

Eine ARCHE

zur Rettung digitalen Kulturguts

Einladung

Stuttgarter Kolloquium des ARCHE-Projekts
am
27. Juni 2006, 13:30 bis 16:30 Uhr
im
Vortragssaal der Universitätsbibliothek Stuttgart

-

Die Veranstaltung dokumentiert die im Rahmen des Projekts geleistete Entwicklung eines Laserbelichters zur Langzeitarchivierung digitaler Bilddaten auf alterungsbeständigem Farbmikrofilm mit sehr hoher Genauigkeit und Farbtreue.

-

Programm

Begrüßung durch Werner Stephan, Direktor der Universitätsbibliothek Stuttgart

Dr. Gerald Maier, Landesarchiv Baden-Württemberg

„Strategische Ziele des ARCHE-Projekts für Archive, Bibliotheken und Museen“

Andreas Hofmann, Fraunhofer Institut für Physikalische Messtechnik

„ArchiveLaser®: Technik der Laserbelichtung von Farbmikrofilm mit Vorstellung von Belichtungsbeispielen“

Klaus Wendel, Universitätsbibliothek Stuttgart

„Der Workflow zur Kombination digitaler Bild- und Metadaten auf einem optischen Medium“

David Gubler, MicroArchive Systems

„Möglichkeiten der Nutzung des ArchiveLaser®s“

Diskussion

-

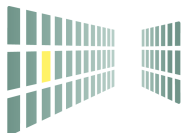
Anmeldung

Formlose Anmeldung bitte bis zum 18. Juni 2006 bei
Klaus.Wendel@ub.uni-stuttgart.de

www.ipm.fraunhofer.de • www.landearchiv-bw.de/arche • www.ub.uni-stuttgart.de/arche • www.microarchive.de



Fraunhofer
Institut
Physikalische
Messtechnik



LANDESARCHIV
Baden-Württemberg



**Universität
Stuttgart**

Universitätsbibliothek



MicroArchive Systems



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Arbeit