



## Wildauer Symposium „RFID und Medien“ 2008 22. und 23. April 2008 an der TFH Wildau

### Veranstaltungsort

Technische Fachhochschule Wildau  
Bahnhofstraße  
15745 Wildau  
Halle 14 (Großer Hörsaal und Foyer)

### Anmeldung

Online unter [www.tfh-wildau.de/rfid](http://www.tfh-wildau.de/rfid)  
Fax +49 (0) 3375 508-282

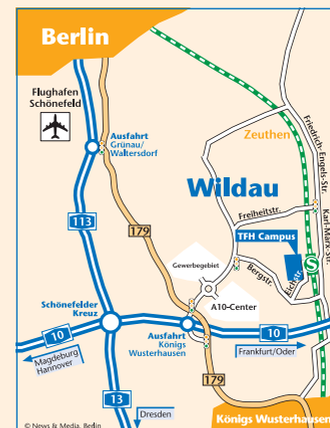
### Kontakt

[bibliothek@tfh-wildau.de](mailto:bibliothek@tfh-wildau.de)

### Weitere Informationen

[www.tfh-wildau.de/rfid](http://www.tfh-wildau.de/rfid)

### Anfahrt



### Parkmöglichkeiten

An der TFH Wildau vor Haus 100 und hinter Halle 14 sowie entlang der Eichstraße.

### Übernachtung

Seehotel Zeuthen  
Fontaneallee 27/28, 15738 Zeuthen  
Tel. +49 (0) 33762 89-0, Fax +49 (0) 33762 89-408  
[www.seehotel-zeuthen.de](http://www.seehotel-zeuthen.de)

Bis 17.04.08 ist ein vorreserviertes Zimmerkontingent verfügbar.  
Bei Buchung bitte Stichwort „RFID-Symposium“ angeben.

Stand: 06.03.2008. Änderungen vorbehalten.

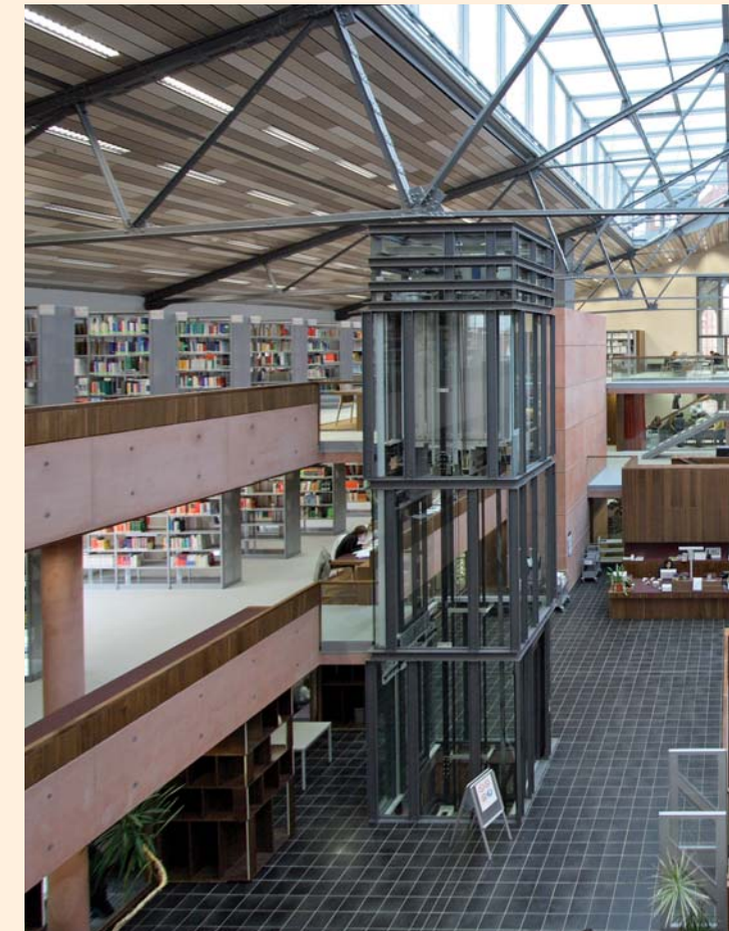
Technische Fachhochschule Wildau  
University of Applied Sciences



