

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

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









