

**Teilnahmebescheinigung
Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie
im Deutschen Anwaltverein e.V.**

Fortbildungsbescheinigung nach § 15 FAO



davit, Littenstraße 11, 10179 Berlin

An
Kanzlei Hartwig und Sauerwein
Herrn Dr. Michael Sauerwein
Dudenstraße 25
36251 Bad Hersfeld

München, 25. Januar 2013

Dr. Michael Sauerwein

hat am 25. Januar 2013 an der Veranstaltung 8. OSE Symposium in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie (www.davit.de) im Deutschen Anwaltverein zu folgenden Themen teilgenommen:

- Die wichtigsten Impulse aus der EuGH-Entscheidung zum Gebrauchtssoftwarehandel - Auswirkungen auf Urheber- und Vertragsrecht
Referent: Prof. Dr. Thomas Hoeren, Münster
- Auswirkungen im Bereich Videogames
Referent: RA Dr. Alexander R. Klett, München
- Software Gebrauchthandel nach EuGH – die Händlerperspektive
Referent: Axel Susen, München
- Neue Impulse von BGH und EuGH
Referent: Dr. Horst Meyer, München
- Wettlauf um den Quellcode – Fallstudie zu Herausgabe in der Insolvenz
Referent: RA Dr. Frank R. Remmert, München
- Spezielle Fragen zu verschiedenen Lizenzmodellen
Referent: RA Dr. Malte Grützmaker, Hamburg
- EVB-IT 2.0
Referentin: RAin Elke Bischof, München
- Neue Wege der Business Intelligence und Big Data
Referent: Martin Locarek, München
- Cloud und Escrow: Relevanz von Daten, Kunden und Software
Referent: Bernd Becker, Köln
- Was bringt die DS-GVO für Cloud und Big Data? Welche Instrumente fehlen?
Referentin: RAin Isabell Conrad, München
- Erweitert die EuGH-Entscheidung die Rechte aus einem Escrowvertrag und lassen sich diese technisch umsetzen?
Referenten: RA Prof. Dr. Jochen Schneider, München und Dr. Micheal Eggers, Hamburg

Moderationen: RA Jürgen Beckers, Darmstadt; RA Dr. Axel Czarnetzki, München; RAin Dr. Astrid Auer-Reinsdorff; RA Prof. Dr. Peter Bräutigam, München.

Vorträge und Diskussion nahmen 6 1/2 Stunden ein.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Auer-Reinsdorff'.

Dr. Auer-Reinsdorff
Rechtsanwältin
Vorsitzende
Geschäftsführender Ausschuss davit