



SimoBIT-Talk "IT-Sicherheit bei mobilen Anwendungen"

des Förderprogramms SimoBIT des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) sowie dem CyberForum der TechnologieRegion Karlsruhe

zum Abschluss des Projektes ModiFrame

Mit beinahe 130 Mio. aktiven SIM-Karten im Mobilfunk wurde in Deutschland in weniger als zwei Jahrzehnten eine der bedeutendsten Erfolgsgeschichten der Marktpenetration moderner Kommunikationstechnologien geschrieben. Mit Blick auf die Aufrechterhaltung und Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen raten Experten dringend zu einem vermehrten Einsatz von Mobile Business-Solutions in Unternehmen und Verwaltungsorganisationen. Nach jüngsten Ergebnissen einer Erhebung durch WIK-Consult können hierdurch Effizienzsteigerungen von bis zu 20 Prozent erzielt und somit die Erfolgsgeschichte des Mobilfunks fortgeführt werden.

Als Voraussetzung für den Einsatz mobiler Geschäftsanwendungen sind die Implementierung einer angemessenen IT-Sicherheit und die Gewährleistung des Datenschutzes unabdingbar. Entsprechend gilt auch der IT-Sicherheit besondere Aufmerksamkeit im Förderprogramm "SimoBIT – sichere Anwendung der mobilen Informationstechnik (IT) zur Wertschöpfungssteigerung in Mittelstand und Verwaltung" des Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). In dessen Rahmen fördert der Bund 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.

Im Rahmen der Veranstaltung werden die drei **SimoBIT-Projekte ModiFrame**, **VitaBIT** und **M3V** mit Umsetzungsschwerpunkt in Karlsruhe einen interessanten Einblick in ihre Forschungsergebnisse geben. Die beteiligten regionalen Projektpartner sind: CAS Software AG, FZI Forschungszentrum Informatik, fun communications GmbH, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), WIBU SYSTEMS AG, YellowMap AG und D+S solutions GmbH (Itzehohe).

Im Anschluss an das Programm besteht bei Getränken und Snacks die Möglichkeit, sich die Beispielanwendungen von MODIFRAME anzusehen und sich mit den beteiligten Akteuren auszutauschen.

Datum: 21.01.2010, ab 16:30 Uhr

Ort: Villa Höpfner, Rintheimer Straße 33, Karlsruhe

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Es wird um Anmeldung per E-Mail an <u>SimoBIT@aifb.org</u> gebeten. Weitere Informationen unter: <u>www.simobit.de</u>





Programm

Moderation: Dr. Franz Büllingen, WIK-Consult

16.30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

Vorstellung von MODIFRAME Demonstratoren

17.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

David Hermanns, CyberForum e.V.

Dr. Christian Schmidt, Projektträger im DLR

17:15 Uhr Angebots- und Nachfragestrukturen im Markt für Mobile Business

Solutions

Dr. Franz Büllingen, WIK-Consult

17:45 Uhr Die Sicherheitsarchitektur im SimoBIT-Projekt M3V

Ralf Kunoth, fun communications GmbH

18:00 Uhr Sichere Web-Dienste für Smartphones

Dr. Peer Wichmann, WIBU SYSTEMS AG (VitaBIT)

18:15 Uhr Das SimoBIT-Projekt ModiFrame

Dr. Bernhard Kölmel, CAS Software AG

18:30 Uhr Ergebnisse aus ModiFrame

Christian Pereira., D+S solutions GmbH

18:45 Uhr Ergebnisse aus ModiFrame

Fabian Ochs und Fabian Linke, YellowMap AG

19:00 Uhr Mit Sicherheit mobile Mehrwerte realisieren

Erkenntnisse aus dem Projekt MODIFRAME

Gunther Schiefer und Michael Decker, AIFB, KIT

19:15 Uhr IT-Sicherheit – Herausforderungen der Zukunft

Prof. Dr. Jörn Müller-Quade, EISS, KIT

19:45 Uhr Expertendiskussion: Zukunft mobiler IT-Sicherheit

Moderation: Dr. Franz Büllingen, WIK-Consult