

Einführung: Digital Asset Management

Kataloge (Datenbanken)
Kategorien (Verschlagwortung)
Kollektionen (Auswahl)

Katalogisieren von Dateien
Katalogfelder
Datensatz-Information

Datensatz-Ansichten-Sets (Darstellung der Datensätze)
Kategorien-Ansichten-Sets (Darstellung der Kategorien)
Asset-Handling-Sets (Voreinstellung für Dateizugriff)

Verschlagwortung der verwalteten Dateien

Verwendung von Kategorien

- Zuordnen
- Zuordnung aufheben

Kategorietypen: Kategorien, Quellen, Schlagwörter
Sammeln der Assets zur Kategorie
Verwandte Kategorien

Verwendung von Metadaten, Metadaten-Vorlagen
Informationen mehrfach zuordnen
Etikettierung
Wertung

Suchen in den Katalogen

Suche nach Datensätzen

- Kategoriensuche
- Quicksearch
- Standard-Suche
- Erweiterte Suche (\$Today, \$Now)

Kollektionen

- Datensätze hinzufügen, entfernen
- Speichern, Laden

Weitere Suchoptionen

- Suche nach Duplikaten
- Suche nach fehlenden Assets



Katalog-Darstellung: Datensatz-Ansichten-Sets

Datensatz-Ansichten-Sets

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

Kategorie-Ansichten-Sets

Katalogisieren von Dateien

Asset-Handling-Sets

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

Asset Beziehungen

Asset Beziehungen definieren

Datensatz-Filter

Unterbereiche nutzen

AXR (Assets Cross Referencing)

Nützliche Voreinstellungen und Funktionen

Metadaten-Vorlagen

Metadaten suchen und ersetzen

Benutzer-Einstellungen

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

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, umbenennen

Aktionen

Weiterführende Themen (nach Bedarf)

Trigger
Metadatenvorlagen
Druckvorlagen
Textimport

