

Deutsche Kälte- und Klimatagung 2026

Ingolstadt

18. – 20. November 2026

Veranstalter:

**Deutscher Kälte- und
Klimatechnischer Verein e.V.**

Theodorstraße 10
30159 Hannover
T. +49 (0) 511 897 0814
E. info@dkv.org
H. www.dkv.org


MARITIM
Hotel Ingolstadt
Schloßlände 24
85049 Ingolstadt
T. +49 (0) 841 88178405
E. meeting.ing@maritim.de
H. www.maritim.de
H. www.maritim.com



Franziskanerbasilika

Quelle: CS



Empfang in Magdeburg

Quelle: DKV



Klimakanal

Quelle: Audi AG

Programmübersicht Deutsche Kälte und Klimatagung 2026

Dienstag, 17.11.2026

19:30 Treffen für die bereits eingetroffenen Gäste im „Gasthaus Anker“
Tränkendorferstraße 1, 85049 Ingolstadt

Mittwoch, 18.11.2026

09:45 **Technische Besichtigung für Studierende**
12:30 Eröffnung der Studierendenveranstaltung und Infobörse **Konferenz 1+2+3**
13:00 **Technische Besichtigung**
13:30 **Technische Besichtigung**
13:45 **Technische Besichtigung**
14:00 **Kulturprogramm**
17:00 Sitzung BV, UBV, SG **Konferenz 6**
19:00 Getränkebar **Foyer UG**
19:30 DKV-MV **Konferenz 1+2+3**
19:30 **Kulturprogramm**
„Scherbelbergbunker“ Besichtigung der Ingolstädter Festungsanlagen
22:00 Essen nach der MV **Foyer UG**

Donnerstag, 19.11.2026

08:50 Eröffnungssitzung mit Ehrungen **Saal Ingolstadt**
09:50 Grußworte des 2. Bürgermeisters von Ingolstadt **Saal Ingolstadt**
10:00 **Plenarvortrag** **Saal Ingolstadt**
10:30 Kaffeepause **Foyer UG/EG**
11:10 Netto Null-Emissionen **Saal Ingolstadt**
11:30 Vorstellung der Posterpräsentationen
12:00 Mittagspause mit Snack **Foyer UG/EG**
14:00 **Kulturprogramm**
13:00 – 18:00 Vortragsprogramm
A 1 Kryotechnik **Konferenz 7+8**
A 2 Grundlagen und Stoffe **Atrium**
A 3 Anlagen und Komponenten **Saal Ingolstadt**
A 4 Kälteanwendung **Konferenz 1+2+3**
A 5 Klimatechnik **Konferenz 9+10**
A 6 Wärmepumpenanwendung **Konferenz 4+5+6**

19:30 **Stehempfang im Foyer**

20:30 **Abendessen im Saal Ingolstadt** **UG/EG**

Freitag, 20.11.2026

10:00 – 16:00 **Kulturprogramm**
08:30 – 16:00 Vortragsprogramm
A 1 Kryotechnik **Konferenz 7+8**
A 2 Grundlagen und Stoffe **Atrium**
A 3 Anlagen und Komponenten **Saal Ingolstadt**
A 4 Kälteanwendung **Konferenz 1+2+3**

A 5 Klimatechnik (bis 12:30) **Konferenz 9+10**
A 6 Wärmepumpenanwendung **Konferenz 4+5+6**
17:00 Vorstandssitzung **Konferenz 7+8**

19:30 Gemütlicher Ausklang im „Gasthaus Daniel“, Roseneckstraße 1, 85049 Ingolstadt (Treffpunkt um 19:00 Uhr an der Maritim Hotel Rezeption)

Samstag, 21.11.2026

09:30 Samstagsausflug

Technische Besichtigungen

Mittwoch, 19.11.2025

Treffpunkte für Abfahrten ab Maritim Konferenzzentrum Foyer EG (in Klammern)

B1 **Technische Hochschule Ingolstadt**, Institut für Neue Energiesysteme (09:45) für Studierende
T1 **Ipetronik Eichstätt GmbH**, Eichstätt (13:00)
T2 **Stadtwerke Ingolstadt, SATURN-Arena**, (13:30)
T3 **Audi AG**, Ingolstadt (13:30)
T4 **Technische Hochschule Ingolstadt**, Institut für Neue Energiesysteme (13:45)

Kulturprogramm

Mittwoch, 18.11.2026

T5 14:00-16:30 **Deutsches Medizinhistorisches Museum** (Treffpunkt um 14:00 Uhr, Maritim Konferenzzentrum Foyer)
T6 19:30 **Scherbelbergbunker** Besichtigung der Ingolstädter Festungsanlagen. (Treffpunkt um 19:15 Uhr, Maritim Konferenzzentrum Foyer)

Donnerstag, 19.11.2026

T7 14:00-16:30 **Stadtbesichtigung Ingolstadt zu Fuß** (Treffpunkt um 13:45 Uhr, Maritim Konferenzzentrum Foyer)

Freitag, 20.11.2026

T8 10:00-16:00 **Ingolstadt Highlights** (Treffpunkt um 09:45 Uhr, Maritim Konferenzzentrum Foyer)

Samstag, 21.11.2026

T9 09:30 **Besichtigung Audi Museum** (Treffpunkt um 09:30 Uhr, Maritim Hotel Rezeption)

Vorläufiges Programm – Programm-Änderungen vorbehalten!!

Tagungsgebühren

	Mitglieder	Gäste
Tagungskarte	840 €	1.050 €
Vortragsprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck), Mittagspausen-Snack, Tagungsbericht		
Seniorenkarte	390 €	
Vortragsprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck), Mittagspausen-Snack, Tagungsbericht		
Vortragendenkarte	395 €	495 €
Vortragsprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck), Mittagspausen-Snack, Tagungsbericht		
Karte	630 €	785 €
Posterpräsentation		
Vortragsprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck), Mittagspausen-Snack, Tagungsbericht		
Karte	300 €	300 €
Partnerprogramm		
Kulturprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck)		
Studierendenkarte	200 €	260 €
Vortragsprogramm, DKV-Empfang (trockenes Gedeck), Snacks in den Mittagspausen (nur mit Vorlage einer aktuellen Studienbescheinigung)		
Tech. Besichtigung	40 €	40 €
Samstag Ausflug	40 €	40 €

Gebühren für **einen** Tag auf Anfrage.

Die Teilnehmergebühren werden mit der Anmeldung, nach Erhalt der Rechnung fällig und sind **vor** Tagungsbeginn zu entrichten.

Teilnehmer, die sich **vor** dem 11.11.2026 angemeldet haben, können die Teilnehmergebühren auch direkt im Tagungsbüro per Kreditkarte bezahlen.

Anmeldungen **nach** dem 11.11.2026 werden nur direkt im Tagungsbüro entgegengenommen und mit einem Aufschlag von 5 % auf die o. g. Tagungsgebühren versehen. Die Zahlung kann nur mit Kreditkarte erfolgen.

