

## Information

### Ort und Hotel

Holiday Inn Stuttgart, Tel.: 0711/98888-0  
Hilton Bonn, Tel.: 0228/7269-0

ComConsult hat in den Veranstaltungshotels ein Zimmerkontingent für Sie vorgebucht, nutzen Sie unser Vorzugspreise. Das Seminar beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am letzten Tag um 16:00 Uhr.

### Kosten und Leistungen

Der Preis beinhaltet neben der Teilnahmegebühr die Veranstaltungsunterlagen, ein Teilnehmerzertifikat, Getränke und Mittagsmenues an allen Tagen sowie die „Happy Hour“ am ersten Veranstaltungstag, zu der alle Teilnehmer herzlich eingeladen sind.

Die Unterlagen enthalten das gesamte Arbeitsmaterial der Veranstaltung und bieten dem Teilnehmer zahlreiche wichtige Informationen für die zukünftige berufliche Praxis.

### Seminarbedingungen

Bis zu 14 Tagen vor Seminarbeginn behält sich der Veranstalter das Recht vor, das Seminar zu stornieren. Schriftliche Absagen von Teilnehmern sind bis 15 Tage vor Seminarbeginn kostenlos. Ab dem 14. Tag bis zu 8 Tagen vor dem Veranstaltungstag sind 10 % des Teilnahmebetrages zu zahlen. Bei Nichterscheinen oder Stornierung innerhalb eines Zeitraumes von bis zu 7 Tagen vor dem Veranstaltungstag berechnen wir 50 % des Teilnahmebetrages und senden Ihnen die kompletten Unterlagen zu. Die Übertragbarkeit auf andere Mitarbeiter ist selbstverständlich möglich. Bitte informieren Sie uns. Die Seminargebühr ist im Voraus zu entrichten. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.

### Der Veranstalter

Die ComConsult Akademie ist einer der führenden deutschen Anbieter für herstellerneutrale Netzwerk Seminare. Unter Federführung des anerkannten Kommunikationsspezialisten Dr. Jürgen Suppan sind Aktualität und praktische Umsetzbarkeit der Information stets gewährleistet.

**Fax-Antwort: 02408/955-399  
02408/955-398**

### Anmeldung

#### Microsoft Unified Infrastructure 2010

Ich melde mich verbindlich für das Seminar zum Preis von 1.390,-- € zzgl. MwSt. für folgenden Termin an:

- 13.09. - 14.09.10 in Stuttgart**  
 **03.11. - 04.11.10 in Bonn**

- inkl. Report „Integration des Microsoft OCS“  
 ohne Report

- Ich benötige keine Hotelreservierung  
 Bitte buchen Sie für mich ein Zimmer

vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Vorname, Nachname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
eMail

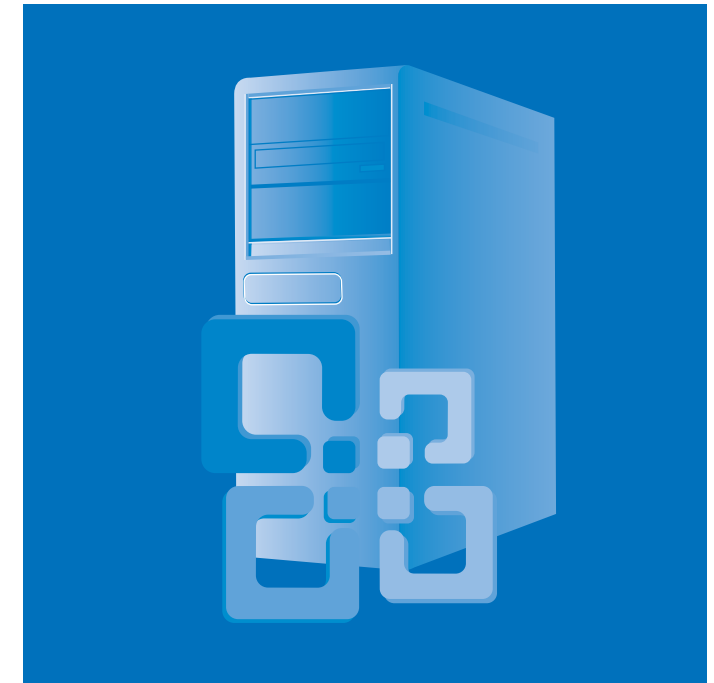
Ich habe die Seminarbedingungen zur Kenntnis genommen.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**ComConsult Akademie**  
Pascalstraße 25 • 52076 Aachen  
Tel. 02408/955-300 • Fax 955-399  
mail@comconsult-akademie.com  
www.comconsult-akademie.de

## Microsoft Unified Infrastructure 2010 - Produktivität pur und Tod der TK-Anlage?

## Seminar



**13.09. - 14.09.10 in Stuttgart**  
**03.11. - 04.11.10 in Bonn**

**ComConsult**  
**Akademie**

# Microsoft Unified Infrastructure 2010 - Produktivität pur und Tod der TK-Anlage?

## Motivation

---

Wir informieren Sie über die zahlreichen Neuerungen von Sharepoint 2010, Exchange 2010 und Office Communications Server 2010, gehen auf die Voraussetzungen und Abhängigkeiten ein und zeigen Migrationswege auf. Dazu gehören die unterschiedlichen Leistungsmerkmale, die Anbindung an bestehende Telefonanlagen oder Trunk-Lösungen ebenso wie Sicherheitsaspekte, Performance-Analysen, Erweiterungsmöglichkeiten, Lizenz-Modelle und vieles andere mehr.

