

Wir laden Sie herzlich zu der Eröffnung unseres neuen Instituts für „Interaktive Systeme & Data Science“ (ISDS) ein. Wir haben das ISDS Anfang des Jahres durch die Zusammenlegung unserer Institute „Informationssysteme und Computer Medien“ (ICM) und „Wissenstechnologien“ (IWT) gegründet. Ziel ist es, einen organisatorischen Rahmen für Forscherinnen und Forscher dieser Themenbereiche zu schaffen, der interdisziplinäre Forschung fördert, ihr Sichtbarkeit verleiht und Studierenden in unserem „Interaction Lab“ Raum für Experimente bietet.

Wir möchten diesen Nachmittag nutzen, um Sie über die neuen Möglichkeiten der Studienvertiefung zum Thema Data Science an der TU Graz zu informieren, Ihnen die ISDS Forschungsschwerpunkte und MitarbeiterInnen im Rahmen eines OpenLabs vorzustellen und anschließend mit Ihnen gemeinsam in entspannter Atmosphäre zu feiern. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie bei uns begrüßen dürften.

Mit herzlichen Grüßen

Stefanie Lindstaedt & Frank Kappe



© Lughlammer

Univ.-Prof. Dr.
Stefanie LINDSTAEDT
Institutsleiterin ISDS und
Geschäftsführerin
Know-Center GmbH



© Furgler

Univ.-Prof. Dr.
Frank KAPPE
Dekan der Fakultät
Computer Science and
Biomedical Engineering

AGENDA

- > 15:00h
ERÖFFNUNG
durch den Vizerektor
Univ.-Prof. Dr. Horst Bischof
- > 15:20h
VORSTELLUNG DER NEUEN
DATA SCIENCE STUDIENVERTIEFUNG
AN DER TU GRAZ
Univ.-Prof. Dr. Stefanie Lindstaedt
- > 15:40h
EINE REISE VON INTERAKTIVEN
COMPUTER MEDIEN ZU DATA SCIENCE
Univ.-Prof. Emeritus Hermann Maurer
- > 16:00h
ISDS FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE
UND TEAMS
Univ.-Prof. Dr. Frank Kappe und
Univ.-Prof. Dr. Stefanie Lindstaedt
- > 17:00h
OPEN LAB
- > 18:00h
GEMEINSAMES SOMMERFEST

Feierliche Eröffnung des neuen TU Graz-Instituts INTERAKTIVE SYSTEME & DATA SCIENCE (ISDS)

22. Juni 2017 ab 15:00 Uhr
TU Graz, Campus Inffeldgasse
Inffeldgasse 13, EG, 8010 Graz

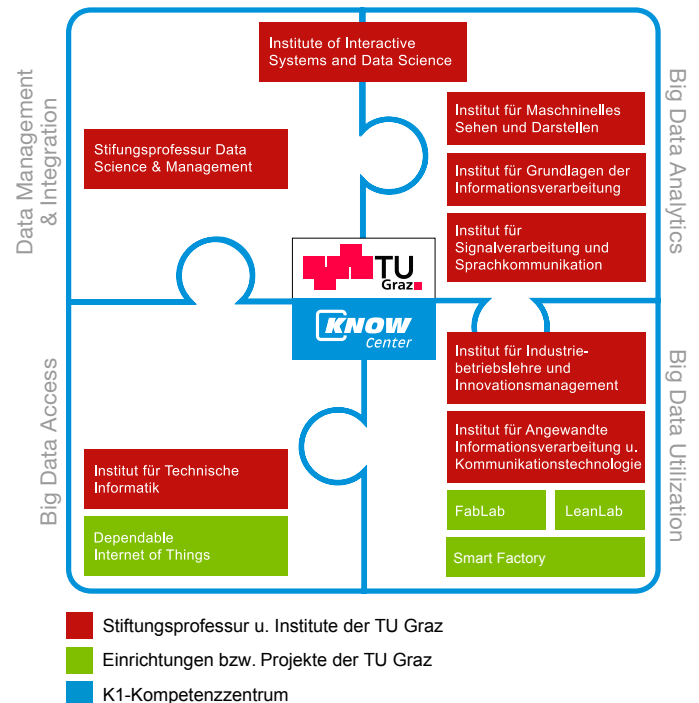
Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 15. Juni 2017
per E-Mail an Frau Silke Schober (sschober@know-center.at)
oder telefonisch unter 0316/878-30818

BECOME A DATA SCIENTIST IN GRAZ!

Data Science Skills sind eine der gefragtesten Kompetenzen am Arbeitsmarkt. Data Science findet Anwendung in allen Disziplinen und transformiert sie von innen heraus. Data Scientists sind schlagkräftige Teams, keine Einzelkämpfer. Data Science ist spannend!

Graz bietet ein einzigartiges Umfeld für die Ausbildung von Data Scientists:

- > Ab WS 2017/18 bietet die TU Graz als erste österreichische Universität Vertiefungsmodule in Data Analytics und Data Management innerhalb der drei Kerninformatik Master-Studiengänge (Computer Science, Software Development & Management, Computer Engineering) an.
- > TU Graz Informatikinstitute sind führend in der Analyse von unterschiedlichsten Datentypen (Sensorik, Text, Bild, Video, 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.
- > TU Graz Wirtschaftsinstitute bieten ein experimentelles Umfeld für Daten-getriebene Geschäftsmodelle in Form von Start-Up Ecosystemen, FabLab, LeanLab, usw.



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.

BECOME PART OF OUR DATA RACING TEAM!