



Einladung zum Rütgers-Kudentag  
in München am 07.11.2024,  
9.00 – 16.30 Uhr

Hiermit laden wir Sie herzlich zur Teilnahme an unserem Kundentag am 07.11.2024 in München ein. Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm mit interessanten Vorträgen rund um die Themen **innovative Kältemaschinen und Wärmepumpen** und **Lösungen zu Energieeffizienz und Dekarbonisierung**. Der Kundentag wird von der Ingenieurkammer Hessen als Weiterbildung anerkannt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Datum:	07.11.2024 in München
--------	-----------------------

Uhrzeit:	9.00 bis ca. 16.30 Uhr
----------	------------------------

Veranstaltungsort:	Eden Hotel Wolff Arnulfstraße 4 80335 München
--------------------	---

Anfahrt:	<a href="#">Routenplaner</a>
Zimmer-Reservierung:	T 089 55115 718

	<a href="http://www.eden-hotel-wolff.de">www.eden-hotel-wolff.de</a>
--	--

## Anmeldung

Rütgers GmbH & Co. KG  
Helmertstraße 19–21  
68219 Mannheim

Susanne Lückel  
T 0621 8796 153  
[informationstag@rueetgers.com](mailto:informationstag@rueetgers.com)



Hier klicken & anmelden

## Programm

9.00 Uhr	<b>Warm up</b>
9.15 bis 9.30 Uhr	<b>Begrüßung und Unternehmensvorstellung</b> Rütgers GmbH & Co. KG
9.30 bis 10.15 Uhr	<b>Innovationen in der Anlagenhydraulik – Die Zortström Technologie</b> Ing. Christian Zortea, Zortea Gebäudetechnik GmbH
10.15 bis 10.45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10.45 bis 11.30 Uhr	<b>Ammoniak-Kältemaschinen und Wärmepumpen</b> Hinweise zur Planung der Kältemaschinen und Aufstellungssituationen Tino Leyrer, Rütgers GmbH & Co. KG
11.30 bis 12.15 Uhr	<b>Absorptions-Kältemaschinen und Wärmepumpen</b> Von -60°C bis 170°C Anwendungsbereiche mit Absorptionsanlagen Mario Schleith, Rütgers GmbH & Co. KG
12.15 bis 13.15 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13.15 bis 14.00 Uhr	<b>Low GWP &amp; Natürliche Kältemittel in der Praxis</b> Hinweise zur Planung der Kältemaschinen und Aufstellungssituationen Heinz Weitkamp, Rütgers GmbH & Co. KG
14.00 bis 15.00 Uhr	<b>Effiziente Rückkühlung durch intelligente Regelsysteme und Hygienischer Betrieb von Verdunstungsstufen</b> Martin Ugi, Cabero Wärmetauscher GmbH & Co.KG
15.00 bis 16.00 Uhr	<b>Nachhaltiges- und ressourcenschonendes Wassermanagement</b> Dr. Sascha Broekman & Andreas Groß und Antonino Iandolino & Johannes Vogl, Dr. Hartmann Chemische Fabrik – Apparatebau GmbH & Co. KG
16.00 bis 16.30 Uhr	<b>Diskussion bei Kaffee und Kuchen</b>
ab ca. 16.30 Uhr	<b>Networking</b>