

14

Industriedialog  
Forschung

# Von der Digitalisierung zur digitalen Transformation



Donnerstag 12.3.2026, 19.00 Uhr s.t.

Technische Universität Graz, Aula  
Rechbauerstraße 12/1. Stock, 8010 Graz

Das Bild wurde aus ChatGPT generiert

Eintritt frei  
Anmeldung unter  
<https://alumni.tugraz.at/termine>



## Von der Digitalisierung zur digitalen Transformation

Die seit mehr als 70 Jahren immer weiter fortschreitende Digitalisierung verändert Unternehmen tiefgreifend – doch erst die erfolgreiche Digitale Transformation macht sie wirtschaftlich nachhaltig und erschließt ihr volles strategisches Potenzial.

Die Veranstaltung widmet sich der Frage, wie Unternehmen und Organisationen ange- sichts moderner digitaler Technologien diese nicht nur zur Effizienzsteigerung einsetzen, sondern gezielt zur Neugestaltung von Geschäftsprozessen, Unternehmenskultur und Kundenerlebnissen nutzen können.

Ein Vertreter der Wissenschaft beleuchtet theoretische Modelle, aktuelle Forschungsergebnisse und zentrale Erfolgsfaktoren der Digitalen Transformation. Dabei werden Rahmenwerke vorgestellt, die Unternehmen bei der systematischen Planung und Umsetzung unterstützen. Ergänzend dazu gibt ein Vertreter der produzierenden Industrie Einblicke in strategische Aspekte und konkrete Transformationsprojekte, zeigt bewährte Vorgehensweisen auf und diskutiert Herausforderungen sowie Learnings aus realen Unternehmenskontexten.

Die Veranstaltung richtet sich an all jene, die sich für erfolgreiche Digitalisierung interessie- ren und die Konzepte strategisch weiterdenken möchten. Ziel ist es, Theorie und Praxis zu verbinden und Impulse für eine nachhaltige, zukunftsorientierte Transformation im digitalen Zeitalter zu geben.

# PROGRAMM

14

Industriedialog  
Forschung

## BEGRÜSSUNG

Horst BISCHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
Rektor der TU Graz

## VORTRÄGE

**Vom Hype zum Erfolgskonzept – von der Digitalisierung zur Digitalen Transformation**  
Siegfried VÖSSNER Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn.  
Leiter des Institutes für Engineering- und Business Informatics,  
Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften der TU Graz

**Digitale Transformation – Von der Idee zur erfolgreichen Implementierung**  
Christoph KRAMMER  
Leiter Manufacturing Strategy & Excellence, MAGNA Steyr

## DISKUSSION

## MODERATION

Stefan ROHRINGER Dipl.-Ing.  
Country R&D Officer, Infineon Technologies Austria und Sprecher vom Forum Technik und  
Gesellschaft der TU Graz

**Im Anschluss BUFFET**

# Zur Reihe „Industriedialog Forschung“

14

Industriedialog  
Forschung

In der Reihe „Industriedialog Forschung“ werden aktuelle Themen aus den „Fields of Expertise“, den Kompetenzzentren und CD-Labors und Research Centers der TU Graz vorgestellt und im Vergleich mit jeweils korrespondierenden Industrie-Forschungsaktivitäten diskutiert. Zielpublikum sind Forschende und Alumni der TU Graz, die einschlägige Industrie sowie die interessierte Öffentlichkeit.

## Fotografie & Film

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Rahmen dieser Veranstaltung Fotografien und Filme erstellt werden können. Diese Aufnahmen können in verschiedenen Medien (Print, TV, Online etc.) und in Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit der Teilnahme stimmen Sie dieser Veröffentlichung ausdrücklich zu.

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

Forum Technik und Gesellschaft  
an der Technischen Universität Graz  
Petersgasse 10, A-8010 Graz  
<https://TUG2.TUGraz.at>  
Kontakt: Stefan Rohringer, Katharina Mitsche

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



Eine Veranstaltung des Forums Technik und Gesellschaft. Gefördert von:



amu OSRAM

ANDRITZ



dynatrace



JENBACHER INNIO

kelag



MAGNA

Mercedes-Benz G GmbH



NXP

PALFINGER



voestalpine  
ONE STEP AHEAD.

VTU  
engineering



Easalink

INTELLECTUAL VENTURES

ROTEX



Lenzing

Miba



ÖBB  
INFRA

panki



ST  
Drausenfeld

Verbund