

31. Lunch Forum am 5. März 2010 in Bern

Gerne laden wir Sie zum **31. Lunch Forum** im Restaurant zum Äusseren Stand, Zeughausgasse 17, 3011 Bern ein:

Programm

- 11.30 Apéro
- 12.00 Begrüssung: **Vania Kohli-Fusina**, Geschäftsführerin, asut
- 12.10 Referent: **Dr. Matthias Bossardt**, Senior Manager KPMG AG
- 12.40 Diskussions- und Fragerunde
- 13.00 Mittagessen
- 13.45 Ende der Veranstaltung

Datenschutz nachhaltig umsetzen und zertifizieren – Praktische Ansätze für Unternehmen

Der Schutz der Privatsphäre spielt in der Telekommunikation seit jeher eine wichtige Rolle. Der Gesetzgeber trägt dieser Tatsache neben dem Datenschutzgesetz auch in Form des Fernmeldegeheimnisses Rechnung. Operationelle Umsetzung und Durchsetzung der gesetzlichen Anforderungen stellen Unternehmen immer wieder vor grosse Herausforderungen. Dies illustrieren die in den letzten Jahren durch die internationalen Medien aufgegriffenen Fälle von Datenschutzverletzungen im Telekombereich. In diesem Vortrag diskutieren wir praktische Ansätze, um Datenschutzanforderungen effektiv und nachhaltig im Unternehmen zu verankern. Zudem erhalten die Teilnehmer einen Überblick über Inhalt und Durchführung der im Datenschutzgesetz vorgesehenen Zertifizierung.

Referent:



Dr. Matthias Bossardt
Senior Manager KPMG AG

Anmeldung zur Teilnahme am 31. Lunch Forum

Freitag, 5. März 2010 / 11.30 – 13.45 Uhr

Restaurant zum Äusseren Stand, Zeughausgasse 17, 3011 Bern

Teilnahmegebühren

asut-Mitglieder	CHF 75.00 (inkl. MWST)
Nicht-Mitglieder	CHF 150.00 (inkl. MWST)

Name, Vorname

Firma

Adresse

Rechnungsadresse

Funktion

e-Mail

Mobile Nr.

Datum

Unterschrift

Bitte vollständig ausfüllen und retournieren an:

asut, Marianne Stauffer, Klösterlistutz 8, 3013 Bern oder Fax 031 560 66 67,

via e-Mail an stauffer@asut.ch oder via [www.asut.ch/Veranstaltungen/Lunch Forum](http://www.asut.ch/Veranstaltungen/Lunch_Forum)

Abmeldungen müssen uns schriftlich bis spätestens **Montag, 1. März 2010** mitgeteilt werden.

Nach dieser Frist wird die ganze Teilnahmegebühr verrechnet.

Lageplan

