. Nach seinem Bauingenieurstudium an der Fachhochschule Münster, war er in verschiedenen beruflichen Stationen in der Planung und Ausführung von Projekten tätig. Ab 2009 leitete er die Marktinitiativen der EnergieAgentur.NRW. Seit 2022 ist er als Regionalmanager DACH bei NIBE Climate Solutions für die Verbandsarbeit zuständig. Hierzu gehört die Mitarbeit in verschiedenen Ausschüssen beim Bundesverband Wärmepumpe (BWP), Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) und VDI sowie die Tätigkeit als Referent z. B. für die VDI 4645.



Dr.-Ing. Boris Mahler ist geschäftsführender Gesellschafter der EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-, Gebäude- und Solartechnik mbH und stellvertretender Leiter des Steinbeis Innovationszentrums energieplus. Er ist seit Jahren in der Konzeption und Umsetzung von innovativen Energiesystemen für Gebäude und Quartiere tätig. Dabei sind vielfältige Lösungen zur Energieversorgung mit erneuerbaren Energien im größeren Maßstab entstanden – seit mehr als 15 Jahren sind auch größere Wärmepumpen im Einsatz. Als Gründungsmitglied und einer der ersten DGNB Auditoren in Deutschland wirkt Dr. Mahler in vielen Expertengruppen zum nachhaltigen Bauen aktiv mit.



Weitere interessante Veranstaltungen

Praxiswissen Wärmepumpen

28. und 29. Mai 2024, Karlsruhe

Energietransformation in Gebäuden und Quartieren

11. und 12. Juni 2024, Karlsruhe

Große Wärmepumpen in Gebäuden und Quartieren

27. und 28. August 2024, Online

Seminarinhalte

Präsenz-Seminare

1. Tag: 10:00 bis 17:30 Uhr | **2. Tag:** 08:30 bis 16:00 Uhr

●● Gesetzliche und normative Rahmenbedingungen

- Anforderungen aus Gebäudeenergiegesetz, Energiewirtschaftsgesetz etc.
- Schnittstellen zu weiteren Gesetzen: z. B. Wärmeplanungsgesetz, Wasserhaushaltsgesetz
- Förderprogramme wie Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)
- Kältemittel und Anforderungen der F-Gas-Verordnung

●● Relevante Bauformen großer Wärmepumpen

- Kompressionswärmepumpen
- Adsorptionswärmepumpen
- Absorptionswärmepumpen
- Ausblick auf weitere Technologien

●● Auslegung von Wärmepumpen

- Große Wärmepumpe oder Kaskadenschaltung?
- Was muss bei der Auslegung einer Kaskadenschaltung beachtet werden?
- Dimensionierung einer großen Wärmepumpe
- Einbindung von Energiespeichern

●● Verschiedene Anwendungen mit größeren Wärmepumpen

- Anwendungen für Prozesse mit höheren Temperaturen (Industrie und Gewerbe)
- Vergleich von zentralen und dezentralen Wärmepumpen
- Kalte und warme Wärmenetze

●● Anforderung an die Wärmesenke und den Verbraucher

- Geeignete Verteilnetze im Neubau und Bestand (Zwei- und Vier-Leiter-Systeme)
- Vorgehensweise beim hydraulischen Abgleich
- Auswirkung auf Betrieb und Wirkungsgrad der Wärmepumpe

●● Auswahl und Kombination von Wärmequellen

- Verschiedene Wärmequellen und deren Besonderheiten
» z. B. Luft, Abwasser, Geothermie, PVT, Abwärme (z. B. aus Rechenzentren), Eisspeicher, H₂-Elektrolyseur
- Nutzung von Wärmeverschiebung
- Kombination verschiedener Wärmequellen

Online-Seminare

1. Tag: 09:00 bis 16:30 Uhr | **2. Tag:** 09:00 bis 16:30 Uhr

●● Hybride-Lösungen mit Wärmepumpen zur Spitzenlastabdeckung

- Erfordernis weiterer Wärmeerzeuger
- Hybride Systeme mit Gaskessel, BHKW oder elektrischer Spitzenlastzeugung
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

●● Herangehensweise zum passenden Systemkonzept mit großer Wärmepumpe

- Bestimmung relevanter Wärmequellen
- Technische und wirtschaftliche Entscheidungsfaktoren
- Erstellung strukturierter Schemata – von der Quelle über den Erzeuger zum Verbraucher

●● Auslegung passender Hydraulikkonzepte

- Mit mehreren Wärmeerzeugern
- Für die zentrale Warmwasserbereitung
- Mit Pufferspeicher

●● Betrieb und Monitoring von großen Wärmepumpen

- Wirtschaftlichkeit: Betriebs- und Wartungskosten
- Kombination von Wärmepumpe und Photovoltaik
- Netzdienliche Steuerung von Wärmepumpen mittels Smart Meter
- Projektbeispiele mit Monitoring-Ergebnissen



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Lernen Sie wichtige Grundlagen für den Einsatz größerer Wärmepumpen kennen.
2. Erfahren Sie, wie Sie zum passenden Wärmepumpenkonzept gelangen.
3. Ihnen werden die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmequellen dargelegt.
4. Erhalten Sie Einblicke in viele umgesetzte Projekte unserer Experten.
5. Erfahren Sie, was bei dem Einsatz von großen Wärmepumpen im Bestand zu beachten ist.



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 15. und 16. April 2024 Düsseldorf (075E163001)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. August 2024 Online (075E163701)	<input type="checkbox"/> 03. und 04. Dezember 2024 Potsdam (075E163002)	<input type="checkbox"/> 05. und 06. Mai 2025 Nürtingen (075E163003)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-

8888

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden und Kommunen auf Anfrage.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: Hilton Düsseldorf, Georg-Glock-Str. 20, 40474 Düsseldorf, Tel. +49 211/4377-0, E-Mail: info@hiltonduesseldorf.com

Potsdam: Dorint Sanssouci Berlin-Potsdam, Jägerallee 20, 14469 Potsdam, Tel. +49 331/274-0, E-Mail: info.berlin-potsdam@dorint.com

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0, E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle



Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

