



FAZIT Newsletter 05/08

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe FAZIT-Freunde,

am Flughafen Stuttgart sind rund 15.000 Brandmelder im Einsatz, es gibt ca. 400 Türen mit Zutrittskontrollen und ein Digitales Videomanagement-System verwaltet Bilder von über 100 Kameras. Was eignet sich für eine Fallstudie zum Thema "Gebäudesicherheit durch IT" also besser als der Landesflughafen Baden-Württemberg?!

Für unseren FAZIT-Forschungsband "Sicherheit durch IT – Marktchancen und Herausforderungen am Beispiel Baden-Württemberg" untersuchten wir die Leitstelle des Flughafens Stuttgart und gewannen Einblicke in dessen komplexes Sicherheitssystem. Für Anbieter von Sicherheitstechnologien ist der Flughafen ein Paradebeispiel für die vielfältigen Möglichkeiten und Chancen, die die immer größer werdenden Sicherheitsanforderungen und Gefährdungssituationen mit sich bringen.

Was sich sonst noch in der FAZIT-Forschungswelt tat, lesen Sie in dieser fünften Ausgabe unseres Newsletters – und natürlich auf unserer Website www.fazit-forschung.de.

Herzliche Grüße,
Ihr FAZIT-Team

Aktuelles

Neuer Forschungsband "Sicherheit durch IT" erschienen

Der Band 14 der FAZIT-Schriftenreihe widmet sich dem Entwicklungsstand von intelligenten Sicherheitssystemen und Identitätsmanagement und prüft Anwendungspotenziale für kleine und mittlere Unternehmen in Baden-Württemberg. Neben einer Fallstudie anhand des Flughafens Stuttgart zum Thema Gebäudesicherheit werden mit Hilfe von fünf Zukunftsszenarien die Entwicklungstrends von Sicherheit durch IT im Jahr 2020 aufgezeigt.

- > [Über den Band 14 "Sicherheit durch IT" der FAZIT-Schriftenreihe](#)
- > [PDF-Download Band 14 "Sicherheit durch IT" \(2,16 MB\)](#)

Rückblick FAZIT-Fachtagung "Open Content – Open Access"

Je freier Wissen zugänglich gemacht wird, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Wirtschaft damit verdienen kann. Dies war eine der zentralen Thesen der FAZIT-Fachtagung "Open Content – Open Access" am 9. Juni 2008 in Stuttgart. Die Impulsveranstaltung lieferte wichtige Ergebnisse über die Anforderungen und Chancen im freien Zugang zu Information und Wissen.

- > [Zusammenfassung der Veranstaltung "Open Content – Open Access"](#)
- > [Präsentationen der Referenten zum Download](#)

Neue Forschungsberichte in gedruckter Version

Die beiden Forschungsbände "Unternehmenssoftware und Eingebettete Systeme" und "Simulation und Visualisierung in der Produktentwicklung" sind nun auch in der gedruckten Version verfügbar. Gegen eine Schutzgebühr von 7 bzw. 10 Euro (inkl. Versandkosten) können diese auf der FAZIT-Website bestellt werden. Die PDF-Versionen aller Forschungsbände stehen selbstverständlich nach wie vor kostenlos zum Download bereit.

- > [Online-Bestellformular zur FAZIT-Schriftenreihe](#)

- > [PDF-Download Band 11 "Unternehmenssoftware und Eingebettete Systeme" \(1,6 MB\)](#)
- > [PDF-Download Band 12 "Simulation und Visualisierung in der Produktentwicklung" \(1,05 MB\)](#)

FAZIT-Schwerpunktthema E-Health auf do it.online

Das Infoportal do it.online beschäftigte sich im Juni mit dem Thema Informationstechnologie im Gesundheitswesen. Dazu erschien u.a. das Feature "Gesundheitswirtschaft 2020: Von Mikromaschinen und Pflegerobotern", für das die zweite FAZIT Delphi-Studie als Grundlage diente. Das Feature "Wenn das T-Shirt den Herzschlag überwacht" gibt einen Einblick in Ambient Assisted Living - eines der Schwerpunktthemen, die FAZIT momentan bearbeitet. Ein Forschungsbericht wird hierzu im Oktober 2008 erscheinen.

- > [Feature "Gesundheitswirtschaft 2020: Von Mikromaschinen und Pflegerobotern"](#)
- > [Feature "Wenn das T-Shirt den Herzschlag überwacht"](#)
- > [Mehr zum FAZIT-Schwerpunktthema "IT-basierte Gesundheitsdienstleistungen"](#)
- > [PDF-Download Band 6 "Zukünftige Informationstechnologie für den Gesundheitsbereich" \(0,86 MB\)](#)
- > [PDF-Download Band 7 "Marktpotenziale IT-basierter Gesundheitsdienstleistungen \(0,25 MB\)](#)

E-Health im MFG Innovationcast

Auch der MFG Innovationcast, der Podcast der MFG Baden-Württemberg, widmet sich in seiner neunten Folge dem FAZIT-Schwerpunktthema E-Health. Dr. Bernd Wild, Geschäftsführer der Karlsruher intarsys consulting GmbH und Sprecher der bwcon-Arbeitsgruppe E-Health, sprach über die aktuellsten Fragestellungen, die neuen Möglichkeiten und die Vernetzungsstrukturen im Gesundheitswesen.

- > [Folge 9 des MFG Innovationcasts: "Neue Wege im Gesundheitswesen"](#)
- > [Rubrik "Podcast" auf der FAZIT-Website mit weiteren vertonten FAZIT-Themen](#)

Veranstaltungshinweis: Die neue Medienkompetenz

Unter dem Motto "Wie IKT die europäische Wissensgesellschaft verändert" veranstaltet das von der EU geförderte Projekt SPread am 10. Juli 2008 in Stuttgart seine Abschlusskonferenz. Europäische Experten aus Wissenschaft und Praxis stellen aktuelle Entwicklungen vor, wie Medienkompetenz in der Gesellschaft gestärkt und damit die Wissensgesellschaft in Europa verwirklicht werden kann. Die Teilnahme ist kostenlos.

- > [Detailliertes Programm und Online-Anmeldung](#)
- > [SPread – Strategischer Leitfaden für Medienkompetenzprogramm in Europa](#)

In diesem Jahr werden wir noch folgende Zukunftsthemen für Sie erforschen:

- **Semantische Technologien in Wissensmanagementlösungen**
- **Szenarien für die IT- und Medienwelt in Baden-Württemberg 2020**
- **Open Content - Open Access**
- **Business Process Outsourcing**
- **Ambient Assisted Living**
- **FAZIT Roadmap**

Alle aktuellen Informationen finden Sie auch auf unserer Website www.fazit-forschung.de. Hier können Sie alle bisher erschienenen Publikationen kostenlos downloaden (www.fazit-forschung.de/fazit-publikationen.html) oder gegen eine Schutzgebühr bestellen (www.fazit-forschung.de/fazit-schriftenreihe.html).

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Kontakt:

Jürgen Pfeifle
 Projektleiter Kommunikation FAZIT
 MFG Stiftung Baden-Württemberg
 Breitscheidstraße 4
 70174 Stuttgart

E-Mail: pfeifle@mfg.de
Tel.: 0711/90715-317
Tel.: 0711/90715-350

Hinweis: Wenn Sie sich für andere Themen interessieren oder keine Informationen mehr zu FAZIT erhalten möchten, informieren Sie uns bitte per E-Mail (info@fazit-forschung.de) oder telefonisch unter 0711/90715-317.