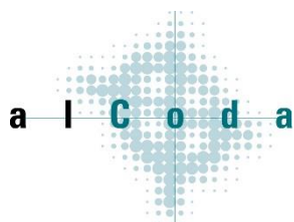
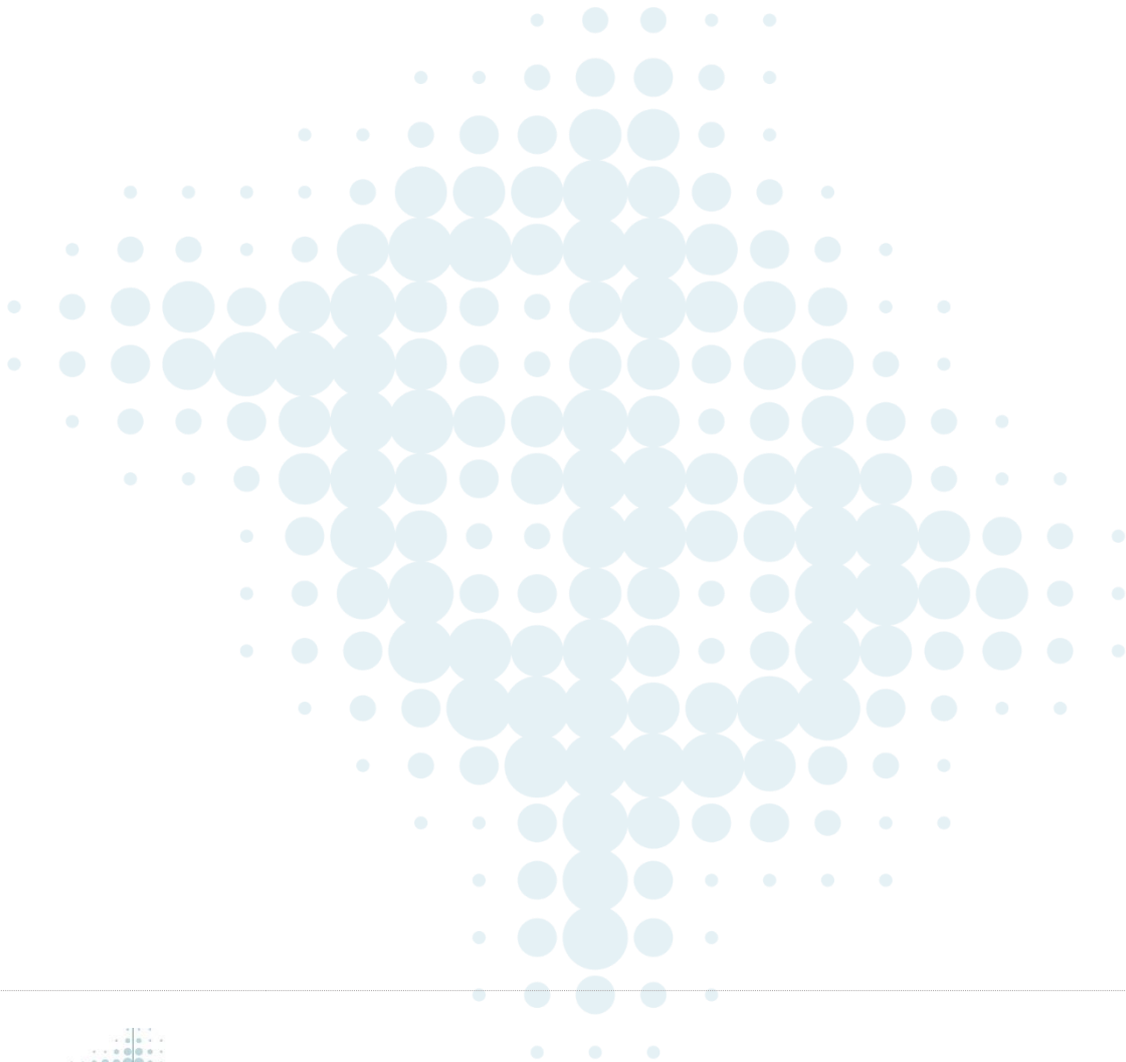




netbiblio

Version 4.0



ALCoda GmbH, Haslerstrasse 21, 3008 Bern
www.alcoda.ch, info@alcoda.ch, +41 (0)26 48 48 020



Katalog

Vollständige Unterstützung für RDA und MARC21

Mit der vollständigen Unterstützung für MARC21 kann präzise nach den RDA-Regeln katalogisiert werden. Mit dem automatischen Kopieren von GND-Einträgen verbinden Sie Notizen mit Autoren und Schlagwörtern im Handumdrehen.

