

# Dresden

## Protokoll der AK-Sitzung

### Teilnehmer:

Peter Lindner	Uwe Herzog
Gerhard Muy	Kai Schindler
Martin Böhre	Günter Reifschläger
Dirk Katzung	Karl Geigenberger
Jörg Homfeldt	Manfred Lösch (zeitweise)

### Termine:

27.-29.01.2010 Mainz AK-Sitzung

### Konferenz:

#### 1. Tag 10.11.2009

14:00 Uhr Begrüßung

- Angelika Gramkow, Bürgermeisterin Stadt Schwerin
- Dr. Josef Wolf, Geschäftsführer Stadtwerke Schwerin
- Matthias Effenberger, Geschäftsführer SIS – Schweriner IT und Servicegesellschaft
- Cordula Manow, Betriebsratsvorsitzende Stadtwerke Schwerin
- Günther Reifschläger, Konferenzleitung Stadtwerke Schwerin

14:30 Uhr Bericht AK, Uwe Herzog

15:00 Uhr Google – kennt Dich !?! Lars Reppesgard

16:00 Uhr Pause

16:15 Uhr Google – kennt Dich !?! Forum 1 (Plenum) Lars Reppesgard,  
Jörg Homfeldt, Karl Geigenberger

17:30 Uhr Ende 1. Tag

Abendprogramm Brauhaus gemütliches Beisammensein

## **2. Tag 11.11.2009**

09:00 Uhr Begrüßung Günther  
Reifschläger

09:15 Uhr E-Mail Archivierung/Regelungsmöglichkeiten Forbit

10:15 Uhr Pause

10:30 Uhr Check Aud for SAP Dipl.-Wirtschafts Ing. Katrin Fitz,

Systemtransparenz für die Interessenvertretung IBS Schreiber

*11:11 Uhr Alaaf und Helau Einlage*  
*Teilnehmer*

11:30 Uhr ??? Peter Schaar, Datenschutzbeauftragter

12:30 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Foren

Forum 2 –E-Mail Archivierung ??? Forbit  
Günter Wassermann, Günther Hermann

Forum 3 – Check Aud for SAP Karin Fitz, IBS, Schreiber,  
Kai Schindler, Martin Böhre

17:00 Uhr Ende 2. Tag

Abendprogramm Theaterbesuch

## **3. Tag 12.11.2009**

09:00 Uhr Begrüßung Günther Reifschläger

09:15 Uhr Identitätsmanagement Günter Schneider

Verwendung personenbezogener Daten im Unternehmen

10:15 Uhr Pause

10:30 Uhr Technologien von morgen Karl-Heinz Brandl  
Chancen und Risiken – ein allgemeiner Überblick

11:45 Uhr Verabschiedung

Peter Lindner

12:00 Uhr Ende der Konferenz

**Offene Themen:**

Datenschutz

Peter Schaar

Intelligente Zähler (Smart Metering)

Bittner und Krull

**Sonstiges:**

Fragebögen: Fragereihenfolge ändern; Gesamtbewertung zum Schluss