

6

Industriedialog
Forschung


Zur Reihe „Industriedialog Forschung“

In der Reihe „Industriedialog Forschung“ werden aktuelle Themen aus den „Fields of Expertise“ 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.

Kontakt: Josef Affenzeller, Gerhard Murer, Wolfgang Wallner

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887 

gefördert von:

 www.ams.com







 formerly infanova



 GRENZEN VERSCHÜBEN





 LEADING PAPER INNOVATION

















 EINEN SCHRITT VORAUSS.



































6

Industriedialog
Forschung

Digitalisierung



Montag 6.11.2017, 19.00 Uhr s.t.

Technische Universität Graz, Hörsaal II
Rechbauerstraße 12/1. Tiefparterre, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter teilnahme@TUGraz.at



Forum Technik und Gesellschaft
<http://TUG2.TUGraz.at>

FIELDS of EXPERTISE



Institute of Interactive Systems and Data Science

Ab WS 2017/18 bietet die TU Graz als erste österreichische Universität Vertiefungsmodule in Data Analytics und Data Management innerhalb der drei Kerninformatik Master-Studienlehrgänge Computer Science, Software Development & Management und Computer Engineering an. Die Informatikinstitute der TU Graz sind führend in der Analyse von unterschiedlichen Datentypen – Sensorik, Text, Bild, Video und Audio. Im Umfeld von Smart Production Graz werden Verbindungen von IoT und Data Science entwickelt und im Rahmen vom TU Graz Leadprojekt „Dependable Things“ die Voraussetzungen für Sicherheit und Zuverlässigkeit erforscht. Die Wirtschaftsinstitute der TU Graz bieten ein experimentelles Umfeld für Daten-getriebene Geschäftsmodelle in Form von Start-Up Ecosystemen, FabLab, LeanLab, usw.

Know-Center GmbH Research Center for Data-Driven Business & Big Data Analytics

Das Know-Center (Österreichs Forschungszentrum für Data-driven Business und Big Data Analytics) verbindet die Forschungsaktivitäten mit konkreten Anwendungen in der Wirtschaft und bietet Studierenden ein weites Betätigungsfeld in Form von Bachelor, Master und PhD Theses und vielfältigen Projekten.



PROGRAMM

BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult., Rektor der TU Graz

VORTRÄGE

Daten, das digitale Öl des 21. Jahrhunderts

Gerhard GREINER Dipl.-Ing., SVP Business Innovation, BearingPoint Technology GmbH

Die Macht der Daten: Big Data als Treiber für Innovation und neue Geschäftsmodelle

Stefanie LINDSTAEDT Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Dr., Leiterin des Institute of Interactive Systems and Data Science der TU Graz und des Know-Center GmbH Research Center for Data-Driven Business & Big Data Analytics

Diskussion mit Publikumsbeteiligung

Moderation

Frank KAPPE Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., Dekan der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik der TU Graz

Im Anschluss Buffet

