

MAREMBA auf dem SimoBIT Kongress 2009: "Mobile Arbeit braucht sichere IKT"

Am Montag, den 2. November 2009 fand im Hotel InterContinental der SimoBIT Kongress "Mobile Arbeit braucht sichere IKT" statt. MAREMBA-Projektpartnerin Dr. Josephine Hofmann vom Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) lieferte mit Ihrem Beitrag "Wettbewerbsfähigkeit durch sichere mobile Anwendungen für Handwerk und KMU: Relevante Gestaltungsbereiche und Lösungsansätze" den Input für die Expertenrunde zum Thema SimoBIT-Anwendungen für das Handwerk und kleine Unternehmen.

In den Pausen stellte MAREMBA-Projektleiterin Christiane Mayer vom Elektro Technologie Zentrum (etz) den Stand der im Projekt entwickelten Baustellenmanagementsoftware rePLANT vor. Auf mobilen Endgeräten konnten Interessierte einen Einblick in das System erhalten.

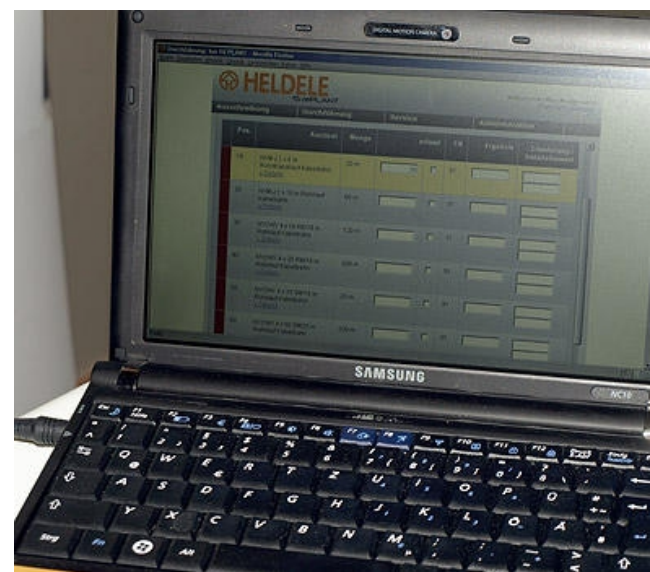
Die Pressemitteilung können Sie [hier](#) herunterladen.

Programm der Veranstaltung mit Downloads:

- 09:00 Registrierung und Ausstellungseröffnung
- 09:50 **Begrüßung**
Dr. Franz Büllingen
Leiter der SimoBIT-Begleitforschung, WIK-Consult
- 10:00 **Mit SimoBIT Wachstum und Beschäftigung fördern**
Eröffnungsvortrag Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Dr. Andreas Goerdeler
Referatsleiter Entwicklung konvergenter IKT
- 10:30 **Sichere Systeme als unverzichtbare Grundlage für den Geschäftserfolg mobiler Tätigkeit**
Key-Note Rede, Michael Bültmann,
Geschäftsführer NOKIA Deutschland
- 11:00 *Kaffeepause mit Ausstellungsbesuch*



Projektleiterin Christiane Mayer am MAREMBA-Stand



Die Baustellenmanagementsoftware rePLANT im Einsatz

11:30 **Nachfragestrukturen und Entwicklungspotenziale im Wachstumsmarkt Mobile Business Solutions**

- Ergebnisse einer empirischen Standortanalyse -

Dr. Karl-Heinz Neumann
Geschäftsführer WIK-Consult

12:00 **Herausforderungen für die IT-Sicherheit durch mobile Anwendungen**

Andreas Philipp
Head of Sales CryptoServer, Utimaco Safeware AG

12:30 *Mittagspause mit Lunchbuffet und Ausstellungsbesuch*

13:45 **SimoBIT-Anwendungen für den Maschinenbau**

Integration des Managements mobiler Maschinen in Geschäftsprozesse

- Betrachtung sicherheitsrelevanter Fragen -

Dr. Christoph Loeser, Siemens AG

Expertendiskussion

(Moderation der Expertendiskussionen: Christian Spanik)

- Günther Diederich, Institut für Informatik und Automation, Hochschule Bremen (SiWear)
- Dr. Michael Krupp, Fraunhofer Arbeitsgruppe für Technologien der Logistik-Dienstleistungswirtschaft (MSW)
- Dr. Christoph Loeser, C-LAB, Siemens AG (R2B)
- Dr. Thomas Wollinger, Geschäftsführer escript GmbH

14:30 **SimoBIT-Anwendungen für das Handwerk und kleine Unternehmen**

Wettbewerbsfähigkeit durch sichere mobile Anwendungen für Handwerk und KMU:

Relevante Gestaltungsbereiche und Lösungsansätze

Dr. Josephine Hofmann, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation



Dr. Josephine Hofmann führt in das Thema ein



Die Experten bei der Diskussion

- Dr. Bernhard Kölmel, Leiter Innovationsmanagement und Strategie, CAS Software AG (ModiFrame)
- Ralf Kunoth, Senior Software Engineer, fun communications GmbH (M3V)
- Dr. Josephine Hofmann, Leiterin Business Performance Management, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (MAREMBA)
- Dr.-Ing. Kpatcha M. Bayarou, Leiter des Forschungsbereichs "Sichere mobile Systeme" beim Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie

15:15 *Kaffeepause mit Ausstellungsbesuch*

15:45 **SimoBIT-Anwendungen für die öffentlichen Verwaltungen**

IT-Sicherheit im Kontext mobiler Fachprozesse in der Öffentlichen Verwaltung
Martin Oczko, Utimaco Safeware AG

- **Martina Kaster, Geschäftsführerin Vomatec International GmbH (MobisPro)**
- **Dr. Uwe Kirchhoff, Geschäftsführer Institut für angewandte Systemtechnik Bremen GmbH (Mobility@forest)**
- **Martin Oczko, System Engineer HSM, Utimaco Safeware AG (SimoKIM)**
- **Prof. Dr. Felix Freiling, Lehrstuhl für Praktische Informatik, Universität Mannheim**

16:30 **SimoBIT-Anwendungen für die Gesundheitswirtschaft**

Mobile Anwendungen im Gesundheitswesen: Sicherheit durch Innovation - Innovation durch Sicherheit

Dr. Martin Sedlmayr, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen

- Wolfgang Neifer, Business Development Manager, WIBU-Systems AG (VitaBIT)
- Tadeusz Brodziak, P3 Communications GmbH (Med-on-@ix)
- Dr. Martin Sedlmayr, Lehrstuhl für Medizinische Informatik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen (OPAL Health)
- Prof. Dr. Kerstin Lemke-Rust, Fachbereich Informatik, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

17:15 **Zusammenfassung und Ausblick**

Dr. Andreas Goerdeler

Referatsleiter Entwicklung konvergenter IKT,
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

17:30 **Ende der Veranstaltung**