

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2010-01	13.01.2010	Cr/Ab	1.710	66	44	Mobile Endgeräte/simoKIM	1/3

## Neue Studie über mobile Endgeräte erschienen

### FIR schafft Orientierung im Dschungel mobiler Endgeräte

Seit Oktober 2007 untersucht das Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen im Forschungsprojekt simoKIM (sicheres und mobiles kommunales Infrastrukturmanagement), den Einsatz mobiler Endgeräte beim Management von Straßeninfrastrukturen.

Aus diesem Anlass haben das FIR und die MUL Services GmbH im Dezember 2009 gemeinsam eine neue Studie zum Thema „Mobile Endgeräte für Businessanwendungen“ veröffentlicht.

Eine wesentliche Herausforderung bei der Betrachtung von mobilen Endgeräten liegt in der Vielfalt des Angebots. Die zahlreichen Begriffe und Geräteklassen machen das Thema unübersichtlich und komplex. Im Kompendium mobiler Businessgeräte werden die wichtigsten Begriffe erklärt, entsprechende Geräteklassen definiert und Beispielgeräte aufgeführt.

„Anwender mobiler Endgeräte sollen durch die Studie bei der Geräteauswahl unterstützt werden. Durch die richtige Auswahl werden die Erfolgsaussichten mobiler Geschäftsanwendungen deutlich erhöht“, versprechen die Verfasser der Studie, Mirko Auerbach und Frank Schönherr.

# Pressemitteilung

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2010-01	13.01.2010	Cr/Ab	1.710	66	44	Mobile Endgeräte/simoKIM	2/3

„Intakte Straßeninfrastrukturen haben einen direkten Einfluss auf die Lebensqualität und insbesondere auf die Wettbewerbsfähigkeit von Standorten. Die richtige Geräteauswahl zur Unterstützung des Managements der Infrastrukturen wird so ein entscheidender Wettbewerbsfaktor“, erklärt Mirko Auerbach.

Ein wesentliches Ziel des Projekts simoKIM ist es, die richtigen Informationen vor Ort in mobil verwendbarer Form zur Verfügung zu stellen. Verschiedene Organisationen, wie zum Beispiel Behörden und Energieversorger, sollen ohne Medienbrüche einfach ihre Informationen austauschen können.

Die Studie „Mobile Endgeräte für Businessanwendungen“ kann für 25,- Euro beim FIR erworben werden.

Weitere Informationen zum FIR und zum Forschungsprojekt simoKIM sind online abrufbar: [www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de)

Sehr geehrte Redaktion,  
für Rückfragen stehen Ihnen die folgenden Ansprechpartner gerne zur Verfügung. Wir würden uns sehr über die Veröffentlichung der Pressemitteilung und ein Belegexemplar freuen.

## **Ansprechpartner FIR:**

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Mirko Auerbach  
Forschungsbereich Informationsmanagement  
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen  
Tel.: +49 241 47705-504  
E-Mail: [Mirko.Auerbach@fir.rwth-aachen.de](mailto:Mirko.Auerbach@fir.rwth-aachen.de)

## **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit FIR:**

Caroline Crott, BSc  
Kommunikationsmanagement  
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen

# Pressemitteilung

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2010-01	13.01.2010	Cr/Ab	1.710	66	44	Mobile Endgeräte/simoKIM	3/3

Tel.: +49 241 47705-152  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [Caroline.Crott@fir.rwth-aachen.de](mailto:Caroline.Crott@fir.rwth-aachen.de)  
Web: [www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de)

## Profil FIR:

Das Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V. (FIR) ist ein selbstständiger Forschungsdienstleister an der RWTH Aachen mit mehr als 55-jähriger Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Methoden zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung. Das FIR ist Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) und zählt rund 150 Mitgliedsunternehmen und Verbände mit mehr als 50 000 angeschlossenen Unternehmen. In den drei Forschungsbereichen Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement und Produktionsmanagement gestalten in einer Netzorganisation rund 120 wissenschaftliche Mitarbeiter und studentische Hilfskräfte die Betriebsorganisation im Unternehmen der Zukunft.