Funktionen

- Frei definierbare Eingabemasken für verschiedene Medientypen
- Unterstützung der Katalogisierung durch frei definierbare Vorlagen
- Einfaches Wechseln zwischen Standard- und MARC21-Editor
- Verknüpfungen mit Bild- und Tonmaterial, Dateien und Internetadressen (URL)
- Frei definierbare Felder für Notizen (bibliographische Beschreibung) und Exemplare
- Kopieren via SRU oder Z39.50 von vielen Quellen (Swissbib, Deutsche Nationalbibliothek, Amazon, Französische Nationalbibliothek, NetBiblio-Bibliotheken, usw.)
- Einfaches Wechseln zwischen der frei definierbaren Vollanzeige und der MARC21-Anzeige
- Flexible Listenerzeugung aufgrund beliebiger Suchergebnisse. Mehrstufige Sortierung. Frei definierbare Vorlagen. Ausgabe erfolgt automatisch in Microsoft Word oder Excel.
- Komfortable und flexible Verwaltung der Autoritäten (Schlagwörter, Autoren, Reihen, Klassifikation, Werke). Grafische Anzeige der Beziehungen
- Automatisches Erzeugen von Werken für den ganzen Bestand gemäss FRBR
- Import von Daten: MARC21, GND, Bibliomedia, e-Bibliomedia, SBD, SNS, RVK, Helvetosaurus, Divibib, Overdrive, Filmfriend
- Frei definierbare Indexierungsregeln
- Beliebige Massenänderungen von Notizen und Exemplaren (MARC-Transformationen)
- Suchresultate können auch als RSS-Feeds gespeichert werden.
- Drucken von Etiketten und Strichcodes mit bibliotheksspezifischen Angaben

- Covers: Grosser Cover-Pool, Covers können von Amazon, Google und Bing kopiert werden.
 - Inventar: Liste der fehlenden und falsch aufgestellten Dokumente
-



Ausleihe

Komfortable Ausleihe mit flexiblen Abonnementsen

Die Ausleihverwaltung überzeugt durch einfache Bedienung und grosser Anpassungsfähigkeit mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten. Routine-Arbeiten wie Mahnungen, Benachrichtigungen und dergleichen können automatisch ausgeführt werden.

Funktionen

- Registrieren der Ausleihen, Rücknahmen, Verlängerungen, Reservationen über Tastatur oder Barcode-Leser (Code 39, UPC-A) oder RFID-Reader
- Ausleihdauer konfigurierbar pro Filiale, Medientyp, Altersstufe, Benutzerkategorie, Standort, usw.
- Flexible Abonnementsverwaltung
- Gebührenverwaltung
- Drucken von Etiketten und Strichcodes mit bibliotheksspezifischen Angaben
- Gebühren pro Ausleihe und Reservation nach Medientyp parametrisierbar
- Drucken von Ausleihquittungen mit Kassensbondrunder ; automatisches Versenden von Ausleihquittungen per Mail
- Drucken von Lieferscheinen
- Unterstützung von Etiketten-Druckern für Benutzerkarten, Adressetiketten, usw.
- Flexible Mahnerzeugung pro Medientyp, Benutzerkategorien, usw. Mahnbrief frei gestaltbar, automatisierbar.
- Automatisches Versenden von Erinnerungen, Mahnungen, Reservationsmeldungen und Rückrufen per E-Mail und/oder SMS
- Offline-Funktionen für den Ausleihbetrieb mit Bibliobussen
- Flexible Verwaltung der Benutzerkonten
- Import und Abgleich von Benutzerdaten, automatisierbar

- Anbindung an ActiveDirectory

- Notausleihe

- Einfache Ausleihe via Browser

- Funktionen für den interbibliothekarischen Leihverkehr



WebOPAC

Moderner Online-Katalog mit Zugriff auf das Benutzerkonto

Der NetBiblio WebOPAC präsentiert sich in einem modernen Design und verfügt über eine angepasste Version für Smartphones (Web-App) und Tablets. Mit den umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich der WebOPAC an die Bedürfnisse der Bibliothek hinsichtlich Suchen und Design anpassen. Zusätzliche Einstiegspunkte ermöglichen es, Teilbestände (z.B. Kinderbücher) oder WebOPAC mit mehr Funktionen (für das Bibliothekspersonal) zur Verfügung zu stellen.

