

## Industrieseminar „Die Software-(Entwicklungs)Cloud“

Das Thema CLOUD COMPUTING ist ein Dauerbrenner, der durch alle Messen, Zeitungen und Medien geistert. Programme und Daten werden nicht (mehr allein) auf lokalen Systemen gehalten, sondern in die Hände von Firmen wie beispielweise Microsoft oder IBM gelegt. Diese und weitere Firmen garantieren die Sicherheit und eine optimale Performance und Aktualität. Auch große Dienstleister beginnen Kunden über Cloud-Lösungen anzubinden. Als Unternehmer muss man sich fragen, ob diese „Wolke“ vorbei zieht oder man sich bei aufziehenden Wettern warm anziehen muss. Cloud Computing ist eine konsequente Nutzung der technischen Möglichkeiten, die uns das Internet bietet.

Besonders Firmen, die sich mit Softwareentwicklung beschäftigen, Softwareentwicklung in Auftrag geben und letztendlich alle, die Angebote für „Cloud-Softwarelösungen“ erhalten, müssen sich mit diesem Thema auseinandersetzen. Von diesem Entwicklungstrend und Thema sind wir alle – auch als Verbraucher – betroffen.

Zusammen mit dem Institut für Informatik – Software Systems Engineering (Lehrstuhl von Prof. Dr. Andreas Rausch) der TU Clausthal laden wir Sie herzlich ein zu der Veranstaltung:

Die geplanten Programmpunkte können Sie der nächsten Seite entnehmen. Folgende Spezialisten stehen Ihnen für Fragen und zur Diskussion zur Verfügung:



**Thorsten Hansen**, Cloud Offering Sales Leader

Herr Hansen ist seit mehr als 20 Jahren bei IBM in verschiedenen Vertriebsaufgaben tätig und war in den letzten Jahren im Consulting Bereich der IBM, IBM Global Business Services, im Einsatz.

Im IBM Cloud Computing Team verantwortet er den Vertrieb der IBM SmartCloud Enterprise.



**Holger Sirtl**, Cloud Architecture Evangelist,

Holger Sirtl ist seit 2006 als Cloud Architecture Evangelist bei Microsoft in München tätig und berät in dieser Rolle Unternehmen im Aufbau Cloud-basierter Anwendungsarchitekturen. Schwerpunktthemen seiner Arbeit sind Cloud Computing mit der Windows Azure Platform, Office Business Applikationen (OBA) sowie Microsofts "Software plus Services"-Strategie.

Vor dieser Tätigkeit arbeitete er sechs Jahre lang für eine international führende Unternehmensberatung sowie zwei Jahre lang für einen großen deutschen Energieversorger.



**Philipp Huy**, Geschäftsführer

Philipp Huy ist Geschäftsführer der Pidoco GmbH, eines Berliner Anbieters von Softwarelösungen für Rapid UI Prototyping und Usability Testing. Seit 2008 ist er dort für Strategie und Finanzen zuständig und referiert auf verschiedenen Veranstaltungen zum Thema UI Design und Prototyping.

# **„Die Software-(Entwicklungs)Cloud“**

am 12. Oktober 2011

**Institut für Informatik, Technische Universität (TU) Clausthal,  
Clausthal-Zellerfeld**

<b>15:00 Uhr</b>	<b>Beginn</b>  <b>Begrüßung:</b>  Herr Prof. Dr. Hanschke, Präsident der Technischen Universität (TU) Clausthal  Herr Peter Weihe, pro Goslar e.V.
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag:</b> <b>„Cloud Computing - zwischen Hype und Realität“</b>  Thorsten Hansen, Cloud Offering Sales Leader, IBM Deutschland  <b>Anwendervortrag:</b> <b>„Pidoco – Prototyping aus der Cloud für die Cloud“</b>  Philipp Huy, Geschäftsführer Pidoco GmbH, Berlin
<b>16:30 – 17:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>17:00 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag:</b> <b>„Microsofts Cloud Plattform – Überblick und Strategie“</b>  Holger Sirtl, Microsoft Deutschland GmbH, Cloud Architect Evangelist, Unterschleißheim  <b>Anwendervortrag:</b> <b>"Ausgewählte Einsatzszenarien der Microsoft Cloud am Beispiel"</b>  Holger Sirtl, Microsoft Deutschland GmbH
<b>18:00 Uhr</b>	Gelegenheit zur <b>Diskussion</b>
<b>18:30 Uhr</b>	<b>Ende</b>

Nutzen Sie das anschließende Get-together bei einem kleinen Imbiss, um die Vorträge in persönlichen Gesprächen Revue passieren zu lassen.