



RWTHAACHEN
HOCHSCHULBIBLIOTHEK

Aktuelle Angebote für Ihre Institutsbibliothek

Bibliothekssoftware

Zur Verwaltung Ihrer Bibliotheksbestände bieten wir Ihnen eine web-basierte Bibliothekssoftware an, mit der Sie die Medien erwerben, katalogisieren und ausleihen können.

Weitere Informationen unter www.bth.rwth-aachen.de/funktionsbeschreibungallegro.pdf



Schulungen



Zur Anwendung der Bibliothekssoftware bieten wir zweimal jährlich Schulungen an.

Bei Bedarf können Sie mit uns zusätzliche Termine für größere Gruppen vereinbaren.

Bibliotheksführer

In Kooperation mit dem Rechenzentrum erstellen wir den Bibliotheksführer für die RWTH.

Hier sind alle Institutsbibliotheken mit Adresse, Öffnungszeiten und Benutzungsmöglichkeiten verzeichnet.

Weitere Informationen unter <http://darwin.bth.rwth-aachen.de/cgi-bin/bibfuehr.pl>

Neue Angebote

- **Etikettendrucker**

Sie suchen eine technische Lösung, um die Rückenschilder für die Medien und / oder Barcodes drucken zu können?

Über eine Internet-Anwendung können Sie uns einen Druckauftrag schicken mit dem Signaturenbereich und / oder dem Zahlenbereich für die Barcodes.

Wir drucken für Sie die entsprechenden Etiketten, die dann zum Abholen bereit liegen. In Rechnung stellen wir die Etiketten und Farbbrollen (anteilmäßig). Die Abrechnung erfolgt am Ende eines Jahres.

Bei mehr als 400 Neuerwerbungen pro Jahr empfehlen wir die Anschaffung eines Druckers „Cosys TLP2844 PSET“. Bei der technischen Einrichtung und Betreuung des Druckers sind wir gerne behilflich. Außerdem können Sie über uns die Etiketten zu günstigeren Konditionen erwerben.



- **Katalogisierung Ihrer Neuerwerbungen**

Wir katalogisieren Ihre Neuerwerbungen, wenn Sie jährlich maximal 30 Medien erwerben. Anhand der Titelblätter, die Sie uns per Mail, Fax oder Post zukommen lassen, erstellen wir die Titelaufnahmen. Damit möchten wir die Bibliotheken entlasten, die unsere Bibliothekssoftware selten benutzen.



Informationen erhalten Sie bei: Frau Plum (Tel. 80-94492, mail: plum@bth.rwth-aachen.de)