Funktionen

- Der Katalog kann über Internet/Intranet via beliebigen Web-Browser abgefragt werden.
- Einfache Suche, erweiterte Suche, Index durchsuchen, Suche nach Neuanschaffungen
- Die Suchdefinitionen sind flexibel konfigurierbar: welche Autoritäten, Trunkierungsregel, Sortierung, die Felder der freien Suche (Suche über alle Felder), usw.
- Beliebige interaktive oder vordefinierte Filter nach Medientyp, Altersstufe, Sprache, Erscheinungsjahr, Bibliothek, Filiale, Standort, usw.
- Vordefinierte Suchen (z.B. alle Klassik-CDs, Hörbücher für Erwachsene), Hitlisten
- Suchresultate kombinieren
- Facetten-Suche (nachträgliche Filterung des Suchresultats)
- Suchresultate exportieren in Word (RTF), PDF, Text oder per E-Mail verschicken
- Anzeige flexibel parametrisierbar
- Anzeige von Beziehungen zwischen Autoritäten (RDA)
- Dynamische Vollanzeige in Kurzanzeige
- Kataloganreicherung, z.B. durch Cover, Zusammenfassungen, Lesevorschläge, usw.
- Nahtlose Integration von Divibib, Overdrive, e-bibliomedia, Electre, VLB (MVB), Filmfreund

- Integration von externen Datenbanken via SRU

- Zugriff auf das eigene Konto (Anzeige der Ausleihen, Reservationen, Gebühren oder der Ausleihverlauf, Adressänderungen, e-Payment, usw.)

- Reservation und Bestellung von Dokumenten

- Verlängerung von Ausleihen

- Erfassen von Anschaffungswünschen

- Dokumente können vom Benutzer bewertet und kommentiert werden (1–5 Sterne)

- Suchprofile verwalten (s. NetBiblio News-Server)

- Integration von Wikipedia- und Munzinger-Artikeln

- Anzeige von Veranstaltungen und Bibliotheksinformationen, die im NetBiblio-Client verwaltet werden

- Web-Ausleihmodul: Ausleihen und Rückgabe

- Anzeige von Ausleihen und Reservationen von Divibib, Overdrive und e-Bibliomedia im Benutzerkonto



Erwerbung

Medien bestellen und Kostenstellen verwalten

NetBiblio ermöglicht das komfortable Bestellen von Medien mit einer integrierten 2-stufigen Kostenstellenverwaltung. Anschaffungswünsche lassen sich auf einfache Weise mit Bestellungen verbinden.

Funktionen

- Verwalten der Bestellungen
- Verwalten von Kostenstellen und Budgets
- Eingangskontrolle
- Komfortable Verwaltung der Lieferanten
- Mahnungen für nicht gelieferte Positionen
- Nahtlose Integration mit Katalog und WebOPAC
- Anschaffungswünsche können vom Benutzer im WebOPAC erfasst werden.
- Schnittstelle zum SBD-Webshop *
- Importfunktion für SBD Standing Orders *

* Auf Anfrage



Zeitschriften

Komfortable Zeitschriftenverwaltung

Mit NetBiblio ermöglicht eine einfache Verwaltung von Zeitschriftenabonnementen. Neue Ausgaben können auf einfachste Weise erfasst werden.

Funktionen

- Flexible Abonnementsverwaltung
- Effizientes Erfassen von Zeitschriftenausgaben
- Einfache Eingangskontrolle
- Erzeugen von Zirkulationszetteln
- Zirkulationskontrolle
- Mahnungen für nicht erhaltene Ausgaben



Statistiken und Protokolle

Umfangreiche Statistik-Möglichkeiten

Neben den selbstverständlichen Ausleih- und Katalogstatistiken bietet NetBiblio diverse andere Statistiken, um jederzeit einen Überblick zu behalten. Protokolle machen viele Abläufe nachvollziehbar.

