

# Zusatzmodule

## Importmodule

### XML Import Modul

Import und Export von XML-Dokumenten

Die Preview-Transformation zur Darstellung auf der Bedienoberfläche kann kundenspezifisch angepasst werden.

Je nach Anforderung an das XML Format können zusätzliche Anpassungen notwendig werden.

Optional ist die Bereitstellung von verschiedenen Dateitypen für den Download.

### Native Import Modul

Importmodul zum Import nativer Dokumente wie Word, Excel, Powerpoint, etc. ohne Generierung von Vorschauansichten.

### News Wire Text Import Modul

Modul zum Import von NewsML Dokumenten

NewsML ist ein XML-Format, das zum Austausch von Nachrichten zwischen Agenturen und ihren Beziehern dient. NewsML wurde im Jahr 2000 vom International Press

Telecommunications Council (IPTC) spezifiziert, und ist der Nachfolger des ebenfalls vom IPTC entwickelten auf XML basierenden News Industry Text Format (NITF)

### E-Mail Import Modul

Import von Dateien, die als Anhang einer E-Mail angeliefert wurden, und Übernahme von Informationen aus E-Mail-Body, Betreff, Absender in die dio:content-Feldbeschreibung. Die Übernahme dieser Informationen kann kundenspezifisch angepasst werden.

### DNG Import Modul

Import von Dateien im DNG-Format

Das DNG-Format ist ein offenes Archivformat für die von Digitalkameras erzeugten Rohdaten.

DNG übernimmt die Stelle eines offenen Standards für Rohdaten, die von unterschiedlichen Kameramodellen erzeugt werden. Das Format gewährleistet, dass die archivierten Dateien auch nach mehreren Jahren noch zugänglich sind.

## eCommerce- und Sales-Module

### eCommerce Modul

Modul zur Kunden- und Lieferantenverwaltung mit entsprechender Warenkorbfunktion und Preisberechnung. Ermöglicht wird die Lieferschein-, Rechnungs-, Gutschriftenerstellung, sowie die Ausgabe von Bestellnachweisen. Schnittstellen zu Finanzbuchhaltungssystemen wie SAP oder Navision sind bei Einsatz der entsprechenden Exportschnittstellen gegeben.

Weiterhin werden kaufmännischer Daten wie z.B. Click-Nachweis bei verwertungspflichtigen Dokumenten, Kostenstellenerfassung mit Budgetüberwachung und inhaltsbezogene Statistiken mit „Bestseller“-Listen.

Durch die Exportfunktion können Accounting-Informationen (XML, CSV) an Drittsysteme übergeben oder in der eigenen Oberfläche als Statistik dargestellt werden.

### Modul Urheberabrechnung

Modul zur Abrechnung von Erlösen der Medienobjekt-Verwendung (Honorare) mit dem Urheber.

Aufträge zur Bildverwendung werden automatisch der Urheberabrechnung übergeben.

Komplettiert wird das Urheberabrechnungs-Modul durch weitere Funktionen wie Erfassung neuer Honorare, Honorarabrechnungen und FIBU-Export.

### FIBU Export Modul

Export von buchhalterischen Formaten, wie z.B. Rechnungen, Gutschriften, Aufträgen, Urheberabrechnungen

### Modul Kreditkarten-Abrechnung

Die Bezahlung der Abrechnung über Kreditkarten wird in Verbindung mit der Warenkorb-Funktionalität angeboten.

#### Modul Online-Preisberechnung

Optionale Berechnung der Bildverwendung im Kundenportal.

An Hand von Kriterien wie Medium, Verbreitung, Auflage, Größe etc. kann im System eine Preismatrix zur Online-Preisberechnung der Bildverwendung hinterlegt werden. Im Kundenportal wird diese Preismatrix über eine erweiterte Warenkorbfunktionen durch den Kunden ausgefüllt und berechnet. Der berechnete Bildverwendungspreis wird angezeigt und wird nach dem Bilddownload in das Fakturasytem übernommen. Eine Integration mit dem Modul „dio:content – Kreditkarten-Abrechnung“ ist möglich.

#### Modul Royalty Free

Verwaltung von Royalty Free Bildern:

Jedes Royalty Free Bild kann in mehreren Derivaten vorliegen, wobei jedes Derivat mit einem eigenen Preis versehen ist.

Optional ist es möglich eine Struktur für Lieferanten abzubilden, in der die Derivate unterschiedlichen vorgegebenen Preiskategorien zugeordnet werden.

Der Preis wird beim Einfügen in den Warenkorb, bzw. beim direkten Download dem Kunden angezeigt.

#### Modul Digitaler Anstrich

Modul für die automatisierte oder manuelle Abrechnung von Kosten der Bildverwendung in der internen Produktion. Die Nutzungsinformation zu einem Bild sind jederzeit abrufbar.

