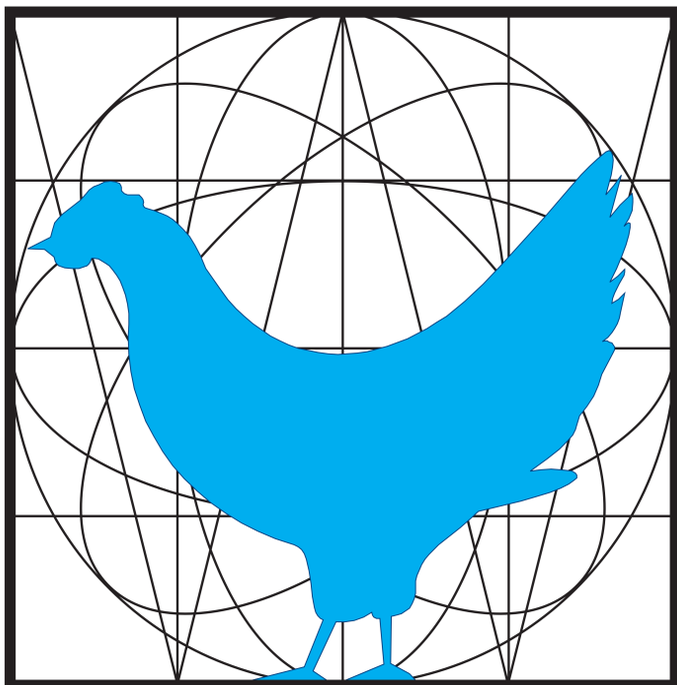


- Eigene CMS-Lösung seit 1997 im täglichen Einsatz
- Topic-orientierte Erstellung
- auf Basis von Standards und Standardsoftware
- Muster-Vorlagen entwickeln, testen und modularisieren
- Übersetzungskosten minimieren
- Standardisieren mit HUHN Funktions-/ Informationsdesign
- Partner für Hersteller von variantenreichen Maschinen, Anlagen und Komponenten

... macht Technik sympathisch.



**HUHN**  
d i a l o g

# KENNENLERNEN DURCH ERLEBEN

- xml-basiertes Erstellen von Betriebsanleitungen mit Adobe FrameMaker & Elmscript
- Ausgabe für Druck, HTML, HTMLHelp und Digitale Hörbücher
- Inhalte kennzeichnen nach Funktions- und Informationsdesign
- Ergebnis der langjährigen Erfahrungen der beiden Partner

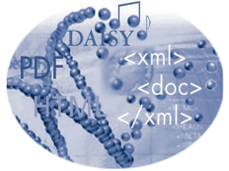
**Flexible Lösungen  
auf Basis von  
Standards und  
Standardsoftware**

Die neue XML-  
Applikation vor Ort  
selbst ausprobieren!

