

# nestor Seminar: PDF/A

www.pdfa.org

# PDF/A und Metadaten

XML, RDF und XMP: Was, wie und woher?



Karsten Krieg, Senior Consultant intarsys consulting GmbH

Koblenz, 18. November 2008





# **Agenda**

www.pdfa.org

- Metadaten
- RDF und XMP
- XMP, PDF und PDF/A
- XMP Schema



XMP Erweiterungen





#### **Was sind Metadaten?**

- Metadaten sind Informationen über Daten
- Von Einfach:
  - Wer hat die Daten erstellt?
  - Wovon handeln die Daten?
  - Wann wurden die Daten geändert?
- Über spezifisch:
  - Welche ID haben diese Daten?
  - Welches Gerät hat die Daten produziert?



- Bis hin zu komplex:
  - Über was handeln die Daten?
  - Welchen Prozessstatus haben die Daten?



#### **Struktur von Metadaten?**

www.pdfa.org

- Oft Fehlanzeige
- z.B. Word: Dokumenteigenschaften
- z.B. PDF: Dokumentinfo
- z.B. Bilder: EXIF, TIFF Tags



...etc...





## Eine Lösung: RDF

- RDF bietet eine strukturierte Abbildung
  - Resource Description Framework
  - Initiative des W3C
- Resourcen werden abgebildet als
  - Objekt -> Prädikat -> Subjekt
  - z.B. Dokument -> erstellt -> Author
  - z.B. Prozessnummer -> verschoben -> Archiv







# XMP (Extensible Metadata Platform)

- XMP von Adobe
- Basiert auf RDF
- Beschreibt primitive Datentypen (z.B. Boolean, Integer, Datum etc...)
- Beschreibt die Ablage in verschiedenen Formaten
  - PDF
  - JPEG / TIFF / PNG / GIF
  - PS
- Vordefinierte Schemas für Metadaten
- Erweiterbar durch eigene Schemas







#### **XMP Schema**

- Nicht identisch mit XML Schema (xsd)
- Fasst Properties zusammen
  - z.B. Autor, Thema, Titel in DC Schema
  - z.B. Besitzer, Zertifikat, Rechte in Rights Management Schema
- Eindeutige Namespace-URI pro Schema
  - z.B. DC Schema = <a href="http://purl.org/dc/elements/1.1/">http://purl.org/dc/elements/1.1/</a>
  - Präfix: dc







#### **XMP im PDF**

www.pdfa.org

- Seit PDF 1.4 integriert
- Kann an vielen Stellen im PDF hängen
  - Dokumentebene
  - Einzelne Bilder
  - Fonts
  - Farbräume
  - etc...



Aber: DokumentInfo <> Dokument-XMP





## PDF/A und XMP

- Verpflichtender Bestandteil: PDF/A Konformität
- Basiert auf XMP 2004
- Erlaubt alle vordefinierten Schemas aus XMP 2004
- Erfordert gespiegelte Einträge zum Dokumentinfo
- Sehr strenge Regeln für XMP Schema





# **Vordefinierte Schemas in PDF/A**

www.pdfa.org

- Dublin Core: Standard-Eigenschaften
- XMP Basic: Beschreibende Eigenschaften
- XMP Rights Management
- XMP Media Management: z.B. Scanning, History



Adobe PDF



# Der komplexe Teil: Erweiterungen

- Zweck von XMP Erweiterungen
  - Abbildung spezifischer Anforderungen
  - z.B. Patientenakten
  - z.B. Workflow Informationen
  - z.B. bibliothekarische Informationen
- XMP Erweiterungen sind Schemas
- Müssen in PDF/A beschrieben werden



"Extension Schema Container Schema"!



# **XMP Erweiterungen**

- Extension Schema Container Schema
- Definiert neue Eigenschaften
  - Name und Beschreibung
  - Datentyp
- Kann neue, komplexe Datentypen definieren





# **Warum XMP Erweiterungen**

- Eigene Metadaten können im starren PDF/A abgebildet werden
- Geeignete Software kann Metadaten interpretieren
- Plausibilitätstest durch Datentypen



- Strukturierte Durchsuchbarkeit
- Indexierung für Archive



## XMP Erweiterungen: Wie?

- Formalisieren
  - Eigenschaften
  - Datentypen
- Gibt es schon vordefinierte Eigenschaften / Datentypen?
  - PDF/A CC TechNote 0008
- Definition des Erweiterungsschema
  - PDF/A CC TechNote 0009
- Einbringen des XMP in die PDF Dokumente
  - Bei Erstellung
  - Nachbearbeitung
  - <u>ک</u> ...





#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.pdfa.org

### **Gerne beantworte ich Ihre Fragen**





Karsten Krieg

Telefon: +49 721 38479 - 28 E-Mail: KKrieg@intarsys.de

intarsys consulting GmbH Bahnhofplatz 8, D-76137 Karlsruhe

Geschäftsführer:

Dr. Bernd Wild, Karl Kagermeier, Michael Traut Sitz: Karlsruhe, Amtsgericht Mannheim - HRB 107535

Internet: www.intarsys.de