Kreditkartenzahlung:

Wir akzeptieren VISA und Mastercard.

Eine kostenlose Stornierung ist bis zum 20.10.2026 möglich. Danach werden pauschal für alle stornierten Anmeldungen jeweils 40 % fällig. Ab dem 02.11.2026 ist keine Stornierung mehr möglich. Tagungskarten sind aber übertragbar.

Hotelarrangement

Maritim Hotel Ingolstadt
Schloßlande 24
85049 Ingolstadt
T.: +49 (0) 841 88178405
E.: meeting.ing@maritim.de
H.: www.maritim.de

Zimmerkategorien*:

Classic: EZ: 151,- € DZ: 168,- €

*je nach Verfügbarkeit zum Zeitpunkt der individuellen Reservierung

Nutzen Sie bitte den Buchungslink zur Zimmerreservierung:

DE: <https://app.mews.com/distributor/a57b5bad-94f3-4605-99d2-b2f200be15a6?mewsAvailabilityBlockId=93bfc66-9412-4faa-9a32-b30f0098210f&mewsStart=2026-11-17&mewsEnd=2026-11-21>

EN: Sprache direkt auf Website wählbar

Weitere Hotels in der Umgebung sind das

- enso Hotel
- Mo Hotel bei WMM Hotels
- Apparthotel Hotel 21rooms
- Buchungen über die Tourist Information:
<https://www.fremdenverkehrsamt.com/reisefuehrer/unterkuenfte/ingolstadt/index.html>

Anmeldungen

Deutscher Kälte- und
Klimatechnischer Verein DKV e. V.
Postfach 0420, 30004 Hannover
E. info@dkv.org //H. www.dkv.org

Anmeldeschluss für die Teilnahme am Kulturprogramm:

26.10.2026

Tagungsbericht 2026

Der Tagungsbericht mit allen Referaten erscheint im **Februar 2027** und **ist für die Tagungsteilnehmer kostenlos**. Der Download-Code wird automatisch zugesandt.

Eine elektronische Fassung bzw. CD-ROM (auf Wunsch) aller Vorträge kostet bei Bestellung nach der Tagung

für DKV-Mitglieder	70,00 €
für Nichtmitglieder	80,00 €

Studierendenveranstaltung 2026 von Studierenden für Studierende

Mittwoch, 18. November 2026

Maritim Hotel / Kongresszentrum Ingolstadt

12:30 bis 18:15 Uhr im Saal Konferenz 1+2+3

Moderation:

Robin Pohler, IKET Institut für Kälte- Klima- und Energietechnik GmbH und Roman Garczynski, Student an der Hochschule Ruhr West.

12:30

Begrüßung durch das Moderatoren-Team, Vorstellung des DKV und Präsentation der Firmen der Informationsbörse

13:30 Lunch und Info-Börse (im Foyer)

14:30 Beginn der Studierendenveranstaltung

14:30 S 01

„Thermodynamisches Verhalten von Arbeitsfluidgemischen“

Ivo Schüle, Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH)

14:45 S 02

„Einfluss des inneren Wärmeübertragers auf die Prozesseffizienz von Gemischkältekreisläufen“

Fabienne Hassis, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

15:00 S 03

„Experimentelle Untersuchung und Modellvalidierung einer R-717 Großwärmepumpe mit Hubkolbenverdichter“

Hedy Dinse, TU Dresden, Schaufler Professur für Kälte- Kryo- und Kompressorentechnik

15:15 S 04

„Techno-Ökonomische Eignung von Hochtemperatur-Wärmepumpen: Genetische Optimierung und Bewertung von Kältemittelgemischen und Kreislauftopologien“

Jan Esch, TU Braunschweig, Institut für Thermodynamik

15:30 S 05

„Modellprädiktive Regelung für einen R290-Kältemittelkreis mit internem Wärmeübertrager“

Mohammad Danial Wahidi, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik, E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen University

15:45 Diskussion



Quelle: M. Arnemann, DKV-Tagung Hannover

16:15 bis 16:45 Kaffeepause

16:45 S 06

„Untersuchung einer Adsorptionskälteanlage für Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung“

Philipp Griebhaber, Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme ISE

17:00 S 07

„Aufbau eines Prototypen zur Laser-basierten Vermessung von Flüssigkeitsschichtungen für Absorptionswärmespeicher“

Jan Salmen, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik

17:15 S 08

„Frühzeitige, vibroakustische Leckagedetektion in sammlerbasierten Kältekreisen“

Felix Lauscher, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik, E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen University

17:30 S 09

„Ejektorzellenmodell in Dymola“

Diego Alejandro Villalba-Rondon, TU Dresden, Schaufler Professur für Kälte- Kryo- und Kompressorentechnik

17:45 S 10

„Analyse der Förderung von gesättigten Kohlenwasserstoffen in einer Mehrphasenpumpe für unterschiedliche Sättigungsdrücke“

Andrej Shpigel, Universität Kassel, Fachgebiet Technische Thermodynamik

18:00 Diskussion und Voting

Informationsbörse und Posterpräsentationen vor der Veranstaltung und in den Pausen.

Do. 19.11.	Deutsche Kälte-und Klimatagung 2026 Maritim Hotel Ingolstadt Donnerstag, 19. November und Freitag, 20. November 2026					
08:50	Eröffnung					
09:00	Ehrungen des DKV					
09:50	Grußwort des 2. Bürgermeisters von Ingolstadt - Franz Wöhrl					
10:00	Mission Zukunft: Wie Audi Ingolstadt Energieinfrastruktur und Digitalisierung für eine nachhaltige Produktion verbindet - Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Florian Lottes, Audi AG, Leiter Planung Versorgungstechnik					
10:45	Kaffeepause					
11:10	Netto-Null - Was geht uns das an? Update - Lambert Kuijpers, Jörn Schwarz, Ullrich Hesse					
11:30	Posterpräsentationen mit PITCH (1 min pro Vortrag)					
12:00	Mittagspause					
DKV AA	Arbeitsabteilung 1	Arbeitsabteilung 2	Arbeitsabteilung 3	Arbeitsabteilung 4	Arbeitsabteilung 5	Arbeitsabteilung 6
	Kryotechnik Leitung: Prof. Dr. Christoph Haberstroh Heliumanlagen Konferenzraum 7+8	Grundlagen Leitung: Prof. Dr. Stefan Elbel Sorptionstechnik Raum Atrium	Anlagen und Komponenten der Kälte- und Wärmepumpentechnik Leitung: Prof. Dr. Robin Langebach KI/ Daten/ Zustandsüberwachung Saal Ingolstadt (Plenum)	Kälteanwendung Leitung: Dr.-Ing. Nicholas Lemke Kälteanwendungen Konferenzraum 1+2+3	Klimatechnik Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Christian Friebe Niedrig-exergetische Prozesse in der Klimatechnik Konferenzraum 9+10	Wärmepumpenanwendung Leitung: Prof. Dr.-Ing. Christiane Thomas Hochtemperatur-Wärmepumpen (HT-WP) Konferenzraum 4+5+6
13:00	Autonome Anlagenlastregelung 1.01 von Heliumkälteanlagen mittels variierender Systemdrücke Julian Friedel, Linde Kryotechnik AG, Pfungen, Schweiz	2.01 Exergieanalyse eines NH3/H2O-Absorptionswärmetransformators Luisa Haak, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)	3.01 Konkreter Einsatz von KI in der Fehlersuche bei Rotating Equipment Christian Ellwein, KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH, Forchtenberg	Ausgewählte Themen aus den 4.01 Zeitschriften des DKV von 1911-73 zu Kälteanwendungen Rainer M. Jakobs, DMJ Beratung, Breuberg	Natural Cooling Panel – Indirekte 5.01 Verdunstungskühlung über Membranen Hannes Rosenbaum, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden	Ergebnisse des IEA HPT Project 6.01 68 zu Industrie- und Hochtemperatur-Wärmepumpen Andreas Burger, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg
13:30	Leistungsanpassung und 1.02 Energieoptimierung der ELBE-Heliumanlage Christof Schneider, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V. (HZDR), Rossendorf	2.02 Alternative Sorptionsmittel für Absorptionswärmepumpen Elena Steinwender, Technische Universität Graz, Institut für Wärmetechnik	3.02 Neue Herausforderungen durch (generative) KI in der Cyber-Security Christian Ellwein, KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH, Forchtenberg	Energiebedarf für Kältetechnik in 4.02 Deutschland - Neuauflage der VDMA Studie Guntram Preuß, VDMA Allgemeine Lufttechnik, Frankfurt am Main	5.02 Sorptions-gestützte Raumklimatisierung Christian Thoms-Meyer, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik, KT2	6.02 Potenziale einer NH3/H2O-Hochtemperaturwärmepumpe Jonas Hesse, Leibniz Universität Hannover, Institut für Thermodynamik
14:00	Engineering und Betrieb von 1.03 Helium-Kälteanlagen – aktuelle Projekte im Fokus Maximilian Gierlinger, Vorbuchner GmbH & Co. KG, Kirchweidach	2.03 Modellgestützte Analyse eines LiBr/Wasser-Absorptionswärmetransformators Konrad Ostermann, Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiesysteme	3.03 AI-assisted Anomaly Detection for Refrigeration Display Units Melina Meyer, Hochschule RheinMain, Faculty of Design Computer Science Media, Wiesbaden	Kaskadierbare Kältespeicher- und 4.03 Kälteverteilereinheiten für Kühllager mit solarer Energieversorgung Wolfgang Herschier, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden	5.03 Analyse von Kältesystemen mit Freier Kühlung Simon Wagner, Hochschule Biberach, Institut für Gebäude- und Energiesysteme	6.03 HTHP implementation in the paper industry Reuven Paitazoglou, Fraunhofer Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG, Cottbus
14:30	Cryogenic Design and 1.04 Commissioning of the Helium Thermosiphon System of the MADMAX Crvostat Eugen Shabagin, Bilfinger GmbH, Würzburg	2.04 Partiiell kristallisierender Absorptionskältespeicher Dieter Preßl, Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Garching	3.04 Kontinuierliche Zustandsanalyse von Kälteanlagen Manuel Saboy, SABOY Anlagentechnik, Stockach	4.04 Effiziente Kälte für Barcelona Rouven Otto, ENGIE Refrigeration GmbH, Lindau	Modellierung und 5.04 entropiebasierte Optimierung sorptiver Entfeuchtungsprozesse Jan Segura Schreiber, Technische Universität Hamburg, Institut für techn. Thermodynamik	6.04 Experimental Analysis of a High-Temperature Heat Pump Test Stand Andreas J. Höß, Purdue University, Ray W. Herrick Laboratories, School of Mechanical Engineering
15:00	Kryogene Kühlsysteme für 1.05 photonische Quantencomputer bei PsiQuantum Dirk Pflückhahn, PSI Quantum, Palo Alto, CA	2.05 [EMIM][MeSO3] als alternatives Sorptionsmittel für AWP Michael Wernhart, Technische Universität Graz, Institut für Wärmetechnik	3.05 KI-basierte Fehlererkennung in kältetechnischen Anlagen Robin Heinzelmann, Hochschule Karlsruhe, Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik, IKKU	4.05 R744 in Supermarktkälteanlagen: Analyse globaler Standorte Andreas Schulte, Technische Universität Braunschweig, Institut für Thermodynamik	5.05 Von der Potentialstudie zum Demonstrator Michael Müller, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung	6.05 SteamPump – Dampferzeuger mit Wärmepumpenmodul Rene Paatzsch, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden
15:30	Kaffeepause					

