

# **GEMMA DIGITAL!**

Neue Wirklichkeit. Neue Wirkung.

#### **IMPULSE**

# Gemma digital! Neue Wirklichkeit. Neue Wirkung.

Die digitale Ära schafft neue Wirklichkeiten für den Menschen – und neue Möglichkeiten für innovative Unternehmen: Es eröffnen sich neue Wege des Wahrnehmens und Agierens in der realen Welt. Komplexe Zusammenhänge und Zukunftsszenarien können fassbar gemacht werden. Und die Kommunikation mit Einzelpersonen und Menschengruppen ändert sich grundlegend.

Wie kann dieses enorme digitale Potenzial am Markt Wirkung entfalten? Lassen Sie sich beim IT SUMMIT 2017 von digitalen Vordenkern und erfolgreichen Umsetzern in Vorträgen, Demos, interaktiven Vorführungen und beim Netzwerken inspirieren.

#### Pack ma's an!

## Software aus der Region

Mit dem IT SUMMIT 2017 und der Leitinitiative Digitalisierung schaffen wir mehr Bewusstsein für dieses Stärkefeld unserer Wirtschaft und unterstützen die Verbindung der IT-Branche mit der Industrie und Wirtschaft – dort, wo Digitalisierung täglich passiert. Denn für einen starken Produktionsstandort wie Oberösterreich gilt ganz besonders: Die IT ist eine Schlüsseltechnologie für die Zukunftsfähigkeit des Wirtschaftsstandortes.



Michael Strugl Wirtschaftslandesrat OÖ

## Digitalisierung wirkt

Digitalisierung schafft neue Wirklichkeiten, die wiederum neue Wirkungen entfalten – überall in Gesellschaft und Wirtschaft. Darum geht es beim IT SUMMIT 2017. Wir zeigen das Potenzial von digitalen Innovationen auf und sprechen Herausforderungen an. Für den "digitalen Erfolg" der IT-Anbieter genauso wie für die Anwender aller Branchen. Das oberösterreichische "gemma digital" betont zudem die regionale Wertschöpfung in der IT-Branche.



Robert Stubenrauch Manager IT-Cluster

# AGENDA

ab 08.30 Uhr	Eintreffen / Registrieren	14.00 Uhr	Digitale Transformation im Handel Einblicke in die Reise zur digitalen Kundenansprache
09.00 Uhr	Parallelworkshops		Markus Burböck, CIO Hofer KG
	Mixed Reality - mehr als nur ein Trend? by Tieto		
	Konfigurieren statt Programmieren by T-Mobile		Vom Datenwust zur Erkenntnis
			Visual Analytics: Stand der Technik & Best Practice Silvia Miksch, Univ-Prof., TU Wien, Leiterin CVAST
11.00 Uhr	Eintreffen / Registrieren / Ausstellung		(Centre for Visual Analytics Science & Technology)
11.30 Uhr	Begrüßung		Oliveter Hadeta Dinitaliaianum
	- Werner Steinecker, Vorstandsmitglied Energie AG		Cluster-Update Digitalisierung - Michael Lettner, Projektmanager IT-Cluster
	- Robert Stubenrauch, Manager IT-Cluster		- Manuel Brunner, Projektmanager Mechatronik-Cluster
	Business Upper Austria		
	Schlag ein! Klick!	15.00 Uhr	Kaffeepause / Netzwerken / Ausstellung
	Geschäftsbeziehung neu: der digitale Handschlag		
	Jan Radanitsch, CEO Smarter Ecommerce GmbH	15.30 Uhr	Keynote: Auf zu neuen Wirklichkeiten
			Virtual, Augmented und Mixed Reality:
	Talkrunde		Trends, Hypes, Praxis, Nutzen
	Digitalisierung, das Leitthema unserer Wirtschaft - Michael Strugl, Wirtschaftslandesrat Oberösterreich		Philipp Nagele, CTO Wikitude GmbH
	- Willibald Salomon, Beiratssprecher IT-Cluster		Bewusstsein 2.0 - Digitale Extension
	- Markus Roth, Obmann UBIT-WKOÖ		Was die neuen digitalen Möglichkeiten mit
	- Werner Pamminger, GF Business Upper Austria		unserem Selbstverständnis machen
			Manfred Litzlbauer, GF Energie OÖ AG Telekom GmbH
	Hallo, mein Daten-Schatz!		
	Big Data, Little Data, No Data in der Industrie Thomas Pflügl, Data Scientist ENGEL Austria GmbH		Der User als Mensch
	THOMAS PHUGI, Data Scientist ENGEL Austria GHIDH		Human Centered Computing: Zwischen digitaler und humaner Realität
12.50 Uhr	Mittagspause / Netzwerken / Ausstellung		Werner Kurschl, Studiengangsleiter FH OÖ, Hagenberg
12.00 0111	miliagopause / Nelzweikeii / Ausstellulig		
		17.00 Uhr	Brötchenbuffet / Netzwerken / Ausstellung

#### **WORKSHOPS**

## Mixed Reality - mehr als nur ein Trend?

Augmented Reality und Virtual Reality sind in aller Munde. Die Zeiten, als interaktive, virtuelle Umgebungen eine nette technische Spielerei waren, sind bereits lange vorbei. Stattdessen bieten sich für Unternehmen die unterschiedlichsten Anwendungsfelder und Geschäftsmodelle an.