**Publikationstechnologien**  
**Ute Mitschke, Berlin**







# tägliche Workshops

**Mittwoch, 7. November**

**10:40-11:00 XML-Grundlagen**

**12:10-12:30 Funktions-/Informationsdesign**

**13:10-13:30 Kontrollierte Sprache**

**15:50-16:10 Editieren mit FrameMaker+XML**

**Donnerstag, 8. November**

**10:40-11:00 XML-Grundlagen**

**13:10-13:30 Funktions-/Informationsdesign**

**14:10-14:30 Kontrollierte Sprache**

**15:50-16:10 Editieren mit FrameMaker+XML**

**Freitag, 9. November**

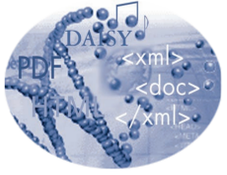
**10:40-11:00 XML-Grundlagen**

**12:10-12:30 Funktions-/Informationsdesign**

**13:10-13:30 Kontrollierte Sprache**

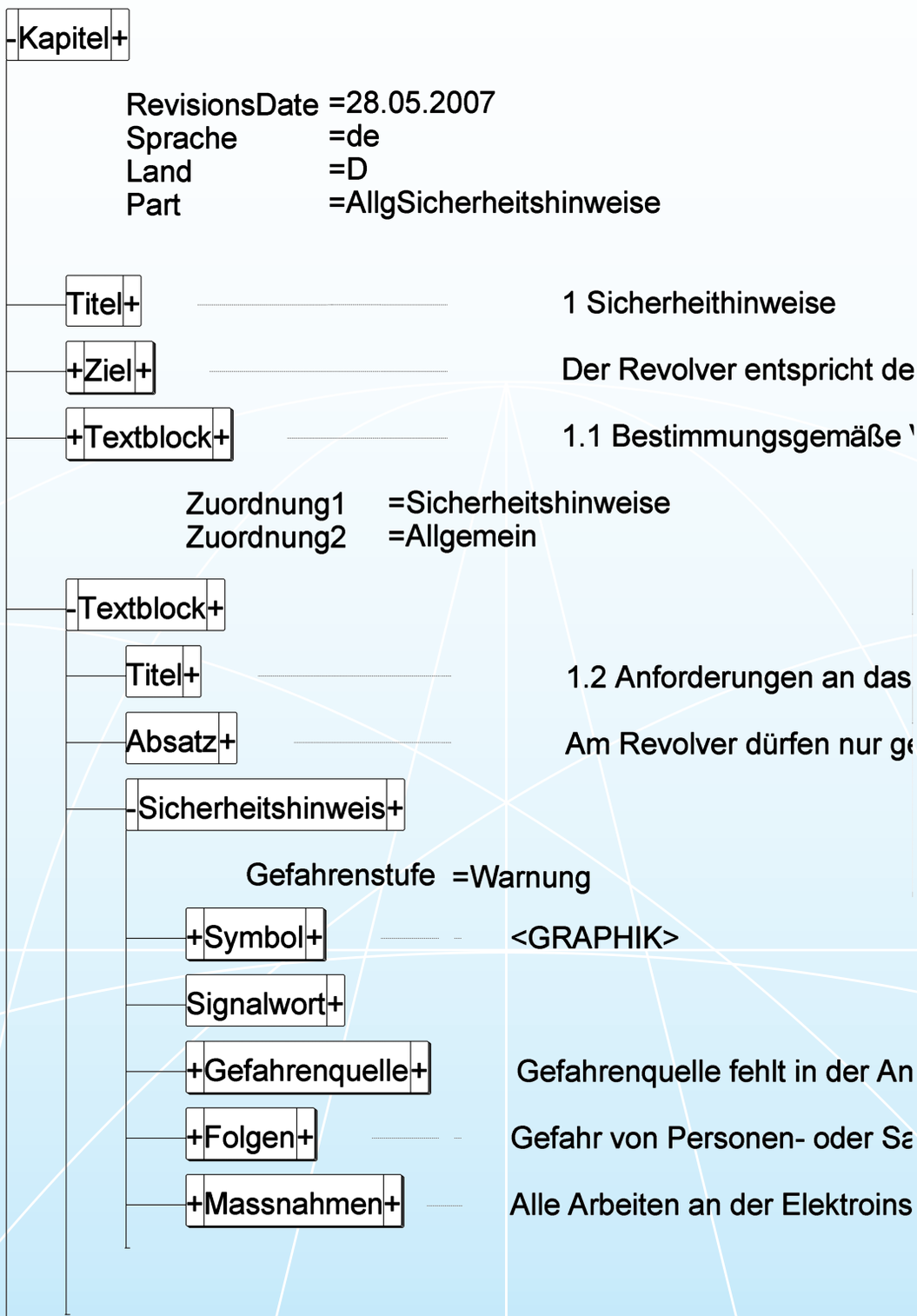
**14:10-14:30 Editieren mit FrameMaker+XML**

**KENNENLERNEN  
DURCH ERLEBEN**



# TechDocBa

## Neue XML-Struktur in AdobeFrameMaker



### Merkmale der neuen Struktur

- wenige Elemente, einfache Inhaltsmodelle
- Attribute zur inhaltlichen Kennzeichnung
- unterstützt topic-orientiertes Arbeiten
- zugeschnitten auf die Nutzung in der technischen Dokumentation
- Arbeiten mit Standardwerkzeugen
- Arbeiten und Ausgabe in Standardformaten

KENNENLERNEN

DURCH ERLEBEN