

alumniTUGraz 1887



#1

stay
informed
SPOTLIGHT

TU Graz – Hot Spot der Wasserstoffforschung!

Montag 12. Mai 2025, ab 17:30 Uhr
Festsaal des Österreichischen Gewerbevereins
Eschenbachgasse 11, 1010 Wien

stay informed – SPOTLIGHT #1

Montag 12. Mai 2025, ab 17:30 Uhr

Festsaal des Österreichischen Gewerbevereins, Eschenbachgasse 11, 1010 Wien

Research Center for Green Hydrogen and Fuel Technologies (H2rc) – Wasserstoffforschung an der TU Graz

Die TU Graz forscht seit 50 Jahren erfolgreich in den Bereichen Elektrochemie und Wasserstoff. Das Center of Hydrogen Research bündelt die Expertise von mehr als 160 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern, die an den Instituten und Forschungszentren der TU Graz in zahlreichen Vertiefungsfeldern Wasserstoffforschung betreiben.

Auf europäischem Spitzenniveau und mit einer einzigartigen Labor- und Forschungsinfrastruktur wird an den Grundlagen bis hin zu angewandten Technologien und systemischen Aspekten geforscht, um zu einer der zentralsten gesellschaftlichen Herausforderungen - der Energieversorgung der Zukunft - einen zentralen Beitrag zu leisten.

Folgende Institutionen sind am Center of Hydrogen Research beteiligt:

Hydrogen Center Austria (HyCentA)

Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (CEET) der TU Graz

Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme der TU Graz

Institut für Wärmetechnik (IWT) der TU Graz

Large Engines Competence Center (LEC)

Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH (BEST)

stay informed – SPOTLIGHT #1

Montag 12. Mai 2025, ab 17:30 Uhr

Festsaal des Österreichischen Gewerbevereins, Eschenbachgasse 11, 1010 Wien

TU Graz – Hot Spot der Wasserstoffforschung!

17:30 Uhr **GET TOGETHER**

18:00 Uhr **BEGRÜSSUNG** und **MODERATION**

Andrea HÖGLINGER, Vizerektorin für Forschung an der TU Graz

KEYNOTES zu

„Wasserstoff: Forschung und Anwendung in der Praxis an der TU Graz“

Viktor HACKER, Leiter des Research Center for Green Hydrogen and Fuel Technologies und Leiter des Institutes für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik der TU Graz

Alexander TRATTNER, CEO & Research Director HyCentA Research GmbH und Professor am Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme der TU Graz

EXPERT:INNEN TALK und **DISKUSSION** mit den Vortragenden und

Marie-Gabrielle MACHERHAMMER, Prokuristin und Area Managerin HyCentA Research GmbH

Michaela ROSCHGER, Postdoc am Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik der TU Graz

Nicole WERMUTH, wissenschaftliche Leiterin der LEC GmbH und Professorin am Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme der TU Graz

AUSKLANG beim **BUFFET**



Anmeldung

<https://alumni.tugraz.at/termine>

Eintritt frei

Fotos und Filme dieser Veranstaltung können in Medien (Print, TV, Online etc.) und Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie einer Veröffentlichung ausdrücklich zu.

Besuchen Sie unser Filmarchiv **alumniTOWatch** unter <https://alumni.tugraz.at/watch>

Eine Veranstaltung des Rektorates und des alumni-Netzwerkes der Technischen Universität Graz

alumniTUGraz 1887

Kontakt: alumniTUGraz 1887

Petersgasse 10, A-8010 Graz | alumni@tugraz.at | <https://alumni.TUGraz.at>



Gefördert durch das Forum Technik und Gesellschaft:

