



Enabling Space

**Wir freuen uns, wenn Sie zur Veranstaltung
mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen.**

Mit der Anmeldung zur Veranstaltung stimme ich einer elektronischen Verarbeitung meiner Daten (§11 DSGVO) sowie der Zusendung elektronischer Post (§107 Absatz 2 TKG 2003) ausdrücklich zu.

Information und Anmeldung:

Steirische Wirtschaftsförderungsges.m.b.H.

Nikolaiplatz 2

A-8020 Graz

T +43 (0)316 | 7093 DW 333

enablingspace@sfg.at

www.sfg.at/enablingspace

Big Data Chancen und Herausforderungen

Montag, 18. September 2017
Know-Center, Inffeldgasse 13, Graz

Big Data - Chancen und Herausforderungen

Von Daten profitieren

Die Analyse von (Big) Data ist eine wertvolle Quelle für Innovationen, neue Geschäftsmodelle und näher am Markt entwickelte Produkte. Zudem können datenbasierte Erkenntnisse zur Verbesserung bzw. Vereinfachung von Prozessen beitragen und dadurch zu wesentlichen Kosteneinsparungen führen. Die systematische Analyse von Unternehmensdaten ist eine wichtige Voraussetzung, um bei der fortschreitenden Digitalisierung und im globalen Wettbewerb mithalten zu können. Zu Beginn fällt es Firmen aber oft schwer, das Potential und den Nutzen von Big Data abzuschätzen.

Im Rahmen unseres Enabling Space geben die Expertinnen und Experten des Know-Centers Einblick wie Unternehmen von Big Data Analysen profitieren, in welche Richtung die Trends der Zukunft gehen und welche Qualifizierungsprogramme es gibt. An Thementischen können unternehmensrelevante Fragestellungen erörtert und Erfolgsfaktoren identifiziert werden.

Montag, 18. September 2017
Beginn 17:00 Uhr
Know-Center
Inffeldgasse 13
8010 Graz

Programm

- 17:00 Registrierung
- 17:15 Impulsvortrag
Stefanie LINDSTAEDT
Managing & Scientific Director Know-Center
- 17:45 Moderierte Thementische mit den
ForschungsleiterInnen:
 - Data Economy (Daten-Plattformen und datengetriebene Geschäftsmodelle)
 - Data Management & Security
 - Knowledge Discovery
 - Knowledge Visualization
 - Social Computing
 - Learning 4.0
- 19:00 Networking am Buffet