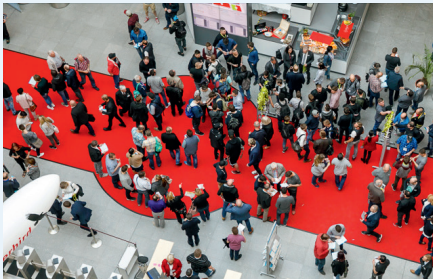


Ganz klar nach oben

Die Absatzzahlen für Wärmepumpen, angeführt von Luft-Wasser-Wärmepumpen, zeigen in diesem, und prognostisch auch im kommenden Jahr, ganz klar nach oben. Der Heizungsmarkt befindet sich aktuell in einer Transformation: Weg von den fossilen, hin zu den Erneuerbaren. Auch Biomassefeuerungen können in diesem Jahr zulegen. Gas und Öl hingegen verlieren derzeit, mitunter deutlich, an Marktumsatz. Tatsächlich zeigt der Wärmemarkt sich auch im rasanten Tempo technischer Entwicklungen,



z. B. in der Regelung und Steuerung immer komplexer werdender Gebäudesystemanlagen, die zunehmend unterfüttert ist von KI. Die IFH/Intherm 2026 will und wird diese Entwicklungen und andere, z. B. in der Lüftungs- und Klimatechnik, auf der Messe in Nürnberg vom 14. bis 17. April 2026 konzentriert zusammenbringen. Wer sich einen Überblick verschaffen möchte, dem bietet die IFH/Intherm 2026 z. B. Rundgänge an, für Handwerker, Fachplaner und Architekten. Die Rundgänge auf der Messe starten am **Dienstag, Mittwoch und Donnerstag um 10 und 12 Uhr vom Messestand des Gentner Verlages in Halle 7, Stand 7.225** und dauern 90 min. Anmeldungen sind ab 1. Februar 2026 möglich. Nähere Infos dazu auf ifh-intherm.de

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK:

IFH/Intherm 2026 14.–17. April

Messezentrum Nürnberg
Dienstag – Donnerstag, 9 – 18 Uhr
Freitag, 9 – 17 Uhr

IFH/Intherm 2026: KI in SHK und TGA

Am Einzug der künstlichen Intelligenz (KI) in die Haus- und Gebäudetechnik führt kein Weg mehr vorbei. Sie hilft, Planungen und Umsetzungs-Prozesse sowie die Anlagentechnik im Allgemeinen genauer und effizienter zu machen. Was hier der Stand der Dinge ist und welche Entwicklungen zu erwarten sind, liefert die IFH/Intherm 2026. Zwei Beispiele dazu.

Die eine ist die Wärmepumpe: Aktuelle Forschungsprojekte zielen z. B. auf den Einsatz von KI zur Entwicklung sich selbst optimierender Heizkurven ab. Die Branche rechnet damit, dass erste KI-basierte Wärmepumpen für bestimmte Funktionen und Aufgaben sehr bald eingeführt werden. Es dürfte reichlich Gesprächsstoff im kommenden Jahr auf der IFH/Intherm 2026 liefern.



Von Planung bis Predictive Maintenance

Ein erklärtes Ziel der Branche: KI-basierte Wärmepumpen sollen Installateuren Erleichterung bringen, bei der Planung, der Parametrierung oder der Überwachung, bei der vorausschauenden Wartung (Predictive Maintenance) oder bei der Fehlerdiagnose. KI wird zunehmend in der Entwicklung und Steuerung sowie bei der Diagnose und der Wartung von Wärmepumpen eingesetzt.



NETZWERK. IMPULSE. ZUKUNFT.

14.–17. APRIL 2026 | MESSEZENTRUM NÜRNBERG

DIE FACHMESSE FÜR SANITÄR, HAUS- UND GEBÄUDETECHNIK ifh-intherm.de



KI auch im Büro

KI zieht auch in den Büroalltag ein. Sie kann hilfreich in der eigenen Betriebsorganisation bzw. Aufgabenzuteilung sein. „ChatGPT“ ist für KI hierzulande seit seiner Markteinführung Ende 2022 der Inbegriff, aber längst nicht alles.

