

PERSÖNLICHE EINLADUNG

BETTER TOGETHER – FORSCHUNG TRIFFT PRAXIS

7. Juni 2023 an der TU Dresden

Wir laden Sie zu einer exklusiven Veranstaltung an der Technischen Universität Dresden ein. Nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen eine Vorlesung im großen Hörsaal des Görges-Baus und erhalten umfangreiche Kenntnisse zu Ammoniak und deren Anwendung in der Wärme- und Kältetechnik.

Wir haben auf den Parkplätzen im Innenhof hinter dem Merkel-Gebäude unsere mobile Messe in Form eines Tech-Trucks aufgebaut. Nach der Vorlesung sind alle herzlich zu einem offenen Beisammensein mit Essen und Getränken eingeladen. Dort zeigen wir unser umfangreiches Produktportfolio und treten in gemeinsamen Dialog mit Industriepartnern und Studenten. Am Nachmittag öffnet auch das Universitätslabor die Türen, im Rahmen mehrerer Führungen werden Einblicke in die Forschungsbereiche des Fachgebietes Kälte-, Kryo- und Kompresso-
rentchnik ermöglicht.

**Ein Tag, der ganz im Sinn von Forschung trifft Praxis steht.
Denn das Motto der GEA ist Better Together.**



BETTER TOGETHER – FORSCHUNG TRIFFT PRAXIS

Agenda

Uhrzeit	Programmpunkt	Ort
13.00 - 14.30 Uhr	Vorlesung: NH ₃ Grundlagen / NH ₃ Kälteanlagen im Görges-Bau	GÖR/226/H, Görges-Bau, Helmholtzstr. 9, 01069 Dresden
ab 14.30 Uhr	Offenes Beisammensein und Vorstellung des GEA Trucks	GEA Heating & Refrigeration Technologies Truck – auf dem Parkplatz hinter dem Merkel-Bau
15.00 - 17.00 Uhr	Austausch mit der Industrie / Get together (Handwerk / Industrie / Wissenschaft) - Vorstellung NH ₃ Wärme und Kältelösungen	GEA Heating & Refrigeration Technologies Truck
15.00 / 16.00 / 17.00 Uhr	Möglichkeit einer Führung durch die neuen Versuchshallen der Kälte-/Kompressorentechnik	Treffpunkt: GEA Heating & Refrigeration Technologies Truck

Heating & Refrigeration
Technologies Truck Standort
Helmholtzstr. 14
01069 Dresden
Germany

