

Dienstag, 11. Juni 2013

14.00 Uhr Begrüßung durch Dr. Barbara Rüschoff-Thale,
LWL-Kulturdezernentin

Sektion 1: Von grundsätzlichen Überlegungen ...

Moderation: Dr. Mechthild Black-Veldtrup (Landesarchiv
NRW Abt. Westfalen, Münster)

Vera Zahnhausen (Bundesarchiv, Koblenz)
*Überlieferungsbildung zwischen analog und digital –
Erfahrungen bei der Übernahme von digitalem Archivgut*

Dr. Christoph Schmidt (Landesarchiv NRW FB Grundsätze,
Münster)
*Signifikante Eigenschaften und ihre Funktion in der
Bewertung elektronischer Unterlagen*

Diskussion

15.45 Uhr Kaffeepause

16.15 Uhr Dr. Michael Puchta (Generaldirektion der Staatlichen
Archive Bayerns, München)
*Bewertungskriterium Standardformat? Die Auswirkungen
der Format- und Schnittstellenproblematik auf die
Aussonderung und die Auswertbarkeit elektronischer
Unterlagen im Digitalen Archiv*

Dr. Katharina Ernst (Stadtarchiv Stuttgart)
*„Was wollen Sie denn haben, wir können jede Abfrage
durchführen, die Sie wollen.“ Bewertung von digitalen
Unterlagen in einer Stadtverwaltung*

Diskussion

ca. 18.00 Uhr Ende der Sektion 1

Mittwoch, 12. Juni 2013

9.00 Uhr Sektion 2: ... zu individuellen Lösungen

Moderation: Dr. Marcus Stumpf (LWL-Archivamt für
Westfalen, Münster)

Dr. Christian Keitel (Landesarchiv Baden-Württemberg,
Stuttgart)
*Bewertung digitaler personenbezogener Unterlagen.
Konzepte und Erfahrungen des Landesarchivs Baden-
Württemberg*

Nicola Bruns (LWL-Archivamt für Westfalen, Münster)
*Das elektronische Liegenschafts- und Gebäudeinforma-
tionssystem des LWL: Überlieferungsbildung auf neuen
Wegen – ein Werkstattbericht*

Diskussion

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Manfred Huppertz (Historisches Archiv der Stadt Köln)
*Stadtpolitik digital – Die Archivierung von Ratsinformati-
onssystemen am Beispiel von Session*

Anne Kathrin Pfeuffer (Stadtarchiv Braunschweig)
*Toolbasierte Unterstützung bei der Bewertung elektro-
nischer Akten in OS/ECM*

Dr. Peter Worm (LWL-Archivamt für Westfalen, Münster)
*Bewertung und langzeitstabile Abbildung von Wissens-
managementsystemen im LWL*

13.15 Uhr Abschlussdiskussion

ca. 13.30 Uhr Ende der Veranstaltung