



## Einführung: Digital Asset Management

### Katalogisieren von Dateien

#### Asset-Handling-Sets

- welche Dateien werden katalogisiert
- wie erscheinen sie im Katalog
- welche Metadaten werden gelesen
- Miniaturgröße und -qualität

### Verschlagwortung der verwalteten Dateien

#### Verwendung von Kategorien

- Zuordnen
- Zuordnung aufheben

Kategorietypen: Kategorien, Quellen, Schlagwörter

Sammeln der Assets zur Kategorie

Verwandte Kategorien

#### Verwendung von Metadaten

Informationen mehrfach zuordnen

Metadaten-Vorlagen

### Suchen in den Katalogen

#### Suche nach Datensätzen

- Kategoriensuche
- Quicksearch
- Standard-Suche
- Erweiterte Suche

#### Kollektionen

- Datensätze hinzufügen, entfernen
- Speichern, Laden

Weitere Suchoptionen: Duplikate, fehlende Assets

### Katalog-Darstellung

#### Datensatz-Ansichten-Sets

- Miniaturen-Ansicht, Text-Ansicht, Informations-Ansicht, ...
- Informations-Fenster anpassen

Kategorie-Ansichten-Sets





## Arbeiten mit den Dateien

Asset-Referenzen

Arbeiten aus Cumulus heraus (Adobe Photoshop, QuarkXPress)

Information, IPTC-Information

Kopieren, Verschieben, Drucken und Senden per Email

Dateien konvertieren

Aktionen

## Nützliche Voreinstellungen

Asset-Handling-Sets

- Asset-Formate
- Asset-Speicher-Module
  - o MacOS/Windows Dateisystem
  - o OPI Systemunterstützung
  - o DCS-Dateien, ...
- Miniaturgröße und -qualität

Katalog vorbereiten für IPTC, EXIF und XMP

Benutzer-Einstellungen

- Maßeinheit, Voransicht
- Suche & Sortierung
- Asset-Handling-Set einstellen

