

Der Markt für Informationsmanagement-Lösungen befindet sich derzeit in einer Konsolidierungsphase. OCLC PICA hat diesen Trend erkannt und nutzt die Möglichkeiten zur Sicherung und zum Ausbau der Fachkompetenz.

Nach der Übernahme der Sisis Informationssysteme GmbH im Juli dieses Jahres hat OCLC PICA mit der Übernahme der **Fretwell-Downing Informatics Group** (FDI - Sheffield, GB) seine Marktstellung europa- und weltweit weiter ausgebaut.

FDI beliefert seit langer Zeit über 250 Organisationen mit fortschrittlichen Informationsmanagement-Lösungen. FDI hat einen Hauptsitz in Sheffield (Großbritannien), eine Niederlassung in Nord-Amerika und zusätzliche Serviceorganisationen in weiteren europäischen Staaten und in Australien. Durch die Fachkompetenz hat sich FDI einen guten Namen im Bereich von Bibliothekslösungen inklusive Portalen, Bibliotheksverwaltung, Dokumentlieferdiensten und der Verwaltung von digitalen Objekten gemacht. FDI zeichnet sich insbesondere durch ein offenes Softwaredesign und eine starke Softwareentwicklungsmannschaft aus. Hoher Wert wird auf die Interoperabilität zu anderen Systemen und die Verwendung offener Standards gelegt. Dadurch können FDI Komponenten zu einer Komplettlösung zusammengefügt, oder aber auch in bereits bestehende Lösungen integriert werden.

Lesen Sie mehr über FDI unter www.fdisolutions.com

Die Erweiterung der Märkte sichert die Basis für neue Investitionen in neue Technologien und Produkte. Profitieren werden vor allem unsere Kunden. **Synergie – für Sie.**

NEU: SISIS-SunRise Schnittstelle FIBU-Interface

Ärgern Sie sich auch über den Mehraufwand einer getrennten Haushaltsführung? Wie Sie trotz getrennter Bestell- und Kostenverwaltung effizient und kontrolliert erwerben, erfahren Sie hier. Die SISIS-SunRise Schnittstellenkomponente **FIBU-Interface** bietet eine komfortable und sichere Alternative zum bisherigen, aufwendigen Doppelverfahren.

Die Vorteile auf einen Blick:

- **Arbeitsersparnis**, da die Doppeleingaben der Daten im Erwerbungs-System und in der Finanzbuchhaltung entfallen. Die einmal im Erwerbungs-Client erfassten Daten werden ohne erneuten Bearbeitungsaufwand in das entsprechende Finanzbuchhaltungssystem übernommen.
- **Vermeidung von Fehleingaben** durch Direktübertragung der Daten. Die maschinelle Übernahme schließt Fehleingaben aus.
- **Zeitersparnis** durch automatisierte Abläufe. Doppelerfassung und Fehlerbehebung kosten Zeit, die durch die Einmalerfassung und die direkte Übertragung der Daten eingespart wird.
- **Flexible Bearbeitungsmöglichkeiten**
Auf Basis eines detaillierten Abarbeitungsprotokolls besteht die Möglichkeit, manuell zurückgestellte Buchungen individuell nachzubuchen.
- **Transparenz durch Einblick in die Buchungshistorie**
Über die Funktion "Buchungsschnittstelle" können alle Vorgänge nach verschiedenen Kriterien (Status, Art, Transaktionsnummer etc.) ermittelt und nachverfolgt werden.
- **Gesichertes Kontrollverfahren**
Eine parametrierbare Protokollfunktion sorgt durch verschiedene Prüfroutinen dafür, dass eventuelle Übertragungsfehler dokumentiert und nur korrekt verlaufene Transaktionen im Erwerbungs-Server als abgeschlossen gebucht werden.

FIBU-Interface optimiert den Erwerbungs-Workflow erheblich. Sie ersparen Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der Erwerbung zusätzlichen Bearbeitungsaufwand und Zeit.