Einsatzmöglichkeiten von KI

Die Maschinen lernen aus Daten und Informationen dazu. Sie können heute schon Routineprozesse in der Büroarbeit übernehmen, indem man diese an sie zu verwalten und zu sammeln delegiert. Welche Möglichkeiten KI-Systeme hier bieten und welche speziell im Bereich Büro- und Kundenkommunikation für SHK und TGA geeignet sind, wird Inhalt auf der IFH/Intherm 2026 sein, auch in Vorträgen.



IFH/Intherm-Webinare zu KI

Zum Beispiel im Rahmen des Formats „FORUM plus IFH2026“. In Medienkooperation mit den beiden Fachmagazinen im Bereich SHK und Planung, SBZ und IKZ, wird es im Vorfeld der Messe Webinare zu verschiedenen Themenfeldern geben. Darunter auch der KI-Experte Christoph Krause (@servicerebell Innovation Coach & Digital Strategie), der sich selbst als KI-Praktiker bezeichnet („Machen ist wie wollen, nur krasser“), in zwei Webinaren:

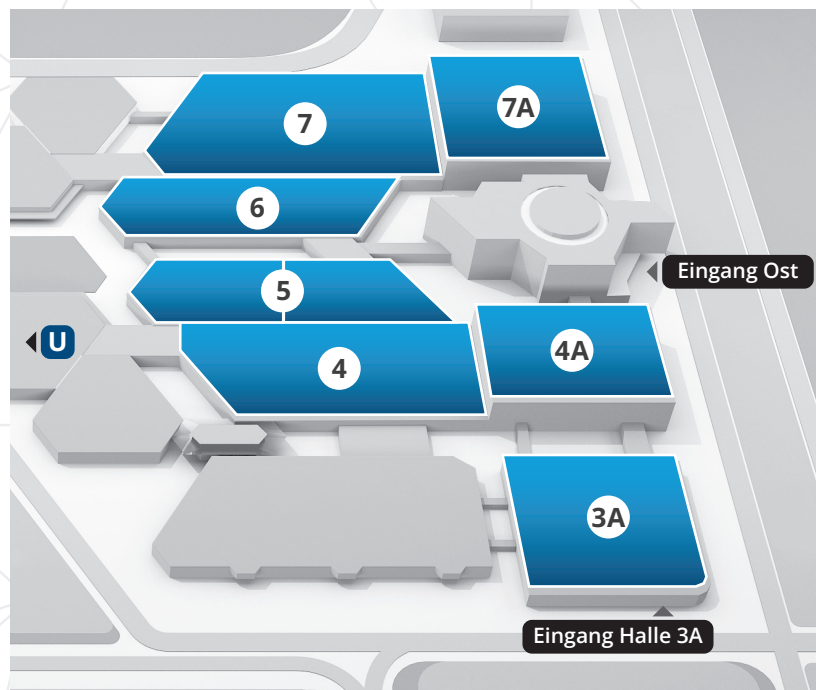
- KI in der Praxis – Vom Bauchgefühl zum KI-Betrieb in 7 Schritten
- Zukunft Handwerk – Exoskelette, AR & KI-Assistenten und Robotik gegen den Fachkräftemangel



Die IFH/Intherm lädt vom **14. bis 17. April 2026** zum Thema KI und anderen Fokusthemen ins **Messezentrum Nürnberg** ein.

Weitere Infos zur Messe:
ifh-intherm.de

Übersicht Geländeplan



HALLE 3A + 4A + 4:



- Wärme- und Energiesysteme
- Haus- und Gebäudetechnik
- Elektroinstallation, Energietechnik und Smart Home

HALLE 5:



- Wärme- und Energiesysteme
- Raumklima- und Lüftungssysteme
- Pumpen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Wasserbehandlung

HALLE 6:



- Flächenheizsysteme
- Armaturen
- Heizkörper
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Arbeitsmittel, Software, Kleidung, Serviceleistungen und digitale Assistenzlösungen

HALLE 7:



- Baddesign- und Sanitärtechnik
- Installationstechnik
- Arbeitsmittel, Software, Kleidung, Serviceleistungen und digitale Assistenzlösungen
- Haus- und Gebäudetechnik

HALLE 7A:



- Baddesign- und Sanitärtechnik
- Installationstechnik
- Haus- und Gebäudetechnik

Baddesign- und Sanitärtechnik

Wärme- und Energiesysteme

Raumklima- und Lüftungssysteme

Haus- und Gebäudetechnik

Elektroinstallation, Energietechnik und Smart Home