

# ***Sammlungsmanagement - Standards in Theorie und Praxis***

## ***- Programm -***

Tagung am 1. Februar 2010, Dresden

Ort: Japanisches Palais, Palaisplatz 11, 01097 Dresden

*Eine gemeinsame Tagung der AG Sammlungsmanagement, Fachgruppe Dokumentation des Deutschen Museumsbundes, mit dem Institut für Museumsforschung, Staatliche Museen zu Berlin-Preußischer Kulturbesitz, und dem Landesamt für Archäologie, Dresden.*

9.30 Uhr Begrüßung durch Thomas Früh, Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Abteilungsleiter Kunst

### ***Impulsreferat***

9.45-10.15 Uhr Monika Hagedorn-Saupe/Axel Ermert (Berlin)  
Sammlungsmanagement - Standards in Theorie und Praxis

### ***Standards in der Museumsdokumentation***

10.15-10.40 Uhr Rolf Voss (Neubrandenburg)  
Der neue Leitfaden Dokumentation des Deutschen Museumsbundes

10.40-11.00 Uhr Guiliana De Francesco (Rom), angefragt  
Die Minerva-Richtlinie zu 3D-Daten

11.00-11.30 Uhr Nick Poole (GB)  
Ten Challenges for Next-Generation Collections Standards

11.30-12.00 Uhr Richard Light (GB)  
The practical implementation of Spectrum ideas in the context of ModesXML

12.00-12.20 Uhr Diskussion

### ***Abbildung von Spectrum-Arbeitsabläufen und Standards in softwaregesteuerter Museumsdokumentation***

12.20-13.00 Uhr Präsentationen verschiedener SPECTRUM-kompatibler Anwendungen

***13.00-14.30 Uhr Mittagspause***

## **Anwendungsmöglichkeiten von Spectrum**

14.30-15.00 Uhr      Walter Koch (Graz)

Computereinsatz bei Design und Unterstützung von Arbeitsabläufen in Museen gezeigt am Beispiel der SPECTRUM-Prozesse

15.00-15.20 Uhr      Marita Andó/ Regina Smolnik (Leipzig/ Dresden)

Die Richtlinie und ihre Umsetzung in der Praxis: How to write a policy

15.20-15.40 Uhr      Diskussion

### **15.40-16.10 Uhr      Kaffeepause**

16.10-16.40 Uhr      Margret Schild (Düsseldorf)

Abbildung von Arbeitsabläufen im d:kult-Projekt

16.40-17.10 Uhr      Programme zum Sammlungsmanagement in der Praxis. Zwei Anwendererfahrungen

17.10-17.45 Uhr      Diskussion + Abschluss