Funktionen

- Ausgabe der Statistiken in Microsoft Word oder Excel
- Ausleihstatistiken nach Datumsbereichen: Tag, Monat, Jahr oder nach frei definierbaren Bereichen
- Statistik der Ausleihen und Rückgaben nach Tageszeiten
- Katalogstatistik
- Benutzerkontenstatistik
- Vergleichsstatistik, um die Ausleihzahlen zweier Perioden miteinander zu vergleichen
- Zusätzliche Einschränkung aufgrund einer Benutzerkonten-und/oder Exemplarsuche, z.B. Ausleihstatistik der Neuanschaffungen, Zuwachsstatistik, Statistik der Neueinschreibungen
- Aufschlüsselung nach diversen Feldern wie Medientyp, Altersstufe, Benutzerkategorie, Standort, Wohnort
- Weitere Statistiken: Gebühren, Mahnungen, Reservationen, WebOPAC-Zugriff, Anschaffungswünsche, kopierte Notizen
- Ausleihprotokoll: Ausleihe, Rückgabe, Verlängerung, Gebühren, usw.
- WebOPAC: Protokoll der Suchen, Konto-Aktivierungen, usw.
- Import-Protokoll für Notizen und Benutzerkonten
- Umsatzberechnung von Medienbeständen



News-Server

Automatische Benachrichtigung zu Neuanschaffungen

Der NetBiblio News-Server informiert die Benutzer automatisch per E-Mail über Neuanschaffungen. Die Benutzer können sich individuelle Suchprofile erstellen oder vorhandene Suchprofile wählen

Funktionen

- Suchprofile können durch die Bibliothek vordefiniert werden.
- Benutzer können zusätzlich individuelle Suchprofile im WebOPAC erstellen.
- Periodischer Versand von Suchresultaten an vordefinierte Verteiler
- Suchprofile für News-Feeds mittels RSS, die im WebOPAC integriert sind.
- Suchperioden konfigurierbar
- Vollautomatischer Betrieb auf dem Server



RFID und SIP2

Nahtlose Integration von RFID

NetBiblio verfügt über RFID-Schnittstellen zu den Herstellern Bibliotheca und Infomedis. Mit dem NetBiblio SIP2-Server lassen RFID-Selbstverbuchungsstationen sowie Hess Kassenautomaten mühelos einbinden.

Funktionen

- Katalogverwaltung: Automatische Initialisierung der RFID-Transponder beim Erzeugen eines Exemplars
- Katalogverwaltung: Kontrollfunktionen für RFID-Transponder
- Ausleihverwaltung: automatische Ausleihe und Rückgabe sobald mit RFID ausgerüstete Medien auf den RFID-Leser gelegt werden.
- Ausleihverwaltung: Stapelverarbeitung für Ausleihe und Rückgabe
- Ausleihverwaltung: Unterstützung für Benutzerkarten mit RFID-Transponder
- Inventar-Funktionen
- SIP2-Server: Einbinden von mehreren Selbstverbuchungsstationen
- SIP2-Server: Integrieren von Hess Kassenautomaten



SRU-Server

Einbinden des eigenen Katalogs in Verbundkataloge

SRU ist ein seit einigen Jahren etablierter moderner Standard, um Datenbanken im Internet abzufragen. Mit dem NetBiblio SRU-Server lässt sich der eigene Katalog in andere Verbundkataloge einbinden oder als Kopierquelle für andere Bibliotheken zur Verfügung stellen.

