



SimoBIT auf der Digital Touch

Mit "SimoBIT - sichere Anwendung der mobilen Informationstechnik (IT) zur Wertschöpfungssteigerung in Mittelstand und Verwaltung" fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) zwölf ausgewählte Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur beschleunigten Entwicklung und breitenwirksamen Nutzung von sicheren, mobil vernetzten Multimedia-Anwendungen in den Tätigkeitsfeldern von Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen.






Sie finden die SimoBIT-Projekte und ihre Demonstratoren in der Ausstellung an Stand 14.

SimoBIT-Vorträge im Kongressprogramm der Digital Touch





<p>Montag, 22. Nov. 11.45 – 12.30 Uhr Track 3 Mobile Solutions</p>	<p>Vortrag: „ModiFrame: Mobile Dienste einfach für jedes Unternehmen“ Dr. Bernhard Kölmel, CAS Software AG, Leiter des SimoBIT Projekts ModiFrame</p>	
<p>Dienstag, 23. Nov. 12.00 – 12.30 Uhr Track 7 Smart Environment</p>	<p>Vortrag: „SiWear: Sichere Wearable Technologie“ Dr. Jörg Rett, SAP AG, Leiter des SimoBIT-Projekts SiWear</p>	
<p>Dienstag, 23. Nov. 16.15– 16.45 Uhr Plenum</p>	<p>Vortrag: „Chancen für den Standort durch Mobile IKT-Anwendungen“ Dr. Andreas Goerdeler, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie</p>	

SimoBIT-Präsentationen im Ausstellungsareal
Moderation durch SimoBIT-Begleitforschung, WIK-Consult

Montag, 22.11.2010

10:00-10:30 Uhr	Vortrag der SimoBIT-Begleitforschung: „Entwicklungspotenziale im Wachstumsmarkt Mobile Business-Solutions“ Dr. Franz Büllingen, WIK-Consult GmbH	
10:30-11:00 Uhr	Präsentation von M3V: Systeme zur mobilen Vertriebsunterstützung Dr. Dirk Balfanz, CAS Software AG	
11:00-11:30 Uhr	Präsentation von MAREMBA: Mobile Assistenz für das Ressourcenmanagement in der Bau-Auftragsabwicklung Dr. Jürgen Jarosch, Elektro Technologie Zentrum	
11:30-12:00 Uhr	Präsentation von OPAL Health: Intelligentes Sen- sornetz optimiert Gerätemanagement in Kliniken und schont lebenswichtige Ressourcen Günter Grebe, T-Systems International GmbH	
12:00-12:30 Uhr	Präsentation von MobisPro: Mobile Informations- und Kommunikations- Technik unterstützt die Feuerwehr Martina Kaster, Vomatec International GmbH	

Dienstag 23.11.2010

10:00-10:30 Uhr	Präsentation von Mobile Servicewelten: Welt- marktführerschaft durch Serviceeffizienz im Ma- schinen- und Anlagenbau Prof. Dr. Anne König, Infoman AG	
10:30-11:00 Uhr	Präsentation von R2B: Selbstorganisierte Prozesse in der Landwirtschaft Thilo Steckel, CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH	
11:00-11:30 Uhr	Präsentation von simoKIM: Sicheres und mobiles kommunales Infrastrukturmanagement Rolf Mosemann, regio it aachen GmbH	
11:30-12:00 Uhr	Präsentation von Med-on-@ix - Telemedizin im Rettungsdienst Tadeusz Brodziak, P3 communications GmbH	
12:00-12:30 Uhr	Präsentation von Mobility@forest: Entwicklung eines mobilen Arbeitsplatzes für den Forstbetrieb Manuel Demuth, GISCON Systems GmbH	