

Vortrag

Update Informatikrecht

Beat Lehmann

Di., 23. April 2002
16.45 – 18.00 Uhr
Hotel Schweizerhof Zürich

Vorstellung und kritische Würdigung aktueller Rechtsetzungsvorhaben auf dem Gebiet des Informatikrechts im Hinblick auf deren Bedeutung für die IT-Anwender in Wirtschaft und Verwaltung:

- ❑ Revision der Buchführungs- und Aufbewahrungsvorschriften
Tragweite für das Handels- und Steuerrecht
- ❑ Revision des Datenschutzgesetzes
Entbürokratisierung des Datenschutzes?
- ❑ Digitale Signatur, Elektronischer Geschäftsverkehr und Formvorschriften im Handels- und Prozessrecht
Erleichterung oder neue Hürden für den E Commerce?
- ❑ Revision des Urheberrechts
Kopierschutz für Multimedia-Werke, Bildschirm-Abgabe?
- ❑ Electronic Government
Sinn und Unsinn des Einsatzes der Informatik im Verkehr zwischen Bürger, Unternehmen und Verwaltung
- ❑ Internet-Kriminalität
Möglichkeiten und Grenzen des Strafrechts

Abschliessend mit einer Diskussion beim Apéro

Zur Person:

Beat Lehmann, lic.iur. Fürsprech, Alcan Holdings Switzerland AG

Der Referent hat sich als Rechtskonsulent der IBM Schweiz, Angehöriger von Expertenkommissionen des Bundes zum Datenschutz und zum Aufbewahrungsrecht, Mitwirkung an Vernehmlassungen der Industrie, Inhaber von Lehraufträgen an Universitäten und Fachhochschulen, sowie als Rechtskonsulent international tätiger Unternehmen seit vielen Jahren mit der Entwicklung des Informatikrechts in der Schweiz und dessen praktischen Auswirkungen auf die Anwender in Wirtschaft und Verwaltung auseinandergesetzt.

ANMELDUNG

für den Vortrag Update Informatikrecht

Name / Vorname:

Firma:

Adresse:

PLZ / Ort:

Tel. / Fax.:

E-Mail:

Datum / Unterschrift:

- Ich bin Mitglied der Fachgruppe Security der SI und/oder CLUSIS und/oder ISACA
Kosten: Fr. 50.- pro Person
- Ich bin nicht Mitglied der oben genannten Organisationen Kosten: Fr. 120.- pro Person

Anmeldung bitte senden an:

Universität Fribourg, iimt, Avenue du Tivoli 3, 1700 Fribourg

oder ans iimt faxen: 026/300 97 94

Für weitere Informationen www.fgsec.ch