

Ausgabe vom Samstag, 19. August 2000

- Homepage
- Wetter
- Aus der Redaktion
- Im Blickpunkt
- Rhauderfehn/
- Ostrhauderfehn
- Ostfriesland/
- Emsland/
- Oldenburg
- Saterland/Barßel
- Westoverledingen
- Magazin
- Sport
- Heimatsport
- Tabellen
- Wir suchen:
- Zusteller
- Archiv
- Online-Archiv
- Buchhandlung
- Online-Katalog
- Unser Team
- Anzeigen
- Automarkt
- Immobilien
- Kleinanzeigen
- NEU** Net-Links
- Formatanzeigen
- Beilagen
- Kleinanzeigen-
- annahme
- Leser-Service
- Abonnement
- Abo-Unterbrechung
- Geschenkabö
- Bankeinzug
- Nachsendung
- Reklamationen
- Leser werben Leser
- Service
- Kundenservice
- Kontakt
- Über uns
- Historie
- Webdesign
- Impressum

Magazin

Eine große Bibliothek für Ostfriesland und Groningen

Bestände in Goningen, Emden und Aurich in Online-Datenverbund vernetzt



Ein riesiges Bücherregal, hineingestellt in die Ruine der Großen Kirche in Emden: In einem Seitenflügel (rechts) und im rückwärtigen Bereich hat die internationale renommierte A Lasco Bibliothek ihren Platz gefunden. GA-Foto: Janßen

EMDEN/GRONINGEN. Das Projekt für "Interregionale Bibliotheks Kooperation" (P.I.B 2), finanziert durch die Ems Dollart Region mit Mitteln der EU, ist eine gemeinsame Initiative der Universitätsbibliothek Groningen, der Johannes a Lasco Bibliothek (JALB) Emden, der Fachhochschul- Bibliothek in Emden und der Landschaftsbibliothek der Ostfriesischen Landschaft in Aurich. Auf der Grundlage ihrer technischen und personellen Ausstattung schaffen die Projektpartner die Basis für einen Online-Datenverbund, der die Region Groningen-Ostfriesland vernetzt.

Der Informationsdienst für Wissenschaftler und Wirtschaft der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven am Standort Emden und das Informationsretrieval der Bibliothek an der Rijksuniversität Groningen recherchieren für Forscher und Unternehmer. Rolf Knepperger (Emden) beschrieb bei der Vorstellung des projekts, wie eine Literaturrecherche aussehen kann, wie im Gespräch mit den Kunden die Recherchefrage formuliert und die Abfrage-Datenbanken bestimmt werden. "So kommen wir zu präzisen Suchstrategien und schnellen Ergebnissen", erläuterte Knepperger.

In Groningen stellt ein Team um Gert Jan Bokdam und Sjouke Kuindersma marktorientiertes Wissen der ganzen Universität kleinen und mittleren Unternehmen gegen einen kostendeckenden Beitrag zur Verfügung.

Außerdem führt die Universitätsbibliothek Groningen Literatur- und Datenrecherchen für externe Auftraggeber aus der regionalen Wirtschaft durch.

Das Projekt zeichnet sich dadurch aus, dass Kunden Zugang zu den Datenbanken und zu Experten aus verschiedenen Disziplinen haben. Wissenschaftliche Mitarbeiter sammeln häufige Fragen (FAQ) und bauen sie in die Datenbanken ein, die wiederum im Internet abfragbar sind.

Die Landschaftsbibliothek in Aurich hat im Rahmen des Projektes zunächst ihren Zettelkatalog in Computerdateien übertragen. Danach haben drei Diplombibliothekarinnen mit der Neukatalogisierung begonnen und zwar an drei Stellen des Alphabets. "Wir denken, dass wir diese Arbeit im Rahmen dieses Projektes abschließen können", ist sich Dr. Martin Tielke sicher.

Mit der Erstellung einer landeskundlichen Ostfriesland-Datenbank online hat die Landschaftsbibliothek inzwischen ebenfalls begonnen. Dafür werden die Bestände aus dem Ostfriesland-Zettelkatalog in die Datenbank übernommen. Die JALB baut im Rahmen des PIB-2-Projektes den Internet-Service von "reformiert-online" auf. Anfang diesen Jahres hat die Bibliothek mit der Arbeit an dem umfassenden Internet-Service für reformierte Kirchen, ihre Mitarbeiter, Wissenschaft und Interessierte begonnen. Der Dienst "reformiert-online" bietet neben Adressen und statistischen Daten reformierter Kirchen auf der ganzen Welt seinen Nutzern unter anderem Möglichkeiten zur Weiterbildung und eine Bibliothek. "Wir schaffen mit verlässlichen und umfangreichen Daten eine Kommunikations-Plattform und ein Informations-Netzwerk für den weltweiten reformierten Protestantismus", erläuterte Frauke Brauns, die gemeinsam mit Christoph Fasse und Hanke Immege die Webseiten füllt.