

# Programm

Fachforum für innovative  
Dienstleistungen und neue Technologien

Mittwoch, 08. Juni 2016  
ab 12.00 Uhr



Diesmal zum Thema:

## Internet of Services – Technologie-Innovation für Smart Production & Services

powered by

## ServTec Austria

Die ServTec Austria wird am 8. Juni 2016 von der Studienrichtung IT & Wirtschaftsinformatik der FH CAMPUS 02 und evolaris next level GmbH veranstaltet und ist ein Fachforum für innovative Dienstleistungen und neue Technologien.

2016 findet die ServTec bereits zum sechsten Mal statt und widmet sich im Rahmen der halbtägigen Veranstaltung dem Thema „Internet of Services – Technologie-Innovation für Smart Production & Services“.

## Keynotes



### **Prof. Dr.-Ing. Martin Eigner (TU Kaiserslautern)**

Prof. Dr.-Ing. Martin Eigner gründete 1985 die EIGNER + PARTNER GmbH, die er als geschäftsführender Gesellschafter und nach Umwandlung in eine Aktiengesellschaft als Vorstandsvorsitzender leitete. Von Juli 2001 bis August 2003 bekleidete er den Posten des Aufsichtsratsvorsitzenden und CTO der EIGNER Inc. in Waltham, Massachusetts (USA). 2003 wurde die Firma an die US Firma Agile und 2007 an die US Firma ORACLE verkauft. Herr Eigner gründete 2001 die Beratungsfirma ENGINEERING CONSULT, deren Geschäftsführer er seitdem ist. Seit 1.10.2004 leitet Prof. Dr.-Ing. Eigner den Lehrstuhl für Virtuelle Produktentwicklung an der Technischen Universität Kaiserslautern. 2009 wurde er von der Zeitschrift UNICUM und der KPMG als Professor des Jahres geehrt. Prof. Dr.-Ing. Eigner ist Autor und Mitautor von fünfzehn Fachbüchern und einer Vielzahl von Fachbeiträgen im Bereich virtueller, multidisziplinärer Produktentwicklung und Prozessgestaltung.



### **Mag. Jochen Borenich, MBA (Kapsch BusinessCom)**

Mag. Jochen Borenich, MBA ist seit 1. September 2010 Mitglied des Vorstands bei Kapsch BusinessCom. In dieser Funktion verantwortet er die Bereiche Vertrieb, Marketing und International Business. Borenich hat Handelswissenschaften an der Wirtschaftsuniversität Wien studiert und berufsbegleitend den Executive MBA an der Wirtschaftsuniversität Wien & Carlson School of Management (University of Minnesota) abgeschlossen. Darüber hinaus hat er postgraduate Trainings an der London Business School, Insead, Harvard und Stanford absolviert. Seine berufliche Karriere begann er beim debis Systemhaus, einem Vorgängerunternehmen von T-Systems Austria. Von 2002 bis 2010 war Borenich bei T-Systems tätig, 2006 wurde er zum Mitglied der Geschäftsleitung ernannt.

## Agenda

- 12:00**      **Registrierung / Get-together**  
Moderation: Gerald Binder
- 13:00**      **Begrüßungsworte**  
Erich Brugger (FH CAMPUS 02)
- 13:10**      **Eröffnung und Einführung in das Thema**  
Christian Kittl (evolaris next level GmbH)
- 
- 13:30**      **Keynote 1:**  
**Internet of Things and Services – Keine Revolution aber ein Umdenken  
in den Bereichen Produktentwicklung, Produktion und Dienstleistungen**  
Prof. Martin Eigner (TU Kaiserslautern)
- 14:10**      **Keynote 2:**  
**Digital Business Transformation**  
Jochen Borenich (Kapsch BusinessCom AG)
- 
- 14:50**      **Pause**
- 
- 15:30**      **The Analytics of Things: Strategien, Konzepte und Umsetzung der  
Datenhaltung und Datenanalyse**  
Michael Probst (SAS Institute Software GmbH)
- 16:00**      **From Digital Moments, to Digital Ecosystems, for a Digital Life**  
Norbert Hochegger (Infonova GmbH)
- 
- 16:30**      **Podiumsdiskussion**  
Michael Probst (SAS Institute Software GmbH)  
Alexander Stocker (Virtual Vehicle Research Center)  
Günther Pregartner (GUEP Software GmbH)  
FH-Prof. Udo Traussnigg (FH CAMPUS 02)
- 17:25**      **Abschlussworte**  
Christian Kittl (evolaris next level GmbH)
- 
- 17:30**      **Buffet / Networking**

## Kontakt

birgit.scherr@campus02.at  
sandra.pfleger@evolaris.net  
www.servtec.at

## Anmeldung unter:



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

**Konferenzort**  
Saal Steiermark  
Köblergasse 111, 8010 Graz

## Sponsoren & Partner



Software

infonova

kapsch >>>  
challenging limits

sas