## Wildauer Symposium »RFID und Medien« 2008

Erfahrungen aus Industrie  
und Bibliothekswesen

22. und 23. April 2008  
TFH Wildau, Halle 14



*Der RFID-Einsatz in Bibliotheken vereinfacht und optimiert alle wesentlichen Arbeitsabläufe, sofern das System individuell auf die Anforderungen der jeweiligen Einrichtung und die Bedürfnisse der Mitarbeiter und Besucher zugeschnitten ist.*

*In der Anwendung der IT-Technologie geht es heute nicht mehr nur um die Automatisierung von Prozessen, sondern um die Kommunikation zwischen interagierenden Partnern.*

## Hintergrund

RFID – Radiofrequenz-Identifikation – ist eine Technologie, die in den kommenden Jahren die Geschäfts- und Produktionsprozesse in vielen Branchen erheblich verändern und beschleunigen wird. Sie ermöglicht es, Daten berührungslos zu übertragen bzw. aus Transpondern oder TAG's auszulesen. Damit können Objekte, z. B. Transportverpackungen, Bücher und Akten, identifiziert, verwaltet und verfolgt werden. Das eröffnet Optimierungspotentiale im Bereich Controlling/Abrechnung, Sicherheit und Produktionsoptimierung. Gegenwärtig sind die Branchen Logistik, Handel, öffentliche Verwaltungen und Automotive Vorreiter bei der Einführung dieser neuen Technologie.

## Veranstaltungsziele

Das Symposium will Input zur RFID-Technologie in der Industrie und im Bibliotheksbereich geben und den Austausch von Erwartungen und Erfahrungen zwischen den Teilnehmern anregen. Dazu werden Erfahrungen aus der Industrie präsentiert und Konzepte zur Einführung von RFID im Bibliothekswesen zur Diskussion gestellt. Eingebettete technische Vorführungen und Gespräche mit Hardware-Anbietern sollen Hemmschwellen von Nicht-Technikern abbauen. Das Symposium endet mit der Vorstellung erster Praxiserfahrungen mit RFID im Bibliothekswesen.

## Zielgruppe

Zielgruppe des Symposiums sind Entscheidungsträger und technischer Support im Bibliotheks-, Verlags- und Archivbereich, RFID-Anwender aus Industrie, Handel und Logistik sowie Mitarbeiter aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

RFID-Labor an der TFH Wildau



## Dienstag, 22.04.08

- Anreise
- 11.00 **Schnupper-Tour** durch die Hochschulbibliothek der TFH Wildau – Vorstellung der Arbeit mit RFID und der installierten Technik  
*Treffpunkt: Halle 10, Bibliothek, 1. OG (Anmeldung erforderlich)*
- ab
- 12.00 Teilnehmerregistrierung
- Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung von RFID-Herstellern, -Systemanbietern und -Dienstleistern
- 13.00 **Eröffnung und Begrüßung**  
*Thomas Lehne, Kanzler der TFH Wildau, und Uwe Brandenburg, COO der Bibliotheca RFID Library Systems AG (CH)*
- 13.20 **Einführung in die RFID-Technologie – Neues zu Grundlagen und Entwicklungen**  
*Prof. Dr.-Ing. Stefan Brunthaler, TFH Wildau*
- RFID-Einsatz in der Industrie – Ergebnisse aus FuE-Vorhaben der TFH Wildau**
- 13.45 Das Projekt RÜFILOG – Rückverfolgung durch RFID in der Logistik bei KMU. Übertragbarkeit auf andere Branchen, Potenziale und Risiken  
*Bertram Meimbresse, TFH Wildau*
- 14:15 RFID-Label aus Kunststoff – Sind wir auf dem Weg zum 1-Cent-Label?  
*Prof. Dr. rer. nat. habil. Sigurd Schrader, TFH Wildau*
- 14:45 Untersuchungen zu einem neuen RFID-Standard in der Logistikkette Druckerei-Handel-Bibliotheken – Ergebnisse des Projekts PrintChain  
*Marcel Janke, TFH Wildau*
- 15.15 **Technik-Forum** – Sie fragen, Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft antworten  
*Moderation: Dr. Frank Seeliger, TFH Wildau*
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 **Crash-Kurs – RFID zum Anfassen**  
A) RFID-Labor der TFH Wildau  
B) Hochschulbibliothek der TFH Wildau
- 18.30 **Chill out**  
Gedankenaustausch über den Tag bei Life-Musik und Imbiss im Ausstellungsbereich

