

## Das Verbundprojekt „RFID für kleine und mittlere Unternehmen“

Im bundesweiten Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr ([www.ec-net.de](http://www.ec-net.de)) bearbeiten die drei Regionalen Kompetenzzentren EC-Ruhr (Dortmund), ECC Stuttgart-Heilbronn und eCOMM Brandenburg (Potsdam) im Rahmen eines Begleitprojekts federführend das Thema „RFID für kleine und mittlere Unternehmen“.

### Ansprechpartner

#### EC-Ruhr (Projektkoordination)

c/o FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation e.V., Dortmund  
Holger Schneider, Tel.: 0231 / 975056-21  
E-Mail: [hschneider@ftk.de](mailto:hschneider@ftk.de)

#### ECC Stuttgart-Heilbronn

c/o Fraunhofer IAO, Stuttgart  
Claudia Dukino, Tel.: 0711 / 970-2450  
E-Mail: [claudia.dukino@iao.fraunhofer.de](mailto:claudia.dukino@iao.fraunhofer.de)

#### eCOMM Brandenburg

c/o CCDM GmbH, Potsdam  
Matthias Gehrman, Tel.: 0331 / 581649-22  
E-Mail: [gehrmann@ecomm-brandenburg.de](mailto:gehrmann@ecomm-brandenburg.de)

### Partner des Verbundprojekts



[www.ec-net.de](http://www.ec-net.de)

### Veranstalter

- Aachener Competence Center – Electronic Commerce (ACC-EC)
- Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V. (FIR) an der RWTH Aachen
- Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer AGIT mbH
- Cluster IKT.NRW

### Kontakt der Veranstaltung

Aachener Competence Center Electronic Commerce (ACC-EC) c/o Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.  
Herr Eric Naß  
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen  
Tel.: 0241/ 47705-514, Fax: 0241/ 47705-10  
E-Mail: [eric.nass@fir.rwth-aachen.de](mailto:eric.nass@fir.rwth-aachen.de)

### Veranstaltungsort und Anfahrt

Technologiezentrum am Europaplatz  
Dennewartstr. 25/27, 52068 Aachen

Detaillierte Informationen zur Anfahrt können online unter [www.agit.de](http://www.agit.de) abgerufen werden.

### Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei

### Das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr

Seit 1998 berät und begleitet das Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr - in derzeit 27 über das Bundesgebiet verteilten regionalen Kompetenzzentren und einem Branchenkompetenzzentrum für den Handel - Mittelstand und Handwerk bei der Einführung von E-Business Lösungen. In dieser Zeit hat sich das Netzwerk mit über 30.000 Veranstaltungen und Einzelberatungen mit über 300.000 Teilnehmern als unabhängiger und unparteilicher Lotse für das Themengebiet „E-Business in Mittelstand und Handwerk“ etabliert. Auf dem zentralen Auftritt des Netzwerks im Internet [www.ec-net.de](http://www.ec-net.de) finden Sie weitere Informationen des Netzwerks sowie Studien, Leitfäden und andere Publikationen zum kostenlosen Download. Die Arbeit des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie gefördert.

[www.ec-net.de](http://www.ec-net.de)



**Für die Praxis – aus der Praxis**

**RFID-Szenarien und  
Anwendungsbeispiele**

**Dienstag, 16.06.2009, 14:00 Uhr  
Aachen**

**Technologiezentrum am Europaplatz**

## Für die Praxis – aus der Praxis RFID-Szenarien und –Anwendungsbeispiele

Berührungsloses Auslesen von Funketiketten per Radiofrequenzidentifikation (RFID) ist branchenübergreifend eine vielversprechende Möglichkeit, Geschäftsprozesse nachhaltig gewinnbringend zu optimieren. Aktuell nehmen die Bemühungen zu, diese Chancen in die Tat umzusetzen.

Damit kleine und mittlere Unternehmen diesen Trend nicht verpassen, werden in Aachen Experten diskutieren und informieren. Zu den Themen am 16.06.2009 werden die Einsatzmöglichkeiten in diversen Branchen und Unternehmensbereichen unter Berücksichtigung geeigneter Standards und passender Software gehören. Vermittelt werden darüber hinaus ganz im Zeichen von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen zukunftsweisende Trends, die sich mit RFID ergeben.

Die kostenfreie Veranstaltung richtet sich in erster Linie an mittelständische Anwenderunternehmen. Diese bekommen so die Gelegenheit, Details über die Optimierung von Geschäftsprozessen durch erfolgreiche Systemintegration mit RFID zu erfahren und so wichtige Informationen über die Zukunftssicherheit und Wirtschaftlichkeit des RFID-Einsatzes zu erhalten.

## Programm

### Moderation der Veranstaltung:

Holger Schneider, Projektleiter EC-Ruhr,  
FTK Forschungsinstitut für Telekommunikation,  
Dortmund

- 13:30 Eintreffen der Teilnehmer**
- 14:00 Begrüßung**  
Frank Reimann, Aachener Competence  
Center – Electronic Commerce (ACC-EC)

## Programm

- 14:05 RFID – ein Thema für den Mittelstand**
- **Zentrale Ergebnisse der RFID-Online-Umfrage 2008**
  - **Der Mittelstandspreis RFID 2009**  
Holger Schneider, Projektleiter EC-Ruhr, FTK  
Forschungsinstitut für Telekommunikation,  
Dortmund
- 14:25 Wandelbarer Materialfluss durch RFID-Einsatz in der Mikroproduktion**  
Sebastian Jursch, ZLW/IMA der RWTH Aachen
- 15:00 Pause**
- 15:30 Erfolgreiche Umsetzung von RFID-Projekten in der Praxis**
- Prozeus: Szenarien für den RFID-Einstieg bei kleinen und mittleren Unternehmen**  
Tim Bartram, Senior Projektmanager  
GS1 Germany GmbH, Köln
- 100 % Nachvollziehbarkeit: Tracking & Tracing mit RFID**  
Peter Kohnen, Industry Automation, I&A,  
CC RFID, Siemens AG, Nürnberg
- Berücksichtigung von RFID-Standards in RFID-Projekten**  
Tim Bartram, Senior Projektmanager  
GS1 Germany GmbH, Köln
- AutoID – mehr als „nur“ RFID Anwendungsbeispiele und Wirtschaftlichkeit**  
Daniel Dünnebacke, Forschungsinstitut für  
Rationalisierung e.V. an der RWTH Aachen
- 16:45 Toolunterstützte Wirtschaftlichkeitsrechnung: Der RFID Business Case Calculator**  
Daniel Dünnebacke, Forschungsinstitut für  
Rationalisierung e.V. an der RWTH Aachen
- 17:15 Ausklang der Veranstaltung bei einem Imbiss**

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Veranstaltung „Für die Praxis – aus der Praxis: RFID-Szenarien und –Anwendungsbeispiele“ am **16.06.2009 in Aachen** an (bitte ausfüllen):

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

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

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

Sie haben folgende Möglichkeiten, sich anzumelden:

Per Fax: 0241 / 963-1033  
Per E-Mail: d.mueller@agit.de

Per Post:  
AGIT mbH  
Frau Doris Müller  
Dennewartstr. 25/27  
52068 Aachen