



Cham, Schweiz – 21. Mai 2008

**Vortrag auf dem 97. Deutschen Bibliothekartag**  
**Wie wird eine RFID-Installation**  
**produktiv?**

**Auf dem diesjährigen 97. Deutschen Bibliothekartag in Mannheim thematisiert der Marktführer Bibliotheca RFID Library Systems ausführlich die „Realisierung und Implementierung einer RFID-Bibliothekslösung“ im Rahmen einer Vortragsreihe.**

Hartmut Marder, Geschäftsführer Bibliotheca RFID Library Systems in Deutschland, wird am 4. Juni 2008 um 12 Uhr am ExLibris-Stand (Ebene 1, Stand 134) die einzelnen Schritte von der Planung bis zum produktiven Echtbetrieb eines RFID-Systems anhand einer exemplarischen Referenzinstallation anschaulich schildern. Schwerpunkt des Vortrags ist unter anderem die Integration und Kommunikation des BiblioChip Systems zum vorhandenen Bibliothekssystem. Praxisnah fasst Hartmut Marder alle zentralen Aspekte zusammen, die beim Ablauf eines RFID-Projekts zu beachten sind. In diesem Kontext stellt er erfolgreiche Lösungen und Maßnahmen vor, die speziell von Bibliotheca angeboten werden: beispielsweise die diversen Möglichkeiten der Medienkonvertierung und die unvergleichliche Bandbreite Bibliothecas Produktpalette, die zahlreiche kundenorientierte Funktionalitäten bietet. Es wird zudem klar, dass sich der High-Tech-Komplettanbieter als einzigartiger Servicepartner

**BIBLIOTHECA RFID Library Systems AG**  
Public Relations . Birgit Lindl . Dräxslstrasse 7 . D – 81541 München  
Tel. +49 (89) 6511 5388 . Fax +49 (89) 6511 5492  
[birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com](mailto:birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com)  
[www.bibliotheca-rfid.com](http://www.bibliotheca-rfid.com)



Cham, Schweiz – 21. Mai 2008

profiliert: Ein Bibliotheca-Projektmanager begleitet die gesamte Installationsphase, um spezifische Anforderungen der Bibliothek persönlich und umgehend betreuen zu können.

Der Praxisvortrag stellt neben konkreten „To Do’s“ während der Projektphase anderweitige Bibliotheca-spezifische Aspekte vor, die sich als profitabel für jede Installation herausstellen: Die langjährige RFID-Bibliothekserfahrung mit mehr als 300 internationalen Projekten, die große Kundennähe, strategisch erfolgreiche Partnerschaften zu Bibliothekssystemanbietern wie ExLibris und die interne Entwicklungsabteilung von Bibliotheca sind dabei maßgebliche Bausteine, die das ROI eines Projektes unmittelbar positiv beeinflussen.

Hartmut Marder:

**Realisierung und Implementierung einer RFID-Bibliothekslösung – Von der Planung bis zum produktiven Echtbetrieb**

ExLibris Ebene 1, Stand 134

Mittwoch 4. Juni 2008, 12 Uhr

**Bibliotheca RFID Library Systems** finden Sie auf der **Ebene 1, Stand 160.**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

**BIBLIOTHECA RFID Library Systems AG**  
Public Relations . Birgit Lindl . Dräxslstrasse 7 . D – 81541 München  
Tel. +49 (89) 6511 5388 . Fax +49 (89) 6511 5492  
[birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com](mailto:birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com)  
[www.bibliotheca-rfid.com](http://www.bibliotheca-rfid.com)



Cham, Schweiz – 21. Mai 2008

Einen Überblick über die gesamte Vortragsreihe erhalten  
Sie unter

[www.exlibrisgroup.com/de/files/Germany/Veranstaltungen/Programm\\_Standpraesentation.pdf](http://www.exlibrisgroup.com/de/files/Germany/Veranstaltungen/Programm_Standpraesentation.pdf).

### **Bibliotheca RFID Library Systems AG**

Cham/Schweiz, ist Spezialist in Entwicklung, Herstellung und Marketing von Soft- und Hardware zur Automatisierung und Mediensicherung in Bibliotheken. Mit über 300 installierten Projekten ist Bibliotheca europäischer Marktführer; weltweit positioniert sich das Unternehmen auf Platz zwei. Niederlassungen befinden sich in Deutschland, Dänemark, Italien, Australien, Kanada und in den USA.

Das BiblioChip® RFID System entspricht als nicht-proprietäre und kundenspezifische integrierte Lösung den geltenden ISO-Standards. Es ermöglicht dem Besucher die 24-h-Selbstaussleihe/-rückgabe, steigert die Effizienz zentraler Arbeitsabläufe und gewährt eine optimale Sicherung aller Medienarten. Bibliothecas modular aufgebaute Komplettlösung liefert Software entsprechend neuester Entwicklungen und alle Hardware-Komponenten wie Selbstverbuchungsstationen, Rückgabeautomaten, Durchgangsleser, mobile Handlesegeräte und RFID-Etiketten. Bibliotheca ist Preisträger des Swiss Technology Award 2005 und des Zuger Innovationspreises 2004.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bibliotheca-rfid.com](http://www.bibliotheca-rfid.com)

### **BIBLIOTHECA RFID Library Systems AG**

Public Relations . Birgit Lindl . Drächslstrasse 7 . D – 81541 München  
Tel. +49 (89) 6511 5388 . Fax +49 (89) 6511 5492  
[birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com](mailto:birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com)  
[www.bibliotheca-rfid.com](http://www.bibliotheca-rfid.com)