Do. 19.11.	Donnerstag, 19. November 2026					
DKV AA	Arbeitsabteilung 1 Kryotechnik Leitung: Prof. Dr. Christoph Haberstroh Flüssigwasserstoff Konferenzraum 7+8	Arbeitsabteilung 2 Grundlagen Leitung: Prof. Dr. Stefan Elbel Strömungsverhalten Raum Atrium	Arbeitsabteilung 3 Anlagen und Komponenten der Kälte- und Wärmepumpentechnik Leitung: Prof. Dr. Robin Langebach Öl-Kältemittel-Interaktion in Kreisläufen Saal Ingolstadt (Plenum)	Arbeitsabteilung 4 Kälteanwendung Leitung: Dr.-Ing. Nicholas Lemke Kältemittel Konferenzraum 1+2+3	Arbeitsabteilung 5 Klimatechnik Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Christian Friebe Sorptionskälte in der Praxis Konferenzraum 9+10	Arbeitsabteilung 6 Wärmepumpenanwendung Leitung: Prof. Dr.-Ing. Christiane Thomas Hochtemperatur-Wärmepumpen (HT-WP) Konferenzraum 4+5+6
16:00	1.06 Transportwege von zu importierendem Wasserstoff Karsten Skorzus, DVGW - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn	2.06 Berechnung des Druckverlusts von Offset-Strip-Fins in Einphasenströmung Marco Bem, Technische Universität Clausthal, Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	3.06 CO2 Systems: Lubricants & Oil Management Giacomo Pisano, Officine Mario Dorin S.p.A., Fiesole - Firenze (Italia)	PFAS – Die neue ökologische Herausforderung in der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik Michael Kauffeld, Hochschule Karlsruhe, Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik,, IKKU	5.06 Optimierung der Wärmeübertrager Flächenverteilung in Sorptions-Wärmepumpen David Dehler, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik, KT2	6.06 Hochtemperaturwärmepumpen mit Butan in der Industrie Tim Hamacher, SPH Sustainable Process Heat GmbH, Overath
16:30	White paper "Management of 1.07 BOG for Zero-Loss LH2 Supply Chain" Alexander Alekseev, Linde/ Technische Universität München, München	2.07 Experimentelle Untersuchung der Feststoff-Gas-Strömung von CO im gebogenen Rohr Tom-Alexander Müller, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	3.07 Inline-Messung und Echtzeit-Bestimmung der Öl-Umlauftrate in Propan-Kälteanlagen Caner Cikmaz, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik	4.07 Risikobewertung bei der Verwendung von Kältemitteln Karsten Beermann, IKKE gGmbH, Duisburg	5.07 Einfluss von Wärme- und Stofftransport auf die Adsorberleistung einer Kühlbox Paula Sauter, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik, KT2	6.07 Analyse von Industrieprozessen für HT-WP-Anwendungen Arne Dittrich, Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH), Forschungsgruppe Wärmepumpen, Emmerthal
17:00	1.08 Thermodynamische Modellierung und Analyse von Flüssigwasserstoff-Transfersystemen Fabian Primke, Technische Universität München, München	2.08 Two-phase flow in brazed plate heat exchangers Carsten Hausherr, Technische Universität Berlin, FG Wärmeübertragung und -wandlung	3.08 Einfluss der Schmierstoffzirkulation auf das Komponenten- und Systemverhalten Tim Rudzik, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	4.08 Stationäre Simulation einer R290-Klimaanlage Thomas Meyer, Technische Universität Berlin, FG Wärmeübertragung und -wandlung	5.08 Experimentelle Analyse der Selbstentladung von thermischen Absorptionsspeichern Dorian Höffner, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik, KT2	6.08 Schraubenverdichter für NH3-Wärmepumpen bis +95 °C Winfried Renwanz, GEA Refrigeration Germany GmbH, Berlin
17:30	1.09 Kryogene Energiespeicher – Modulare und skalierbare Isolationskonzepte Finn-Reinhard Harwege, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	2.09 Dreiphasenströmung von sublimierendem R744 (fest/gas) und einem Trägerfluid Jakob Illmer, Technische Universität Graz, Institut für Wärmetechnik	Elektrostatische Ölabscheidung - 3.09 Grundlagen und Herausforderungen Miriam Ballarin, Hochschule Karlsruhe, Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik, IKKU	4.09 Kohlenwasserstoffe Lutz Boeck, Wabtec Germany GmbH, Schkeuditz	5.09 Erhöhung der Energiedichte von Absorptionswärmespeichern durch Kristallisation Dorian Höffner, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik, KT2	6.09 Simulationsergebnisse und erste Umsetzungserfahrungen Haochen Wang, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik
18:00	1.10 Aufbau eines Flüssigwasserstoff-Pumpenprüfstands, ein Beitrag aus der Praxis Friedhelm Herzog, Messer SE & Co. KGaA /, DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	2.10 Massebestimmung in Wärmeübertragern: Vergleich experimenteller Methoden Vasco Wild, Technische Universität Hamburg, Institut für techn. Thermodynamik	3.10 Optimierte Öl-Monitoring mittels Inline-Viskosimetrie in einem umkehrbaren HT-WP-/ORC-Prüfstand Jannik von Zabienski, Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiesysteme	4.10 Kohlenwasserstoffkältemittel unter industriellen Extrembedingungen Maik Strauch, CoolTool Technology GmbH, Duisburg	5.10 Optimierter Betrieb von Luft-Wasser-Wärmepumpen im Feld: Potenziale und Grenzen prädiktiver Regelung Tobias Schrag, Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme	6.10 A, B oder C? — Einführung von Kategorien für die Beladung mit Drall in schlanken Speichern Felix Oestreich, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik

Fr. 20.11.	Freitag, 20. November 2026					
DKV AA	Arbeitsabteilung 1	Arbeitsabteilung 2	Arbeitsabteilung 3	Arbeitsabteilung 4	Arbeitsabteilung 5	Arbeitsabteilung 6
	Kryotechnik	Grundlagen	Anlagen und Komponenten der Kälte- und Wärmepumpentechnik	Kälteanwendung	Klimatechnik	Wärmepumpenanwendung
	Leitung: Prof. Dr. Christoph Haberstroh	Leitung: Prof. Dr. Stefan Elbel	Leitung: Prof. Dr. Robin Langebach	Leitung: Dr.-Ing. Nicholas Lemke Moderation: Dr.-Ing. Werner Hünemörder	Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Christian Friebe Moderation: Dr.-Ing. Claudia Kandzia	Leitung: Prof. Dr.-Ing. Christiane Thomas
	Grundlagen und Komponenten	Stoffe, Öle und Kreisläufe	Verdichter	Fahrzeugklimatisierung	Schullüftung	Wärmenetz
	Konferenzraum 7+8	Raum Atrium	Saal Ingolstadt (Plenum)	Konferenzraum 1+2+3	Konferenzraum 9+10	Konferenzraum 4+5+6
08:30	Konzeption zur Bestimmung von Gefrierpunkten natürlicher Kältemittelgemische am CryoPHAEQTS-Prüfstand Julian Schunk, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), ITTK , Karlsruhe	2.11 Dispersionsbasierte Eisbreierzeugung Manuel Matthes, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik	3.11 Ölfreie Turbokompressoren für Luft-Luft-Kältemaschinen mit R290 Artur Schimpf, ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KGaA & Co. KG, Mulfingen	4.11 Flächenheizung und -kühlung im Schienenfahrzeug Max Schott, HÖRMANN Vehicle Engineering GmbH, Dresden	5.11 Gute Luft, guter Unterricht? Undine Fleischmann, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden	Vom Flüssigeis zur Fernwärme – Erste Betriebserfahrungen im Zittauer Flussthermie-Projekt Matthias Safarik, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden
09:00	Ein monolithisches Modell für die 1.12 Auslegung hocheffizienter Wärmeübertrager Timo Weckerle, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), ITTK , Karlsruhe	2.12 Arbeitsfluidgemische für Hochtemperaturanwendungen Sven-Yannik Schuba, Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH), Emmerthal	3.12 Flüssigkeitseinspritzung bei Hubkolbenverdichtern: Experimentelle Untersuchungen Jonas Schmitt, Hochschule Karlsruhe, Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik,, IKKU	4.12 Untersuchung der Luftaustauschprozesse der Fahrzeug-Klimatisierung im PKW Florian Jäger, Volkswagen AG, EKAE, Wolfsburg	5.12 quickTAIL – Self-Assessment der Innenraumqualität in Klassenräumen Tobias Burgholz, Heinz Trox Wissenschafts gGmbH, Aachen	Transkritische Wärmepumpen zur 6.12 Flexibilisierung von Niedertemperatur-Wärmenetzen Leonhard Göhler, Technische Hochschule Mittelhessen, Institut für Thermodynamik, Gießen
09:30	1.13 Entwicklungsaspekte einer Air-Cycle-Maschine zur Kälteerzeugung Fabian Dietmann Patrik Fröhlich, Celeroton AG, Volketswil, Schweiz	2.13 Ein kompakter 13-Parameter-Modellsatz für 1.500+ Fluide Xiaoxian Yang, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik	3.13 COMTEST – Compressor LifeTimeTEST und Zustandsbewertung Diandra Küçükkaya, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden	4.13 Parallelverdichtung in der mobilen Klimatisierung Jan Pitz, KONVEKTA AG, Schwalmstadt	5.13 Untersuchung von Lüftungskonzepten in Schulen Arno Dentel, Technische Hochschule Nürnberg Simon Georg Ohm, Institut für Energie und Gebäude (ieg)	6.13 Gekoppelte Wärmepumpensysteme für die Transformation von Wärmenetzen Felix Niedermeier, Hochschule München, CENERGIE, München
10:00	1.14 Kalibriereinrichtung für industrielle Thermometer Tristan Vonken, Technische Universität Ilmenau, FG Prozessmesstechnik	2.14 Kohlenwasserstoffe in PAG- und POE-Ölen für Haushaltswärmepumpen Katharina Stöckel, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	3.14 Development and Testing of an Oil-Free Wankel-Type Refrigerant Compressor Florian Ausserer, Fautech GmbH, Dornbirn, Österreich	4.14 Thermomanagement batterieelektrischer Fernbusse mit natürlichen Kältemitteln Jan Hellmuth, Technische Universität Braunschweig, Institut für Thermodynamik	5.14 Gebäudeintegrierte CO2-Direktabscheidung im Umluftbetrieb: Sascha Nehr, Hochschule Düsseldorf University of Applied Sciences, Düsseldorf	6.14 Absorptionstechnologien in der Tiefengeothermie Ludwig Irrgang, Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiesysteme
10:30	Kaffeepause					
DKV AA	Kryokonservierung und Prozesstechnik	Stoffe, Öle und Kreisläufe	Komponenten und Anlagen	Fahrzeugklimatisierung Moderation: Dr.-Ing. Werner Hünemörder	Normung	Füllmengenreduktion
11:00	Kryokonservierung von 1.15 Erythrozytenkonserven mithilfe von Float-Freezing-Verfahren Tarek Deeb, Leibniz Universität Hannover, Institut für Mehrphasenprozesse IMP	2.15 Experimente zur Viskosität, Neutralisationszahl und Kältemittelkonzentration Simon Ender, OST – Ostschweizer Fachhochschule, Institut für Energiesysteme, Buchs	3.15 MODBUS Elektronik Data Sheet (EDS) Alexander Schütz, Wurm GmbH & Co. KG, Elektronische Systeme, Remscheid	4.15 Thermal Management für PKW mit natürlichen Kältemitteln Florian Wieschollek, Hanon Systems Deutschland, Kerpen	5.15 ErP26 - die ersten 100 Tage vs. die nächsten 1000 Tage Julien Grilliat, ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG , St. Georgen	Demonstrator einer 6.15 Gebäudewärmepumpe unter Nutzung automobilier Komponenten Jonas Hielscher, Technische Universität Braunschweig, Institut für Thermodynamik
11:30	LN -basierte Lagerbehälter zur 1.16 Temperaturhaltung biologischer Proben zw. +8 °C und -196 °C Jos Wulffestieg, Cryotherm GmbH, Kirchen/Sieg	2.16 Primär- und Sekundärpotentiale des RTPC Prozesses Benedict Bederna, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	3.16 Effizienzsteigerung von R744-Bestandsanlagen Jakob Fünfgeld, BITZER Kühlmaschinenbau GmbH, Rottenburg-Ergenzingen	4.16 Systemvergleich R744 vs. R290 – Auswirkungen auf die Kompressorauslegung Robert Scherzer, thyssenkrupp Dynamic Components Chemnitz GmbH, Chemnitz	5.16 Schätzung der Personenbelegung mit Kalman-Filter Tim Jourdan, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)	6.16 Einstufige Kleinstwärmepumpe für die Warmwasserbereitung Gerhard Pertiller, Technische Universität Graz, Institut für Wärmetechnik
12:00	1.17 Effiziente Radonentfernung in CO -dominierten Strömen Petar Dalakov, Nikkiso Cryotec GmbH, Wurzen	2.17 Experimentelle Untersuchungen des RTPC Prozesses Max Friedemann, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	3.17 Messen, modellieren, optimal regeln: das Expansionsventil im Kältekreislauf Florian Will, RWTH Aachen University, E.ON Energieforschungszentrum, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik	4.17 Kompaktes R290 Thermomodul mit Boostfunktion Lukas Löhmer et al, Pierburg GmbH, Neuss	5.17 Energieverbrauchserfassung von (H)VRF-Systemen Grischa Dethlefs, Mitsubishi Electric Europe B.V., Ratingen	6.17 R290-Inverter-Wärmepumpe mit reduzierter Füllmenge Henner Kerskes, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudetechnik, Thermotechnik und Energiespeicherung
12:30	Mittagspause					