Voraussetzung für den Einsatz dieses Zusatzmoduls ist die SISIS-SunRise Erwerbung ab Version V3.5.

Aufgrund unterschiedlicher Haushaltsstrukturen und spezifischer lokaler Konfigurationen der SISIS-SunRise Erwerbung sind lokale und bibliotheksspezifische Anpassungen für die Konvertierung der Erwerbungsdaten entsprechend des Zielsystems erforderlich.

Für folgende Buchhaltungskomponenten stehen Beispiellösungen zur Verfügung:

- HIS-FIBU der Firma HIS Hochschul-Informationssystem GmbH und
- SAP R/3 der Firma SAP AG

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Produktblatt [SISIS-SunRise FIBU-Interface](#).

SISIS-SunRise Version V3.5

Einige Schwerpunkte der neuen SISIS-SunRise Version V3.5 im Überblick:

- **Unterstützung der neuen ISBN-Struktur (13-stellig)**
Ab dem 01.01.2007 werden ISBNs international nur noch 13-stellig vergeben; die Prüfung der ISBN wird daher um die Unterstützung der alten und neuen Struktur erweitert.
Weiter Informationen zu diesem Thema: <http://www.isbn-international.org/en/revision.html>

- **Automatisierte Schlagwortkettenverwaltung**
Die Anzeige der einzelnen Schlagworte (RSWK-Kategorien 902ff) wird für den SISIS-SunRise Katalog und SISIS-SunRise webOPAC um die Anzeige der Schlagwortketten erweitert. In der Schlagwortnormdatei werden wie bisher Einzelschlagworte verwaltet. Der Schlagwortindex zeigt sowohl die einzelnen Schlagworte als auch die Schlagwortketten ineinander sortiert an. Die Schlagwortketten werden je nach gesetztem Systemparameter nach erfasstem Permutationsmuster oder komplett automatisch gebildet (d.h. jedes Teilkettenglied wird permutiert).
- **Mandantenfähige Ausleihe**
Die Parametrisierung der Ausleihe (Leihkonditionen u.a.) erfolgt pro Zweigstellengruppe gesondert. Einzelne oder mehrere Zweigstellen können zu Gruppen zusammengefasst werden.
- **Aufhebung des Limits für die Definition von Zweigstellen**
Die bisherige Beschränkung auf maximal 99 Zweigstellen entfällt.
- **Schnittstelle zur Integration von FAST Suchtechnologien (Zusatzmodul)**
Ab dieser Version kann der SISIS-SunRise webOPAC auf eine mit FAST indexierte, lokale SISIS-Datenbank zugreifen sowie die Möglichkeiten der FAST Suchtechnologien in der webOPAC-Oberfläche anbieten. (Neben der schnellen Recherche bietet FAST Filtermöglichkeiten, Lemmatisierung, Spracherkennung, Rechtschreibkorrektur à la "Meinten Sie ...", Ranking, Ausweiten und Einschränken von Suchergebnissen, etc.)
Diese Möglichkeiten werden auch im Lokalen Bibliotheksportal SISIS-InfoGuide zur Verfügung gestellt. Hinzu kommt hier der Zugriff auf externe, per FAST indexierte Bestände (Anbindung von FAST-Targets).

Schatzsuche leicht gemacht - Neues Bibliotheksportal der Region Stuttgart

Welche Schätze in einer Bibliothek ruhen, ist für den Suchenden oft schwierig zu ermitteln; wie schwierig muss es erst sein, die Schätze einer ganzen Region aufzustöbern. Für alle Schatzsucher bietet sich mit dem neuen **Bibliotheksportal der Region Stuttgart** jetzt das ideale Rechercheinstrument. "Die Suche hat ein Ende" lautet daher auch die Überschrift der offiziellen Pressemitteilung.

