

Die Innovationsplattform Digital Networked Data lädt zur Eröffnung der neuen Veranstaltungsreihe zur **Transformation von Rechenzentren** ein.

**Dialog zwischen Wissenschaft, Herstellern und Anwendern  
über technologische Herausforderungen und Technologiestrategien.**

## Transformation von Rechenzentren

Neue Technologien für Networking und Datenanalytik



EVOLARIS  
NEXT LEVEL

ftw  
Creating  
Communication  
Technologies



milestone .

ORACLE



s c c h  
software competence center  
tyrolberg



6. November 2012, 9:30 – 15:30 Uhr

TechGate, 19. Stock, Tech Lounge  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Die Plattform Digital Networked Data wird unterstützt vom



**9:30 –10:00 Begrüßung**

**Mag. Michael Wiesmüller**

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie  
Abteilungsleiter Informations-, industrielle Technologien, Raumfahrt

**Prof. Dr. Wolrad Rommel**

Präsident Digital Networked Data

**Session 1: Aktuelle Lösungen und Herausforderungen**

**10:00-10:30 Professioneller Rechenzentrumsbetrieb**

**Dr. Nikolaus Sigmund**

Leitung Enterprise ICT, A1 Telekom Austria

**10:30 -11:00 Das Tsunami-Frühwarnsystem für den Indischen Ozean**

**Prof. Joachim Wächter**

Helmholtz Centre Potsdam,  
GFZ German Research Centre for Geosciences

11:00 –11:30 Kaffeepause

**Session 2: Optionen und neue Wege**

**11.30 –12:00 Reliable Cloud Services in the Carrier Cloud**

**Dr. Thomas Weishäupl**

Alcatel-Lucent Bell Labs

**12:00 –12:30 Intelligent Operations Center for Smarter Cities**

**DI. Michael Schramm**

Business Development Executive IBM Austria

**12:30 –13:00 The Data Center Fabric for the Cloud**

**Pavel Honzek**

Solution Architect D/A/CH & EE, Xsigo Systems

13:00 –13:30 Mittagessen

**Session 3: Perspektiven und Richtungen**

**14:00 –14:30 High Performance Computing: das Salzburger Konzept und seine Realisierung**

**Prof. Dr. Peter Zinterhof**

Universität Salzburg, Fachbereich Computerwissenschaften

**14:30 –15:00 Trends in SOA Applikationen**

**Prof. Dr. Paul Müller**

Leiter des Regionalen Hochschulrechenzentrum Kaiserlautern,  
TU Kaiserslautern, Fachbereich Informatik

15:00–15:30 Kaffeepause

**15:30–16:00 Abschlusspanel**

Moderation: **Prof. Dr. Wolrad Rommel**

Die Innovationsplattform Digital Networked Data lädt zum **Dialog zwischen Wissenschaft, Herstellern und Anwendern über technologische Herausforderungen und Technologiestrategien.**

Im Fokus der Veranstaltungsreihe stehen die technologischen Treiber der **Evolution der Rechenzentren.** Neue Technologien versprechen das zuverlässige Management von Komplexität, Echt-Zeit, Big Data und Performance.

## Digital Networked Data

**Digital Networked Data** ist eine vom BMVIT geförderte, unabhängige und neutrale Plattform. Ziel der Plattform ist die Erschließung des Wertschöpfungspotentials der digitalen Datenmärkte der Zukunft.

<http://www.networkeddata.at>

## Aussteller und Partner



EVOLARIS  
NEXT LEVEL

ftw  
Creating  
Communication  
Technologies



milestone.

ORACLE



s c c h  
software competence center  
hagenberg

STI · INNSBRUCK



Die Plattform Digital Networked Data wird unterstützt vom



## Transformation von Rechenzentren

Neue Technologien für Networking und Datenanalytik

**6. November 2012, 9:30 – 15:30 Uhr**

TechGate, 19. Stock, Tech Lounge  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

## Registrierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um den Dialog zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 60 Personen begrenzt. Deshalb bitten wir um frühzeitige Registrierung.

- ⇒ per Email an [rechenzentren@networkeddata.at](mailto:rechenzentren@networkeddata.at), oder
- ⇒ telefonisch: **Yvonne Poul: +43 (1) 505 36 88.**