Fr. 20.11.	Freitag, 20. November 2026					
DKV AA	Arbeitsabteilung 1	Arbeitsabteilung 2	Arbeitsabteilung 3	Arbeitsabteilung 4	Arbeitsabteilung 5	Arbeitsabteilung 6
	Kryotechnik Leitung: Prof. Dr. Christoph Haberstroh LH ₂ , LNG, Materialuntersuchung Konferenzraum 7+8	Grundlagen Leitung: Prof. Dr. Stefan Elbel Wärmeübergang Raum Atrium	Anlagen und Komponenten der Kälte- und Wärmepumpentechnik Leitung: Prof. Dr. Robin Langebach Wärmeübertrager Saal Ingolstadt (Plenum)	Kälteanwendung Leitung: Dr.-Ing. Nicholas Lemke Kältemittel und Kälteanwendungen Konferenzraum 1+2+3	Klimatechnik Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Christian Friebe Rechenzentren Konferenzraum 9+10	Wärmepumpenanwendung Leitung: Prof. Dr.-Ing. Christiane Thomas Wärmenetz Konferenzraum 4+5+6
13:30	1.18 Regasifizierung von LH ₂ und LNG mit thermischer Druckerhöhung Jaron Buhlmann, Universität Braunschweig, Institut für Thermodynamik	2.18 Wärmeübergang beim Sieden von Kohlendioxid (CO ₂) in einem weiten Druckbereich Fatih Meral, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik	3.18 Modellbasierte Systemoptimierung von Kälte- und Klimasystemen mit Ventilator und Wärmeübertrager Wechselwirkungen Markus Engert, ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KGaA & Co. KG, Mulfingen	4.18 Anwendung eines Ultra Low GWP / A2L Kältemittel in Monoblock Wärmepumpen Felix Flohr, Daikin Chemical Europe GmbH, Düsseldorf	5.18 Neue Perspektiven für RZ-Kühlung ² durch Abwärmenutzung mit LiBr/H ₂ O Absorption Dmitrij Gorlovsky, Johnson Controls Systems und Service GmbH, Mannheim	6.18 Experimentelle Untersuchung von Niedertemperaturhub-Wärmepumpen Dominik Herden, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik
14:00	Auslegung und Qualifizierung einer 1.19 schwimmenden flexiblen LNG-Transferleitung Jürgen Essler, Brugg Rohrsysteme GmbH, Wunstorf	2.19 Einfluß geringer Zusätze von CO ₂ auf den Wärmeübergang in siedenden n-Pentan und Methanol Andrea Luke, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik	3.19 Die nächste Evolutionsstufe der Wärmetauscher: Christian Wehling, Alfa Laval Mid Europe GmbH (Germany),	4.19 CO ₂ -Kälteanlage mit Energie-Transfer-System Jonas Schönenberger, Frigo Consulting AG, Gümligen, Schweiz	5.19 Rückkühlung flüssigkeitsgekühlter Rechenzentren Maximilian Stahlhut, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik	6.19 Kombination von Niedertemperaturhub-Wärmepumpe und Eisspeicher Christian Lodroner, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)
14:30	SuprAL – Kühlung eines 600 m 1.20 langen Supraleiters in der Aluminiumproduktion auf 20 K Claus Hanebeck, Vision Electric Super Conductors GmbH, Kaiserslautern	Einfluß der Mikrostruktur auf den 2.20 Wärmeübergang beim Sieden von Kohlenwasserstoffen Ziad Elektiaby, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik	3.20 Heißgasabtauung bei überfluteten Ammoniak-Verdampfern Tamara Vujinovic, Güntner GmbH & Co. KG, Fürstenfeldbruck	4.20 CO ₂ -Kältemittelgemische - Anwendung mit variabler Konzentration Kristian Huchtemann, Copeland Europe GmbH, Aachen	From Air to Liquid: Datacenter 5.20 technology challenges from a fan perspective Michael Kraus, Ziehl-Abegg SE, Künzelsau	6.20 R-718 Wärmepumpe zur direkten thermischen Nutzung von Gewässern Thomas Mösch, Combitherm GmbH, Fellbach
15:00	1.21 Kryostat für mechanische Werkstoffprüfung Quirin Schneider, Universität Augsburg, Augsburg	2.21 Untersuchung der Wärmeübergänge in parallelen Mikrokanälen Saija Schäfer, Technische Universität Hamburg, Institut für techn. Thermodynamik	3.21 Steigerung des äußeren Wärmeübergangskoeffizienten in Rohrbündelwärmeübertragern Louis Tafelmaier, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)	4.21 Kältemittel-Boxerverdichter für R290 Ulrich Schindler, Hochschule Karlsruhe, Schaufler-Professur für Verdichtertechnologie	5.21 Wichtige aktuelle HVAC Anforderungen an Plattenwärmetauscher Jannis Müller-Ebhardt, Funke Wärmeaustauscher Apparatebau GmbH, Gronau	6.21 Absorptionswärmepumpe als Wärmebooster an BHKW Manuel Riepl, eQrima Energy Solutions GmbH, Garching
15:30	1.22 Zugversuche an Klebstoffen und Klebverbindungen unter kryogenen Bedingungen Thomas Just, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	2.22 Modularer Prüfstand für zweiphasige Loop-Thermosiphons zur CPU-Kühlung Marius Benkler, Hochschule Karlsruhe, Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik, IKKU	3.22 TPMS-basierter Kupfer-Wärmeübertrager Sami Tuffaha, Technische Universität Dresden, Schaufler-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik	4.22 Erkennung von Anomalien mit Ultraschall und KI Mathias Venschott, Truma Group GmbH & Co. KG, Putzbrunn	Reinforcement Learning zur 5.22 Optimierung der Flüssigkeitskühlung in Rechenzentren Mashhur Ghani, Universität Stuttgart, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung	6.22 Überblick zu Tankspeichern mit Schichtungsbetrieb Thorsten Urbaneck, Technische Universität Chemnitz, Professur für Technische Thermodynamik

Posterpräsentationen

Die Vorstellung der Poster erfolgt am Donnerstag um 11:30 Uhr in der Eröffnungsveranstaltung. Am Donnerstag und Freitag werden sie dann in den Pausen präsentiert.

P 01:

„Fluidgemische in reversiblen Wärmepumpen - Organic Rankine Cycle Prozessen“
Maximilian Weitzer, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)
Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik

P 02:

„Thermodynamische Daten für Arbeitsfluid-Öl-Gemische für HTWP“
Steffen Feja, Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH, Dresden

P 03:

„Thermografische Messungen an Haushaltskältegeräten mit Vakuumisulationspaneelen“
Bettina Peters, Universität Paderborn, Lehrstuhl für Technische Thermodynamik

P 04:

„Flexibilisierung von Industrie-Wärmepumpen“
Philip Hofmann, Fraunhofer Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG

P 05:

„Simulative Voruntersuchungen zur Konzeptionierung einer Plug & Play Wärmepumpe“
Ann-Kathrin Dreier, siz energieplus, Braunschweig

P 06:

Vier Kreisläufe, ein Prüfstand: Konzeption und Aufbau von Einspritzkreisläufen
Cedric Kötting, RWTH Aachen University, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik

P 07:

„Potenzial aktiver Regeneration von Mehrquellen-Wärmepumpensystemen“
Philip Breidenbach, Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme

P 08:

„Einfluss abgesenkter Trinkwarmwassertemperaturen auf realen Wärmepumpenbetrieb“
Danny Günther, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg

P 09:

„Untersuchung von Hydraulikverschaltungen monoenergetischer Wärmepumpensysteme“
Jonatan Hoeppe, RWTH Aachen University, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik

P 10:

„Gekoppelte Wärmepumpensysteme für die Transformation von Wärmenetzen“
Philipp Nguyen, Hochschule München, CENERGIE

Rahmenprogramm

Dienstag, 17.11.2026

19:30 Treffen für die bereits eingetroffenen Gäste im „Gasthaus Anker“,
Tränktorstrasse 1, 85049 Ingolstadt

Mittwoch, 18.11.2026

Technische Besichtigungen (morgens)

Nur für Studierende:

09:45 B1: Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für Neue Energiesysteme
(Themen siehe unter T4, nächste Seite)

(max. 30 Teilnehmer)

Treffpunkt 09:45 Uhr im Raum Konferenz 6 des Maritim Hotels. Wir gehen zu Fuß, Rückkehr gegen 12:00 Uhr. kostenfrei

Technische Besichtigungen (nachmittags)

Abfahrt jeweils ab Maritim Konferenzzentrum Ingolstadt.

Abfahrtszeiten siehe unten. Bitte pünktlich sein.

Feste Anmeldungen sind unbedingt erforderlich, da wir vorab Teilnehmerlisten an die Unternehmen/Institutionen senden müssen.

Bitte beachten Sie für alle Besichtigungen gilt:
keine Fotos in den Unternehmen und bitte festes Schuhwerk, nichts berühren.

Teilnehmergebühren: 40,00 €.

