



Verein Deutscher Bibliothekare e.V.
Regionalverband Berlin/Brandenburg

Programm der Fachtagung

Bestandserhaltung alter und neuer Medien

22. September 2004



Deutscher
Bibliotheksverband e.V.
Landesverband Berlin

*Veranstaltungsort 1 (Deutsches Rundfunkarchiv)**

10.00 Uhr Begrüßung:	Dr. Gabriele Beger (DBV Berlin) Dr. Annette Gerlach (VDB Berlin/ Brandenburg)
10.15-11.00 Uhr Vortrag:	Sponsoringaktivitäten der Staats- bibliothek zu Berlin auf dem Gebiet der Bestandserhaltung (Andreas Mälck, Staatsbibliothek zu Berlin)
11.00-11.45 Uhr Vortrag:	Buchpatenschaften: Projekte der Stadt- und Landesbibliothek Potsdam (Dr. Frank Dirk Hoppe, SLB Potsdam)
12.30-13.00 Kaffeepause	
13.00-13.45 Uhr Vortrag:	Schimmelsanierung und Massent- säuerung. Organisation eines Bestandserhaltungsprojektes (Dr. Annette Gerlach, Zentral- und Landesbibliothek Berlin)
13.45-14.30 Uhr Firmenvortrag:	Preservation Academy Leipzig Massenentsäuerung und andere Angebote
14.00-15.00 Uhr	Führung Deutsches Rundfunkarchiv

Veranstaltungsort 2 (Videosaal HFF)

10.00 Uhr Begrüßung:	Dr. Daniella Sarnowski (HFF)
10.15-11.30 Uhr Vortrag:	Medienpflege von Non Books (Peter Delin, Zentral- und Landesbibliothek Berlin)
11.30-12.30 Uhr Firmenvorträge:	Redisk (Berlin): Reparatur von CDs Copymaster (Almere, NL): Digitalisierung von Videos
12.30-13.00 Uhr Kaffeepause	
13.00-14.00 Uhr:	Führung durch die HFF
14.30- 15.15 Uhr Vortrag:	Rechtliche Würdigung (Dr. Gabriele Beger, Zentral- und Landesbibliothek Berlin)
15.30-16.30 Uhr	Mitgliederversammlungen des Regionalverbandes Berlin/ Brandenburg des VDB (Raum 1) und des Landesverbandes Berlin des DBV (Raum 2)

* Veranstaltungsorte siehe Rückseite

Veranstaltungsorte:

Raum 1

Deutsches Rundfunkarchiv

Marlene-Dietrich-Allee 20

14482 Potsdam-Babelsberg

Tel. 0331/5712-0

(10 Minuten Fußweg vom S-Bahnhof Griebnitzsee)

Raum 2

Hochschule für Film und Fernsehen

Marlene-Dietrich-Allee 11

14482 Potsdam-Babelsberg

Tel. 0331/6292-410

Videoraum 2115; Gebäudeteil 2; 1. OG

(15 Minuten Fußweg vom S-Bahnhof Griebnitzsee)