Im Beisein von Vertretern des Wissenschaftsministeriums sowie Vertretern der beteiligten Bibliotheken fiel am 28. November 2005 im Grünen Saal des Schlosses Hohenheim der offizielle Startschuss für das gemeinsame Service-Portal.

Anstatt sich durch eine Vielzahl von Datenbanken und Informationsangeboten zu klicken, kann der Leser nun über ein einziges Suchfeld u.a. in den Beständen der Stadtbibliothek Stuttgart, den Universitätsbibliotheken Hohenheim und Stuttgart, der Württembergischen Landesbibliothek und vielen anderen Spezialbibliotheken der Region Stuttgart recherchieren. Der Service bietet aber weit mehr. Die angezeigte Trefferliste zeigt neben dem Standort auch den Buchstatus an, d.h. ob das Buch verfügbar oder entliehen ist. Je nach digitalem Angebot der einzelnen Bibliotheken kann der Benutzer das Buch auch gleich bestellen, gegebenenfalls auch als Fernleihe.



[Mit Klick auf das Bild vergrößern](#)

Gehen Sie selbst auf Schatzsuche: [Bibliotheksportal der Region Stuttgart](#)

Realisiert wurde dieser Service auf der Basis der Portallösung **SISIS-Elektra**. Die technische Unterstützung der beteiligten Bibliotheken erfolgt durch das Bibliotheksservice Zentrum Baden-Württemberg in Konstanz, das wissenschaftlichen und öffentlichen Bibliotheken den Aufbau und die Aufrechterhaltung solcher zeitgemäßer Dienstleistungsangebote ermöglicht. Diese neue Anwendung reiht sich ein in die bereits im Einsatz befindlichen Portallösungen verschiedenster Universitäts- und Stadtbibliotheken. Beispielhaft seien hier zwei vorgestellt.

- Seit Beginn des Wintersemesters ist an der Universitätsbibliothek Heidelberg das **Heidelberger Katalog und Informationsportal** kurz **HeiKIP** im Netz. Auch dieser Service ist ganz auf die Belange der informationssuchenden Studenten abgestimmt.
- Die einfache und schnelle Informationsermittlung steht auch in den öffentlichen Bibliotheken im Vordergrund. Mit der **Stadtbibliothek Ludwigsburg** ermöglicht eine weitere öffentliche Bibliothek in Baden-Württemberg ihren Lesern über ein Portal den digitalen Zugriff in neue Informationswelten. Stöbern Sie selbst in der [Digitalen Bibliothek Ludwigsburg](#).



8. International Bielefeld Conference

Die International Bielefeld Conference, 07. – 09. Februar, eröffnet für die Informationsfachwelt den Veranstaltungsreigen 2006. Die Konferenz hat sich als internationales Forum für Führungskräfte an Bibliotheken und wissenschaftlichen Informationseinrichtungen etabliert. Als internationales Unternehmen sind wir, OCLC PICA – Sisis, stets an den neuesten Erkenntnissen und Strategien beteiligt. Gleichzeitig nehmen wir die Gelegenheit gerne wahr, Ihnen unser erweitertes Produktfolio zu präsentieren.

- **SISIS-Elektra** – erfolgreiches Informationsportal
- **NetLibrary** – Online Zugang zu 100.000 eBook-Titeln
- **CONTENTdm** – Verwaltung von digitalen Ressourcen

Besuchen Sie uns:

Mittwoch, den 8. Februar von **17:40 – 18:00 Uhr** im **Showroom, Stadthalle Bielefeld**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und anregende Gespräche am **Stand 9**.

Vergessen Sie nicht, sich einen persönlichen Termin zu sichern.

Eine kurze Mail an info@sisis.de genügt.