Dieses Seminar wendet sich an CIOs, Entscheider und Strategen, die sich einen vertieften Überblick über die Möglichkeiten und Anforderungen der neuen Microsoft 2010er-Versionen von Exchange, Office Communications Server (OCS) und SharePoint verschaffen wollen. Wir bieten Ihnen einen Einblick in die Strategie, die Kosten und den Nutzen dieser wirklich umfassend überarbeiteten Lösungen.

## In diesem Seminar lernen Sie

---

- was die Business Productivity Suite (BPS) 2010 von Microsoft leistet
- welchen Mehrwert Exchange, OCS und SharePoint bieten
- ob ein Upgrade bzw. die Einführung für das Unternehmen sinnvoll ist
- wie man die passende Lösung findet
- welche Konsequenzen sich für vorhandene IT-Strukturen, speziell TK ergeben
- wann und wie am besten die Umsetzung erfolgt
- wann Eigenbetrieb (BPS) oder Software as a Service (SaaS, BPOS) vorzuziehen ist
- welche Kosten mit der Einführung verbunden sind

## Zum Inhalt

---

### Überblick Microsoft Business Productivity Suite BPS

- Office Communications Server OCS 2010
- Exchange 2010
- Sharepoint 2010
- Berührungspunkte mit weiteren Produkten

### Allgemeine Voraussetzungen für alle Produkte

- Infrastrukturanforderungen
- Referenz-Architektur
- Serverbetriebssysteme und Serverstrukturen
- Active Directory

### Neuerungen gegenüber den Vorgängerversionen

### Prozesse und Prozessoptimierung mit MS-Lösungen

- Exchange 2010
  - Messaging (E-Mail)
  - Groupware (Kalender, Aufgaben, Kontakte, ...)
  - Unified Messaging und Voicemail
- Echtzeitkommunikation mit dem Office Communications Server OCS 2010
  - Voice/VoIP/Telefonie
  - IM- und Präsenz
  - Video-/Webconferencing
  - Click-to-Communicate
- SharePoint 2010
  - Teamkollaboration
  - Workflows
  - OCS-Kopplung
- Line of Business (LoB) Relevanz

### Lizenzmodelle und Kosten

- Verschiedene Client Access Licences
- Server-Lizenzen
- Software Assurance

### Migrationsszenarien und -möglichkeiten

- Updates und Neuinstallationen
- Serverlandschaften

### Server- und Client-Virtualisierung

- Anforderungen und Grenzen
- Performance
- Gesamtkosten

### Business Cases

- Anwendungsbeispiele
- Best Practice Szenarien
- Probleme und Lösungsansätze
- Integration in die Gesamt-Architektur

### Compliance und sonstige rechtliche Aspekte

- Sicherheitsaspekte Datenhaltung
- Kundendaten und Datenschutz
- Arbeitsrecht und Mitbestimmungsthemen

## Der Referent

---

**Claus Elfering** ist seit über 20 Jahren im IT-Business in verschiedenen leitenden Positionen tätig. Seine Expertise liegt vor allem im Bereich moderner Client-Server-Lösungen und Messaging-Systeme. Bei der ComConsult Beratung und Planung GmbH ist er im Bereich Applikationen unter anderem für Beratungsprojekte rund um Unified-Communications-Lösungen von Microsoft verantwortlich. Seine langjährige Erfahrung mit dem produktiven Einsatz von Messaging- und Collaboration-Lösungen und seine umfassende Sachkompetenz erlauben ihm eine äußerst praxisrelevante Betrachtung der unterschiedlichsten Systeme und Plattformen.

## Veranstaltung inklusive Technologie-Studie

---

### Integration des Microsoft Office Communications Servers

Dieser Report wendet sich an alle Planer und IT-Verantwortliche, die neue TK- oder UC-Lösungen planen und gleichzeitig Microsoft-Produkte einsetzen. Schon allein durch die Integration in die Microsoft Office-Produkte kann der Office Communications Server in diesen Umgebungen nicht ignoriert werden. Darüber hinaus propagieren praktisch alle TK-Hersteller Schnittstellen und Integrationsmöglichkeiten zum OCS. Damit steht die Fragen nach Art und Umfang einer integrierten OCS-Lösung im Zentrum aktueller UC-Projekte.