

ORT UND ANMELDUNG

Donnerstag, 10. Dezember 2009,
15.00 bis 17.15 Uhr

SAP (Schweiz) AG
Althardstrasse 80, 8105 Regensdorf

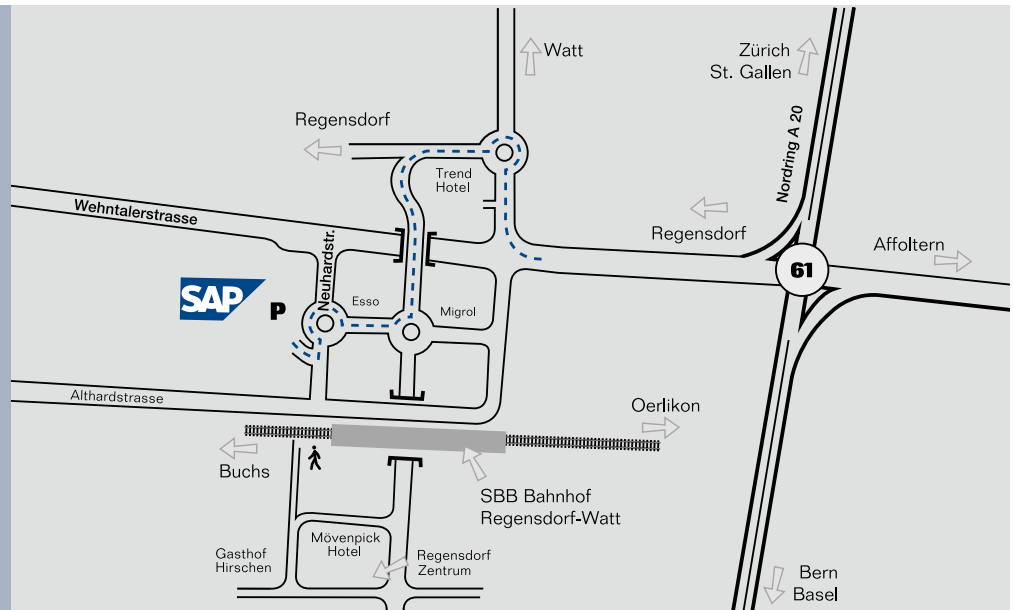
Auskunft

Kerstin Müller
SAP (Schweiz) AG
Telefon 058 871 68 20
EsdMail kerstin.mueller@sap.com

Anmeldung

Bis Freitag, 4. Dezember 2009,
unter www.innovationatwork.ch

Die Teilnahme ist kostenlos.



INNOVATION@WORK

SAP CLOUD COMPUTING: KOSTEN- UND ZEIT- OPTIMIERTE «ON DEMAND» SAP PLATTFORMEN

Donnerstag, 10. Dezember 2009, 15.00 bis 17.15 Uhr
SAP (Schweiz) AG, Regensdorf

CIRRUS
ENABLING EXCELLENCE



SAP
®

EINLADUNG

Die Cirrus SAP Cloud Computing Solution (CSCCS)

Innovation und Effizienzsteigerung dank SAP Plattformen in der Cloud! Die Cirrus Group hat sich des Prinzips der Multi-Tenant Architecture bedient, um ihre CSCCS zu entwickeln. Dadurch können SAP Nutzer neuerdings ihre SAP Ressourcen je nach Bedarf beliebig skalieren, ohne dass die Kosten explodieren. Der Zugriff auf die «on demand» Plattformen in der Cloud ist ortsunabhängig und jederzeit gewährleistet. Er findet via ein von Cirrus entwickeltes, benutzerfreundliches Web-Interface statt.

Die CSCCS steht für lizenzierte SAP Kunden sowie auch – dank eines spezifischen Lizenzierungsmodells – für Teilnehmer des SAP Ecosystems zur Verfügung.

Pay only what you use: für die «on demand» SAP Plattformen, basierend auf der CSCCS, bezahlen Sie nur, was Sie effektiv nutzen. www.sapcloudcomputing.com

SAP Cloud Computing in der Schweizerischen Bundesverwaltung

Innovation und gleichzeitige Kosteneinsparung schliessen sich dank der CSCCS nicht mehr gegenseitig aus. Das CCSAP des Bundesamtes für Informatik und Telekommunikation (BIT) beschreitet mit der Nutzung von SAP Cloud Computing neue Wege im Bereich der Prototyp-, Test- und Demosysteme und profitiert gleichzeitig von grossem Sparpotenzial. Mit der massiven Kosteneinsparung erschöpft sich die Liste der Vorteile und Mehrwerte in diesem Einsatzbereich des SAP Cloud Computing jedoch noch nicht. Die CSCCS ist im CCSAP auch wegen ihrer Wirkung, die Flexibilität zu maximieren und Projekte zu beschleunigen, sehr beliebt. Neue Systeme, die für ein Projekt benötigt werden, können ganz kurzfristig «on demand» kreiert und nach Projektende ohne Probleme wieder entsorgt werden. Vorteile, die das CCSAP des BIT sehr zu schätzen weiss.

Cirrus Group

Die Cirrus Group ist SAP Hosting Partner, Special Expertise Partner SAP NetWeaver und zertifiziert in der Run SAP Methodik. Dieses breite Know-how-Fundament bildet die Basis, auf welcher die innovativen Denker der Cirrus Group neue SAP Lösungsansätze entwickeln. Dabei integriert sie auch die Bedürfnisse der Kunden, welche sie dank der Erfahrung aus unzähligen Kundenprojekten bestens kennt. All dies sowie die bestechenden Vorteile des Cloud Computing haben Cirrus schon vor geraumer Zeit dazu angespornt, SAP Systeme möglichst rasch in der Cloud verfügbar zu machen. Die Idee einer eigenen Cirrus SAP Cloud Computing Lösung war geboren und wurde in der heutigen CSCCS qualitätsbewusst und konsequent umgesetzt.

Weitere Informationen zur Cirrus Group erhalten Sie auf: www.cirrus-group.com

AGENDA

- 15.00 Uhr** **Begrüssung**
Thomas Niffeler, Head of Sales und Marketing, Cirrus Group
- 15.10 Uhr** **Cloud Computing: boon or bane? Eine kleine Polemik**
Marcel Richard, CEO, Cirrus Group
- 15.20 Uhr** **Vorstellung Cirrus SAP Cloud Computing Solution**
Marcel Richard, CEO, Cirrus Group
- 16.00 Uhr** **Pause**
- 16.20 Uhr** **Der Mehrwert von SAP Cloud Computing am Beispiel von zwei Kundenprojekten**
Peter Künzi, Abteilungsleiter CCSAP, Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (BIT)
- 16.50 Uhr** **Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten für das erweiterte SAP Ecosystem**
Thomas Niffeler, Head of Sales und Marketing, Cirrus Group
- 17.00 Uhr** **Fragen und Antworten**
- 17.15 Uhr** **Apéro**