[8.International Bielefeld Conference](#)

OCLC PICA – Sisis Neuigkeiten in Kurzform

- **Hochschule für Musik und Theater in München neuer SISIS-SunRise Anwender**
Die **Hochschule für Musik und Theater** in München hat sich für das Bibliothekssystem SISIS-SunRise entschieden. Mit Beginn des neuen Jahres ist die komfortable Recherche im ca. 50.000 Medien umfassenden Bestand (Bücher, Noten, Tonträger und Filme) über den SISIS-SunRise webOPAC möglich. Zur Zeit werden die Medien mit Etiketten ausgestattet, so dass relativ kurzfristig auch die Ausleihe in Betrieb genommen werden kann. Die Bibliothek arbeitet im Bibliotheksverbund Bayern. Die Anwendung wird von der Verbundzentrale gehostet.
- **SISIS-InfoGuide für zwei weitere SISIS-SunRise Bibliotheken**
Sowohl die Bibliothek der **Bundesanstalt für Wasserbau in Karlsruhe** als auch die **Universitätsbibliothek Viadrina Frankfurt (Oder)** werden das lokale Bibliotheksportal SISIS-InfoGuide im Laufe der nächsten Monate installieren.
- **Deutscher 62 millionster Eintrag in WorldCat**
Einer der ersten Anwender des OCLC PICA Bibliothekssystems in Deutschland, die Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, erfasste am 12. Oktober den 62 millionsten Titel in WorldCat (OCLC). Es handelte sich um die chinesische Enzyklopädie, "Yi wen lei ju". Die Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen war die erste deutsche Universitätsbibliothek, die 2000 ein führendes OCLC Mitglied wurde. Der 61 millionste Eintrag erfolgte am 16. Juli durch die National Library of Education in Kopenhagen, Dänemark.
- **Gleich zwei CBS Anwender gehen online**
Seit dem 30. November ist die **National Library of Australia** mit CBS 3.0, dem OCLC PICA Katalogisierungssystem im Echteinsatz. In diesem zentralen Katalogsystem aller öffentlichen Bibliotheken Australiens sind insgesamt 14 Millionen Katalogsätze und 40 Millionen Bestandsnachweise erfasst, die von etwa 1.000 Bibliotheken genutzt und gepflegt werden.

Am 19. Dezember hat auch das **Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg (BSZ)** CBS 3.0 von OCLC PICA für den Online-Katalog des Südwestdeutschen Bibliotheksverbundes (SWB) in Betrieb genommen. Angeschlossen sind ungefähr 1.000 wissenschaftlichen Bibliotheken in den Regionen Baden-Württemberg, Saarland und Sachsen, deren Datenbank zirka 12 Millionen Titelsätze und 32 Millionen Bestandsnachweise umfasst.
- **SISIS-SunRise im Landesbibliothekszenrum Rheinland-Pfalz erfolgreich gestartet**
Seit dem 12.12.2005 bildet SISIS-SunRise die einheitliche Basis für alle Bibliotheksarbeitsprozesse des **Landesbibliothekszenrum Rheinland-Pfalz**. Damit ist ein wichtiger Integrationsschritt der drei Standorte Koblenz (Rheinische Landesbibliothek), Speyer (Pfälzische Landesbibliothek) und Zweibrücken (Bibliotheca Bipotina) vollbracht.
- **NetLibrary durchbricht die Schallmauer von 100.000 eContent Titeln**
NetLibrary (www.netlibrary.com) - ein Department von OCLC und weltweit führender Anbieter von digitalisierten Medien in Bibliotheken - hat eine magische Schallmauer im Bereich eContent durchbrochen. NetLibrary ist der erste Anbieter von eBooks und Hörbüchern, der seinen Kunden aus dem öffentlichen und wissenschaftlichen Bibliotheksbereich, sowie Spezial- und Schulbibliotheken mehr als 100.000 Titel im Volltext anbietet. Mit der Übernahme durch OCLC PICA hat die Sisis GmbH den Vertrieb der NetLibrary-Produkte in Deutschland übertragen bekommen und steht für eventuelle Fragen zur Verfügung.