Vielfältiges Potential ist vorhanden, aber wie und wo können Sie das für Ihr Unternehmen am hesten nutzen? Welche Anwendungsmöglichkeiten kommen für Sie ganz persönlich in Frage? Welche Geschäftsmodelle ergeben sich daraus?

#### Inhalt:

- Praktische Einführung in die Welt von Augmented Reality, Virtual Reality und Mixed Reality
- Evaluierung der Technologie und Live Demo der Microsoft HoloLens und XMReality
- Methodische Vorgehensweise für die Planung eines VR/AR-Mixed Reality Projekts
- Benötigte Ressourcen im Development und die laufende Weiterentwicklung
- Ergänzende Technologien und Ausblick auf 2017/2018

Jürgen Weiss, Head of Sales Industrial Internet Services Helmut Krämer, VR/AR Evangelist Tieto Austria GmbH



## Konfigurieren statt Programmieren Anwendung für das Internet der Dinge rasch realisieren

Im T-Mobile Workshop "Konfigurieren statt Programmieren" erfahren Sie, wie Sie eine IoT-Anwendung rasch realisieren können. Am Beispiel einer "Smarten Waage" können Sie dabei selbst Hand anlegen, um mithilfe der T-Mobile IoT Box eine Wiegeplatte über Bluetooth zu verbinden und die gewonnenen Daten per Mobilfunk an einen zentralen Server zu schicken. Die Visualisierung der Informationen erfolgt auf einem Dashboard.

#### Der Workshop ist in vier Phasen unterteilt:

- Konfiguration einer Auswertung
- Aktivieren zusätzlicher Funktionen des Scripts
- Ändern des Use Case
- Verwendung einer Applikations-Vorlage

Im Workshop laden Sie ein vorab kompiliertes Applikations-Script über die Oberfläche des T-Servers in die IoT Box, erhalten einen Überblick über den grundlegenden Umgang mit Konfigurationsparametern und lernen, wie Sie unter Verwendung der Auswertungen Daten am T-Server Dashboard darstellen.

Der Workshop wird begleitet von Spezialisten im Bereich M2M/ IoT, die Sie sehr gerne dabei unterstützen, selbst Ihre ersten Schritte mit der T-Mobile IoT Box zu gehen.

Provided by:



Bitte melden Sie sich auch zu den kostenfreien Workshops an, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

## Mit freundlicher Unterstützung von:























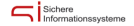


























www.IT-SUMMIT.a

#### **ANMELDUNG**

#### **IT SUMMIT 2017**

## Tagungszeit und -ort

07. März 2017. 09 - 17 Uhr

Power Tower der Energie AG, Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz

### **Tagungspauschale**

Clusterpartner von Business Upper Austria: EUR 120,-Regulär: EUR 240.-

Der Beitrag beinhaltet Vorträge, Workshops (mit separater Anmeldung), Unterlagen sowie Verpflegung (exkl. MwSt.).

Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten finden Sie in der Tiefgarage Musiktheater oder am Bahnhof.

Mit unserem Partner WESTbahn können Sie vergünstigt anreisen, bitte sprechen Sie uns an.

#### Gesamtkoordination

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH IT-Cluster | +43 732 79810 - 5233 | it-cluster@biz-up.at

## **Anmeldung**

Anmeldung und Stornobedingungen unter www.IT-SUMMIT.at

Anmeldefrist: 28. Februar 2017

#### Impressum

Impressum
Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:
Der IT-Cluster ist eine Initiative der oberösterreichischen Wirtschaftsagentur Business Upper Austria. Medieninhaber und Herausgeber:
Business Upper Austra — OÖ Wirtschaftsagentur GmbH., FN 89326m, Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon +43 732 79810-5233, Fax:
+43 732 79810-5110, E-Mail: it-Cluster@biz-up.at, Web: www.ITcluster.at. Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminger,
MBA, Redaktion: Frauke Wurmböck, Bildmaterial: © Stefan Eibelwimmer, eranicle / Fotolia. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen.