Funktionen

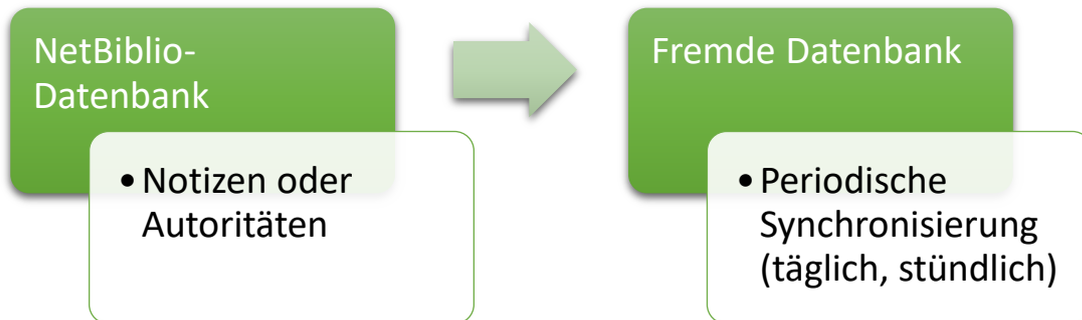
- Frei definierbaren Suchprofile: Suchen via Index, fixe NetBiblio-Felder (z.B. Medientyp), beliebige MARC-Felder
- Standard-Suchprofile für Dublin Core
- Ausgabe in MARC-XML oder Dublin Core
- Schnittstelle für Notizen und Autoritäten
- Exemplardaten können optional ausgegeben werden.
- Spezielle Suchen via SQL konfigurierbar



OAI-PMH-Server

Katalogdaten synchronisieren

Der Standard OAI-PMH (Open Archives Initiative – Protocol for Metadata Harvesting) erlaubt es, den eigenen Katalog als Datenlieferant zur Verfügung zu stellen. Diese Schnittstelle verwendet z.B. Swissbib für die Integration von Katalogen.



Funktionen

- Web-Dienst gemäss Spezifikation OAI-PMH
- Unterstützung für Notizen und Autoritäten
- Filter, um nur einen Teil des Bestands zur Verfügung zu stellen
- Datenformate: MARC-XML, Dublin Core
- NetBiblio-spezifische Felder können optional ausgegeben werden.
- Exemplardaten können optional ausgegeben werden.
- Unterstützung für gelöschte Einträge
- Sekundengenauigkeit für selektives Abfragen (Harvesting)



Z39.50-Server

Einbinden des eigenen Katalogs in Verbundkataloge

Z39.50 ist ein seit vielen Jahren etablierter Standard. Mit dem NetBiblio Z39.50-Server lässt sich der eigene Katalog in andere Verbundkataloge einbinden oder als Kopierquelle für andere Bibliotheken zur Verfügung stellen.

Funktionen

- Integration des NetBiblio-Katalogs in andere virtuelle Kataloge
- Kopierquelle für andere Bibliotheken
- Suchen via Index und ausgewählten fixe Notizfelder
- Ausgabe in MARC21 und SUTRS



Parameterverwaltung

Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten

Alle wichtigen NetBiblio-Funktionen lassen sich konfigurieren. Die Parameterverwaltung verwendet moderne Konzepte wie Vererbung, Zugriffsrechte, HTML-Vorlagen und vieles mehr.

Funktionen

- Einfache Konfiguration von NetBiblio
- Verwaltung verschiedener Bibliotheken und Filialen in einer Datenbank
- Flexible Parametrisierung auf allen Stufen (Datenbank, Bibliothek, Filiale, Gruppe, Mitarbeiter)
- Einfache Verwaltung der Zugriffsberechtigungen
- Vererbungskonzept für Parameter und Zugriffsberechtigungen
- Einfache Verwaltung der Codes (Medientyp, Standort, Sprache, etc.)
- Verwaltung von Lieferanten
- Verwaltung von Nummernbereichen für die automatische Nummerierung von Notizen, Exemplaren, Konten und Bestellungen
- Verwaltung von Notiz-Editoren, MARC-Vorlagen und Notiz-Anzeigen
- Verwaltung der Abonnemente, Kalender, Ausleihfristen, usw.



Technische Daten

NetBiblio basiert den Technologien mit der grössten Verbreitung: Windows und Office. Damit sind Kontinuität, Kompatibilität und Leistung sichergestellt.

Minimalanforderungen für einen Client-PC

- 4 GB RAM
- Windows 7 oder höher
- Microsoft Word und Excel 2010 oder höher

Minimalanforderungen für einen Server

- 4 GB RAM
- Windows 2008R2 oder höher inkl. Internet Information Services (IIS)
- Microsoft SQL Server 2012 Express oder höher