

**«Ein moderner Datenschutz – Wachstumschance für die Wirtschaft»**

Swiss Re Centre for Global Dialogue, Rüslikon

28. Juni 2004




Alfred Büllesbach

Prof. Dr.

Referent

| | |
|---|--|
| Unternehmen, Organisation | DaimlerChrysler AG |
| Stellung | Konzernbeauftragter für den Datenschutz |
| Postanschrift | Epplestrasse 225, HPC 0824 D-70546 Stuttgart Deutschland |
| E-Mail | alfred.buellesbach@daimlerchrysler.com |
| Website | www.daimlerchrysler.com |
| Wichtigste Funktionen in Unternehmen und Organisationen | <p>Prof. Dr. Alfred Büllesbach war am Institut für Rechtsphilosophie und Rechtsinformatik an der Universität München bis Ende Februar 1979. Bis August 1990 war er Landesbeauftragter für den Datenschutz des Landes Bremen und wechselte dann zum debis Systemhaus. Er leitete dort die Bereiche Datenschutz und IV-Sicherheit sowie Rechts- und Vertragswesen.</p> <p>Herr Prof. Dr. Büllesbach ist heute als Konzernbeauftragter für den Datenschutz der DaimlerChrysler AG einschliesslich ihrer Beteiligungen weltweit verantwortlich.</p> <p>Herr Prof. Dr. Büllesbach ist Professor für angewandte Informatik/ Rechtsinformatik an der Universität Bremen und beschäftigt sich seit über zwei Jahrzehnten mit Fragen der technischen, organisatorischen, gesellschaftlichen und rechtlichen Gestaltung der Informations- und Kommunikationstechnik. Sein besonderes Augenmerk richtete er dabei auf die Integration der Sicherheitsanforderungen und die Organisation der Geschäftsprozesse. Nicht zuletzt geht es ihm darum, die Anforderungen aus der IV-Sicherheit, der Qualitätssicherung und des Datenschutzes in ein integriertes Gesamtkonzept zusammenzuführen. Prof. Dr. Büllesbach hat in einschlägigen Fachzeitschriften zu diesen Themen veröffentlicht. Er ist erster Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Recht und Informatik DGRI e.V.</p> |

Veranstalter:

 **Swiss Re**
Centre for Global Dialoguewww.ruslikon.net**Stiftung für**
Datenschutz und
Informationssicherheitwww.privacy-security.ch

in Kooperation mit *economiesuisse*