13:00 T1: Ipetronik Eichstätt GmbH
Industriestraße 10, 85072 Eichstätt

Begrüßung, Vorstellung IPETRONIK, Rundgang und Besichtigung der Prüfstände und Fahrzeug-Klimakammer, Diskussion und Q&A



(max. 30 Teilnehmer)

Anreise mit dem Bus ab Maritim Konferenzzentrum um 13:00 Uhr oder individuell.

Start vor Ort um 14:00 Uhr
Rückkehr zum Maritim Hotel gegen 16:45 Uhr

13:30 T2: Stadtwerke Ingolstadt, SATURN-Arena in 85053 Ingolstadt, Bei der Arena 4

Bitte denken Sie an festes Schuhwerk. Begrüßung und Vorstellung, Präsentation über die SATURN-Arena und die Technik, Rundgang durch die Technischen Anlagen, (Kälteanlage Eisbetrieb, Lüftung mit Kälteanlage, Eisbearbeitungsmaschinen), Zeit für Diskussion und Fragen



SATURN- Arena

Quelle: Stadtwerke Ingolstadt

(max. 30 Teilnehmer)

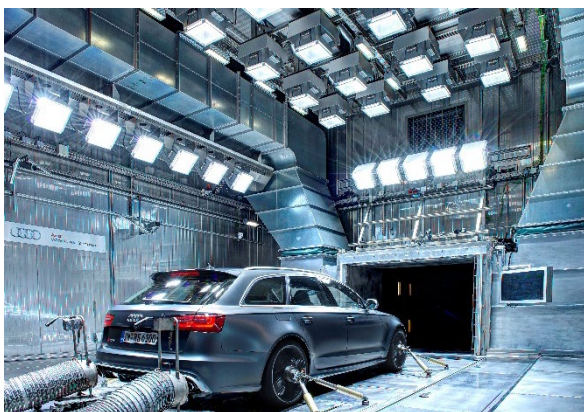
Treffen im Foyer des Maritim Konferenzzentrum. Wir gehen zu Fuß, Rückkehr gegen 16:15 Uhr

13:30 T3: AUDI AG

Begrüßung, kurze Vorstellung des Bereiches, Besichtigung Klimawindkanal, Konditionierboxen und Kälteanlage, zu sehen ist ein Rollenprüfstand für PKW mit Simulation verschiedener klimatischer Bedingungen, Diskussion

(max. 30 Teilnehmer)

13:30 Uhr Treffen im Foyer des Maritim Konferenzzentrum. Wir fahren mit dem Bus. Rückkehr gegen 16:30 Uhr.



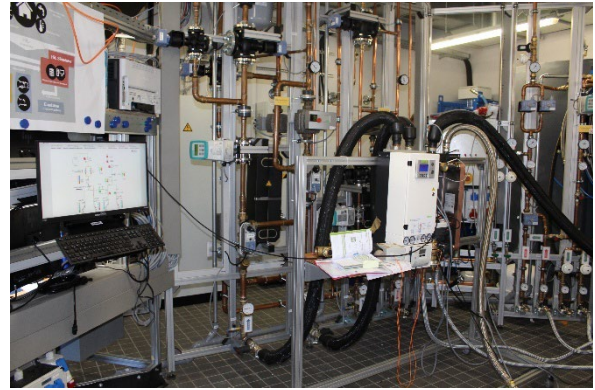
Rollenprüfstand

Quelle: Audi AG

**13:45 T4: Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für Neue Energiesysteme
Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für Neue Energiesysteme**

- Dessicant Evaporative Cooling – Laboranlage mit Flüssig-Sorption
- Wärmetechnischer Prüfstand für Wärmepumpen inkl. Klimakammer

- BioenergieLabor
- Reg, Energien Labor
- Solarprüfstand am Dach



(max. 30 Teilnehmer)

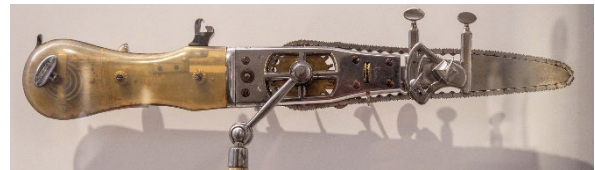
Treffpunkt 13:45 Uhr im Raum Konferenz 6 des Maritim Hotels. Wir gehen zu Fuß.

Kulturprogramm

Mittwoch, 18.11.2026

14:00 T5: Deutsches Medizinhistorisches Museum

mit Führung durch die Dauerausstellung „In der alten Anatomie“

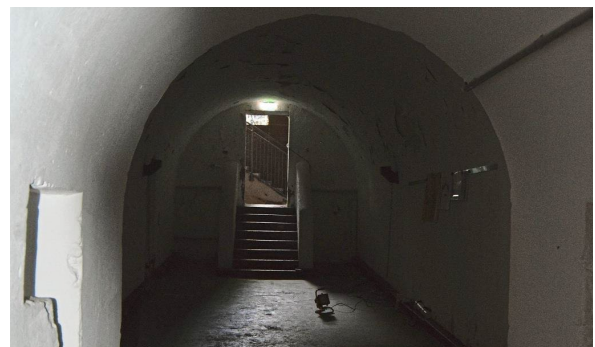


Quelle: DMM

14:00 Uhr Treffen im Foyer des Maritim Konferenzzentrum. Wir gehen zu Fuß. Beginn der Führung um 15:00 Uhr. Individuelle Rückkehr.

19:30 T6: Scherbelbergbunker

Bitte denken Sie an gutes und bequemes Schuhwerk. Besichtigung der Ingolstädter Festungsanlagen. Bitte warm anziehen. Taschenlampe oder Handy-Taschenlampe nicht vergessen!



Scherbelbergbunker

Quelle: Bunker Near Me

19:15 Uhr Treffen im Foyer des Maritim Konferenzzentrum. Beginn der Führung um 19:30 Uhr. Wir gehen zu Fuß.

Donnerstag, 19.11.2026

08:50 Eröffnungssitzung mit Ehrungen

10:00 Plenarvortrag

Mission Zukunft: Wie Audi Ingolstadt Energieinfrastruktur und Digitalisierung für eine nachhaltige Produktion verbindet - Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Florian Lottes, Audi AG

12:00 Mittagspause

14:00 T7: Stadtrundgang Ingolstadt wir gehen zu Fuß

Treffpunkt um 13:45 Uhr im Foyer des Maritim Konferenzzentrum. Ende des Rundgangs um 16:30 Uhr, danach Zeit zur freien Verfügung oder Rückkehr ins Hotel

19:30 DKV-Stehempfang im Foyer

20:30 Abendessen mit Rahmenprogramm im Saal Ingolstadt

Tischreservierungen sind unbedingt erforderlich. Reservierungen werden ab Mittwoch im DKV-Tagungsbüro entgegengenommen.

Reservierungen sind nur mit den Namen aller Teilnehmer möglich, für die Sie Plätze reservieren wollen. Donnerstag ab 13:00 Uhr werden freie Plätze aufgefüllt und Tische freigegeben.

