

NEUE PRODUKTE

Wissen, wo es steht. Smarte Effizienz: Neues NOS.5 Bibliothekssystem integriert innovative Features

Auf dem Bibliothekskongress in Leipzig:
CCL, Ebene 1, Stand-Nr. J05.

Ab März ist die neue Software-Generation der NOS-Bibliotheksverwaltung verfügbar. Das Bibliothekssystem bündelt die mehr

als 25-jährige Erfahrung der

Bauer + Kirch GmbH in der Entwicklung von Bibliothekssoftware. Die Windows 10

kompatible Version ergänzt die Performance in den Bereichen digitale Medien, Periodika und Monographien um innovative Features und anwenderorientierte Detailverbesserungen.

Mitarbeitern wissenschaftlicher Bibliotheken ist der Markenname NOS seit 1988 ein Begriff. Als Pionier der softwaregestützten Abonnementverwaltung gestartet, entwickelte sich die Spezialsoftware zum integrierten Bibliothekssystem mit einem der leistungsstärksten Periodika-Module aller aktuellen Bibliothekssoftware-Lösungen. Den Zugriff mit mobilen Endgeräten ermöglicht ein App-OPAC für iPhone und Android.

Die Etablierung der digitalen Medien verwischt die restriktive Abgrenzung von Bücher- und Zeitschriftenverwaltung. Da das Handling von E-Books und E-Journals strukturelle Parallelen zu den komplexen Prozessen der Periodika-Verwaltung aufweist, war bereits NOS.4 gut für die speziellen Anforderungen digitaler Medien gerüstet. NOS.5 ergänzt dies um neue Leistungsmerkmale im Bereich „Artikel“, die u.a. die Suche, Verwaltung, Rechnungserfassung und Kostenberechnung einschließen.

Weitere innovative Features der Bibliothekssoftware NOS 5. konzentrieren sich auf die Optimierung des Workflows innerhalb der NOS-Anwenderteams. Prozesse



Übersichtliche Darstellung
des Suchergebnisses

auf dem Gebiet der Terminüberwachung, z.B. von Kündigungsfristen, sind als turnusmäßig startende Aufgaben angelegt, deren Durchführungsergebnisse automatisch allen Anwendern mitgeteilt werden. Die systeminternen Statusnachrichten ersetzen zeitintensive Absprachen und garantieren einen effizient transparenten Informationsfluss. Aktuelle Anregungen von NOS-Anwendern werden vom NOS.5-Entwicklerteam kontinuierlich in die neue Software-Generation integriert. Ein Beispiel ist die Mehrfachkorrespondenz-Option, die mehrere an einen Adressaten gerichtete Bestellungen oder Mahnungen in einem Dokument bündelt. Auf weitere anwenderorientierte Detailverbesserungen darf man gespannt sein.

Kontakt

Sabine Wergen:

s.wergen@bauer-kirch.de; www.nos.de

BCS-2® Classic: Neues Release 3.10 verfügbar

Kombinierte Basis-Nachbearbeitungs-Funktionen per Knopfdruck und Optimierung von Scanneranbindungen

Die seit mehr als 20 Jahren bewährte Scansoftware BCS-2® heißt nun „BCS-2® Classic“. Mit der Umbenennung schließt sich der BCS-2® Produkt-Relaunch, zu dem auch die neuen BCS-2® Varianten

„Express“, „Professional“ und „Office“ zählen. BCS-2® Classic wird eingesetzt zum Digitalisieren, Nachbearbeiten und elektronischen Pub-

lizieren von gebundenen und gedruckten Vorlagen aller Art.

Highlight im neuen Release 3.10 ist die Integration der „ImageSuite“, einem bisher kostenpflichtigen Zusatzmodul. Dieses ist nun fester Bestandteil der BCS-2® Classic Basisversion und bietet die automatische Nachbearbeitung von Scans mit einem Knopfdruck, wie z. B. die Kombination des Geraderückens bei gleichzeitiger Seitenteilung und Entfernung des Hintergrunds. Weitere Verbesserungen sind die:

- Funktionsoptimierung für ein effektiveres Digitalisieren
- Funktionserweiterung für ein vereinfachtes Bedienen der Selbstbedienungsstationen
- erweiterten Indizierungsmöglichkeiten für Metadaten
- Windows 10-Kompatibilität

Zudem wurde im neuen Release die Anbindung an Hardwarekomponenten deutlich optimiert. Mit BCS-2® Classic können verschiedene Aufsichts-, Flachbett-, Durchlauf- und Mikrofilmsscanner sowie Kopiersysteme und Digital-Kameras unter einer einheitlichen Benutzeroberfläche angesteuert werden.

Ergebnisse der Scanprozesse können nahtlos in das Workflow-Management-System MyBib eDoc® übergeben oder in die elektronischen Präsentationssysteme MyBib eL® und goobi-presentation eingestellt werden.

www.imageware.de