Je nach Integration in den Produktions- und Archivierungsprozess (z.B. in Zusammenspiel mit K4-Connector) werden Verwendungsaufträge automatisch oder manuell generiert. Diese Aufträge können sowohl für die Honorarabrechnung mit dem Urheber als auch für die Ermittlung von Kosten der einzelnen Produktion genutzt werden.

#### Modul Newsletter + Mailinglisten

Aus myCONTENT heraus können Newsletter mit Links auf Ordnerinhalte erstellt und an definierte Mailinglisten als HTML oder Text Format versendet werden. Das Newsletter plus-Modul bietet darüber hinaus kundenspezifisch grafisch aufbereitete Newsletter mit Anzeige einzelner Bilder inkl. deren Links auf die myCONTENT-Inhalte.

### **Module zur Datenaufbereitung und Recherche**

#### Categorizer

Automatische Kontextanalyse zur inhaltlichen Erschließung über Extraktion von erwähnten Personen, Unternehmen, geographischen Bezeichnungen und anderen Objekten. Des weiteren wird automatisch eine Zusammenfassung des Inhaltes erzeugt.

#### Star Tree

Darstellungstechnik für mehrstufige Thesauri in Form eines zweidimensionalen Baumdiagramms. Einsetzbar für die Recherche und die Erschließung von Medienobjekten.

#### Analytic Search

Unterstützung für die gezielte Suche durch vorgegebene Suchparameter.

Innerhalb eines Suchergebnisses können diese Parameter für die Generierung einer neuen Übersicht herangezogen werden.

#### Attribute Search

Spezielles Suchmodul zur Verknüpfung komplexer Suchen ..... in vertikaler und horizontaler Ausrichtung.

### **Clients Module**

#### Rich Client

dio:content Rich Client / Rich Client ist eine Java-Application, die speziell für schnelles

Recherchieren, Sichten und Bearbeiten von Bildern entwickelt wurde. Neben leistungsstarken Funktionen wie Galerie, Dia-Show, Ranking-Option, Statusverwaltung, konfigurierbaren Anzeigen und Derivaterzeugung dient der Rich Client auch zur Anbindung an andere Workflow-Anwendungen.

#### Video Expert

Modul für professionelles Capturing, Erschließen und Verwalten von Video- und Fernsehmaterial. Der Vollausbau dieses Moduls umfasst framegenaue Szenenerkennung, Bildvergleich, Sequenzvergleich, automatische Indexierung, Retrieval und Streaming sowie 24/7 Capturing.

Die mit dio:content Video Expert erschlossenen Materialien können bis auf Szenen-Ebene problemlos in dio:content importiert werden – natürlich inklusive Übernahme der vorab generierten Informationen.

### **Systemerweiterungen**

#### Asset Connector

Standardisierte Verbindung des Basissystems mit mehreren Datenquellen, bzw. Datenbanken zur gemeinsamen Nutzung mit den Funktionen von dio:content.

#### K4 Connector

In dio:content liegende Daten werden entweder über Drag'n Drop oder Massenexport in den Redaktionsworkflow mit K4 übernommen und dort automatisch eingecheckt. Nach Abschluss der Seitenproduktion werden die erzeugten Ganzseiten wieder in dio:content importiert. Ganzseiten und ihre Elemente werden miteinander verknüpft und die verschiedenen Dateitypen (Ganzseiten, Bilder, Texte, Anzeigen) in eigenen Archivbereichen zur Verfügung gestellt. Des weiteren werden publikations- und medientypspezifische Metadaten zur Archivierung mit übergeben.

#### Quark Connector

In dio:content liegende Daten werden entweder über Drag'n Drop in den Redaktionsworkflow mit Quark übernommen. Nach Abschluss der Seitenproduktion werden die erzeugten Ganzseiten wieder in dio:content importiert; Ganzseiten und ihre Elemente werden miteinander verknüpft und die verschiedenen Dateitypen (Ganzseiten, Bilder, Texte, Anzeigen) in eigenen Archivbereichen zur Verfügung gestellt. Des weiteren werden publikations- und medientypspezifische Metadaten zur Archivierung mit übergeben.

#### OpenGate Connector

Modul für die Anbindung von dio:content an den OpenGate Server:

- Recherche
- Offer
- Integration Abrechnungsmodul
- Integration Berechtigungssystem

#### LDAP Connector

Modul zur Anbindung von LDAP an myCONTENT

#### Folder Mirror

dio:content FolderMirror legt die in dio:content gespeicherten Originaldateien zusätzlich auf einem außerhalb des Systems gelegenen Filesystem ab.

---