

## Programm

zum WTT-Kooperationsforum

### „RFID für mobile und webbasierte Anwendungen – Trends und Branchenlösungen“

am 13. September 2011 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)

Wilhelminenhofstraße 75 A, 12459 Berlin

Hörsaal G 002

#### Programm:

- Moderation:** Prof. Dr. Jürgen Sieck  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 09:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer**  
Dipl.-Ing. Frank Wolfrum  
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
- 09:10 Uhr **WTT – Wissens- und Technologietransfer, ein Angebot an kleine und mittlere Unternehmen und an die Wissenschaft**  
Dipl.-Ing. Frank Wolfrum  
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
- 09:40 Uhr **RFID: Aktuelle Entwicklungen und gesellschaftliche Akzeptanz**  
Jos Fransen  
AIM-Deutschland e. V.
- 10:10 Uhr **BeWiTEC – Innovative RFID- und NFC-Lösungen für mittelständische Unternehmen in Berlin-Brandenburg**  
Dipl.-Inf. Eileen Kühn  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 10:40 Uhr Kaffeepause

Dieses Projekt der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH wird aus Mitteln der Investitionsbank Berlin gefördert, kofinanziert von der Europäischen Union, Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung. Investition in Ihre Zukunft!



- 11:00 Uhr **RFID in Bibliotheken – mehr als funkende Bücher**  
Anke Berghaus-Sprengel,  
Humboldt-Universität zu Berlin, Universitätsbibliothek
- 11:30 Uhr **Kombination von Transponder und Display (epdTag) zur lesbaren Kennzeichnung bei mobilen Lösungen**  
Prof. Dr. Joachim Rauchfuß,  
Beuth-Hochschule Berlin, Informatik/Verteilte Systeme
- 12:00 Uhr **Patentierte metallische UHF-Transponder für metallische Untergründe und für Personen**  
Hardy Zissel,  
Ingenieurbüro Hardy Zissel
- 12:30 Uhr **Sichere Identität durch RFID**  
Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert  
Technische Hochschule Wildau (FH)
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr **Der nächste Schritt – Funksensornetze im praktischen Einsatz**  
Prof. Dr. Jochen Schiller,  
Freie Universität Berlin, Institut für Informatik
- 14:15 Uhr **Einsatz von RFID beim Retten von Menschenleben – Erfahrungen aus dem Forschungsprojekt A.L.A.R.M.**  
Günter Baumgarten  
TSI-Telematic Solutions International GmbH
- 14:45 Uhr **Einsatz von RFID im Pergamonmuseum – Weiterentwicklung des Projektes „POSEIDON“**  
Jens Reinhardt  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 15:15 Uhr **Schlussbemerkungen**  
Prof. Dr. Jürgen Sieck  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 15:30 Uhr **Get together und Diskussion** möglicher Gemeinschaftsprojekte mit Vertretern aus Wissenschaft, Kultur, Wirtschaft und Politik
- Im Anschluss **Eröffnung des Labors im Berliner Wireless Transfer- und Entwicklungszentrum** (BeWiTEC) im benachbarten Technologie- und Gründerzentrum Spreekie (TGS), optional für interessierte Veranstaltungsteilnehmer
- 17:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist dank der Förderung kostenfrei.**

**Kontakt:** TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, Fasanenstraße 85, 10623 Berlin, Dipl.-Ing. Frank Wolfrum,  
Tel. 030-46302554, [wolfrum@tsb-berlin.de](mailto:wolfrum@tsb-berlin.de), Web: [www.tsb-wtt.de](http://www.tsb-wtt.de), [www.transfercafe.de](http://www.transfercafe.de)

Dieses Projekt der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH wird aus Mitteln der Investitionsbank Berlin gefördert, kofinanziert von der Europäischen Union, Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung. Investition in Ihre Zukunft!