## Mittwoch, 23.04.08

- RFID-Einsatz im Bibliothekswesen – Trends und Konzepte**
- 09:00 Das RFID-Labor der TFH-Wildau – Support-Center für das Bibliothekswesen  
*Dieter Skrobotz, TFH Wildau*
- 09:30 Entwicklungstrends bei Hardwarelösungen für RFID-Bibliotheken  
*Hartmut Marder, Bibliotheca*
- 10.00 Einsatzmöglichkeiten von RFID in Bibliotheken  
*EasyCheck (angefragt)*
- 10.30 Kaffeepause
- 11.00 Konzept zur RFID-Einführung  
*Universitätsbibliothek Augsburg (angefragt)*
- 11.30 Effiziente Medien-Konvertierung von Barcode nach RFID  
*Jan Kissig, TFH Wildau*
- 12.00 Mittagspause
- RFID-Einsatz im Bibliothekswesen – Erste Erfahrungsberichte**
- 13:30 RFID in der Bibliothek – Erfahrungsbericht nach zweijährigem Einsatz  
*Dr. Andreas Bohne-Lang, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg*
- 14:00 RFID in München – Erfahrungen und neuere Entwicklungen  
*Dr. Eva Schubert, Münchner Stadtbibliothek*
- 14:30 Kaffeepause
- 15:00 RFID light – Ein Praxisbericht aus der Universitätsbibliothek der TU Berlin  
*Andreas Richter, Technische Universität Berlin*
- 15:30 **Anwenderforum**  
*Moderation: Marianne Pohl, Münchner Stadtbibliothek*
- 16:00 Feedback und Abschluss des Symposiums
- Aussteller:** Bibliotheca – RFID Library Systems, EasyCheck – Library Technologies, deister electronic, Dr. Brunthaler – Industrielle Informationstechnik, FEIG ELECTRONIC, NXP Semiconductors  
Angefragt: 3M, novatec, TFH Berlin, Technologiestiftung Berlin u. a.

## Anmeldung

### per Fax an 03375 508-275

Ich melde mich verbindlich zum **Wildauer Symposium „RFID und Medien“ 2008** am 22. und 23.04.08 an der TFH Wildau an:

- TN-Beitrag: 125 €  
 TN-Beitrag: 75 € (Mitarbeiter von Bibliotheken)  
 TN-Beitrag: 25 € (Studierende)

Ich nehme am 22.04.08 außerdem teil an der  
 Schnupper-Tour, Hochschulbibliothek, 11:00 Uhr

Ich bin Aussteller und melde mich an inklusive:

- 1 Teilnehmer: 300 €  
 2 Teilnehmer: 350 €  
 ab 2 Teilnehmer sowie Videopräsentation vor, während und nach der Veranstaltung: 500 €

Ich kann leider nicht teilnehmen, wünsche aber Informationen über diese und weitere Veranstaltungen.

### Anmeldeschluss: 11.04.08

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Position/Abteilung

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr.

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Anmeldung auch online möglich: [www.tfh-wildau.de/rfid](http://www.tfh-wildau.de/rfid)