Sollten Sie veganes Essen bevorzugen, bitten wir um Mitteilung bis Donnerstag, 19.11.2026, 14:00 Uhr.

Bitte geben Sie uns Ihre Lebensmittelunverträglichkeiten bekannt und ob Sie ein vegetarisches Essen wünschen.

Freitag, 20.11.2026



Asamkirche Maria de Victoria

Quelle: CS

10:00 bis ca. 16:00 Uhr

T8: Ingolstadt Highlights

Bitte denken Sie an gutes und bequemes Schuhwerk.

Treffpunkt um 09:45 Uhr im Foyer EG, Maritim Konferenzzentrum

Mit unserer Gästeführerin Ute Lottes erkunden wir zu Fuß einige Highlights von Ingolstadt. Schillernde, berühmte und bemerkenswerte Frauen, unter anderem die Asamkirche Maria de Victoria und das Münster.

Rückkehr zum Maritim Hotel gegen 16:00 Uhr

19:30 Zu Fuß zum gemütlichen Ausklang im „Gasthaus Daniel“, Roseneckstraße 1, 85049 Ingolstadt

Treffpunkt Rezeption, Maritim Hotel um 19:00 Uhr, wir gehen zu Fuß

Vorläufiges Programm – Programmänderungen vorbehalten!!

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen die Deutsche Kälte- und Klimatagung 2026 und das dazugehörige Begleitprogramm gefallen haben.

Auf Wiedersehen bei der Deutschen Kälte- und Klimatagung 2027

❄ Würzburg



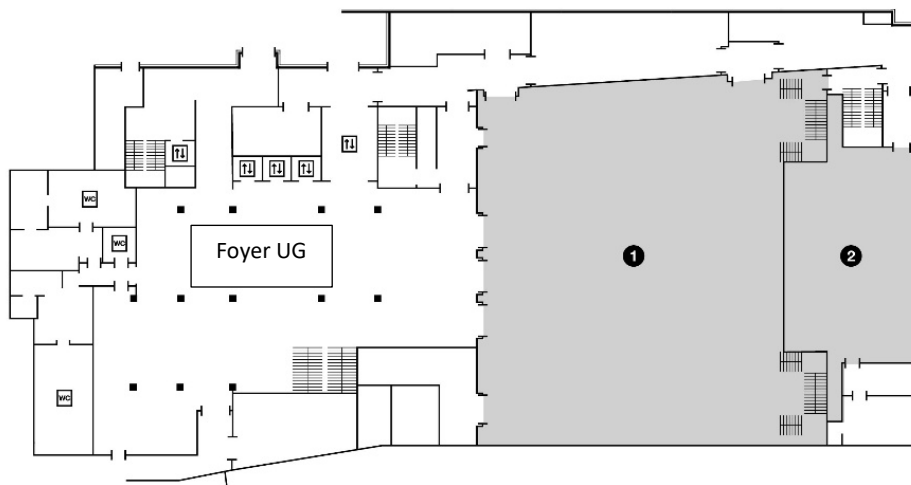
❄ Maritim Hotel Würzburg

❄ 09. – 11. November 2027

(eine Woche vor Buß- und Betttag!!)

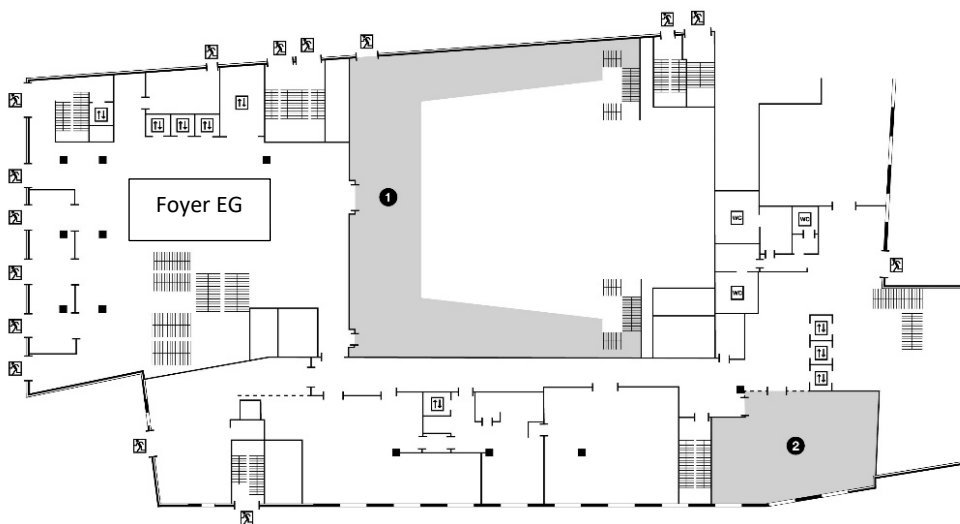
Raumpläne Maritim Hotel Ingolstadt

Untergeschoss



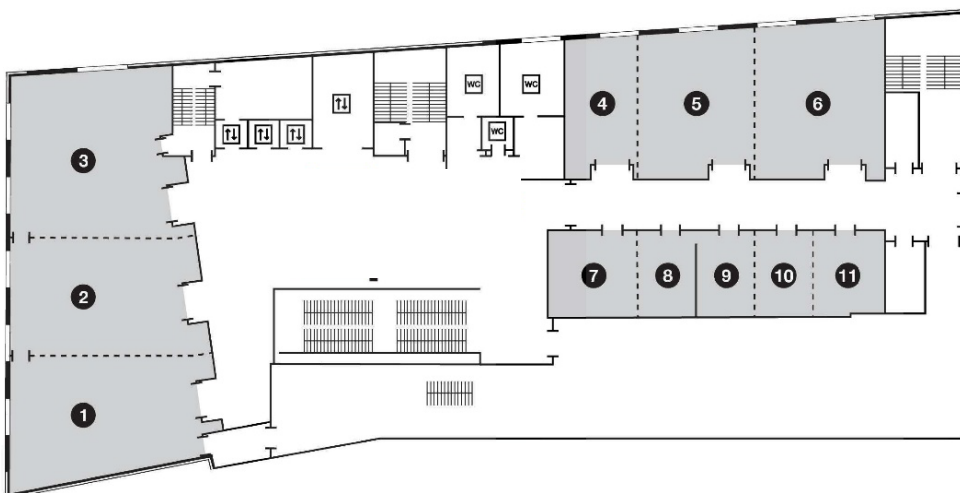
- 1 Saal Ingolstadt A 3
- 2 Bühne/ Stage

Erdgeschoss



- 1 Saal Ingolstadt Empore A 3
- 2 Raum Atrium A 2

2. Obergeschoss



Arbeitsabteilungen

- A 4 Konferenz 1,2,3
- A 6 Konferenz 4,5,6
- A 1 Konferenz 7,8
- A 5 Konferenz 9,10