

FAZIT Newsletter 07/08



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe FAZIT-Freunde,

achtmal hochkarätige Experten und zukunftsweisende Diskussionen: Die FAZIT Trendveranstaltungen sind die Zukunfts-Plattformen im Herbst 2008. Neben den fünf FAZIT Workshops auf der do it.konferenz am 13. und 14. Oktober (Neue Messe Stuttgart) veranstaltet FAZIT ab dem 5. November 2008 drei FAZIT Trendseminare zu den Themenkomplexen Semantische Technologien, RFID und Foresight als Element des Innovationsmanagements.

Mehr zu den FAZIT Trendveranstaltungen sowie zu den anderen aktuellen FAZIT Themen finden Sie in dieser siebten Ausgabe unseres Newsletters – und natürlich wie gewohnt auf unserer Website www.fazit-forschung.de.

Herzliche Grüße,
Ihr FAZIT-Team

Aktuelles

Neuer Forschungsband erschienen: Die IT- und Medienwelt in Baden-Württemberg im Jahr 2020

Wie sieht die IT- und Medienwelt im Jahr 2020 in Baden-Württemberg aus? Diese Frage steht im Mittelpunkt von vier Szenarien, in denen FAZIT die Zukunft des IT- und Medienstandorts Baden-Württemberg beschreibt. Band 15 der FAZIT-Schriftenreihe steht ab sofort zum Download bereit.

- > [Über die vier Szenarien zur IT- und Medienwelt 2020](#)
- > [PDF-Download Band 15 "Die IT- und Medienwelt in Baden-Württemberg im Jahr 2020" \(3,33 MB\)](#)
- > [Bestellung der gedruckten Version](#)

Hörbar: Der Autor der Szenarien-Studie im Interview

Was verbirgt sich hinter den vier Szenarien und wie sind sie entstanden? Der Autor des neu erschienenen Forschungsberichts, Dr. Bernd Beckert vom Fraunhofer ISI, gibt in einem Audio-Interview Auskunft. Außerdem haben wir die vier Storylines der Szenarien vertont – sie sind jeweils auf den Szenario-Unterseiten downloadbar.

- > [Audio-Interview mit Dr. Bernd Beckert vom Fraunhofer ISI zu den Szenarien \(MP3-Download\)](#)
- > [Szenario A: Die flexible, virtualisierte Arbeitnehmerin](#)
- > [Szenario B: The empowered User](#)
- > [Szenario C: Die neue Wissenschaftselite](#)
- > [Szenario D: Die IKT-Branche nach der Experimentierphase](#)

FAZIT Trendseminare im Herbst

Den fünf FAZIT Workshops im Oktober folgen weitere FAZIT Trendveranstaltungen: Zu drei Themenkomplexen, die ein ausgeprägtes Innovations- und Zukunftspotenzial auszeichnet, finden im November und Dezember drei FAZIT Trendseminare in Stuttgart statt. Die Veranstaltungen zu semantischen Technologien, RFID und Foresight im Innovationsmanagement bringen regionale und nationale Keyplayer zusammen, beleuchten die jeweiligen Themenbereiche aus verschiedenen

Perspektiven und fördern den Gedankenaustausch. Die Teilnahme ist jeweils kostenlos, eine Anmeldung jedoch notwendig.

> [Mehr zu den FAZIT Trendseminaren](#)

FAZIT Trendseminar: Semantische Technologien – Wissen effizient und gezielt nutzen

Semantische Technologien haben das Potenzial, IT-basiertes Wissensmanagement grundlegend zu verändern. Gerade mittelständischen Unternehmen ist aber vielfach nicht klar, wie sie vom Einsatz solcher Technologien tatsächlich profitieren können. Das FAZIT Trendseminar bringt wichtige Akteure aus Wirtschaft und Forschung zusammen und beleuchtet die Potenziale und Herausforderungen, die sich mit dem Einsatz semantischer Techniken in Wissensmanagementlösungen ergeben.

> **Mittwoch, 05. November, 09:30 - 14:00 Uhr**

> [FAZIT Trendseminar "Semantische Technologien - Wissen effizient und gezielt nutzen"](#)

FAZIT Trendseminar: RFID – Herausforderungen für die Querschnittstechnologie der Zukunft

Die Ergebnisse der FAZIT-Forschung zeigen, dass die Identifikationstechnologie RFID den finalen Durchbruch noch nicht geschafft hat. Dennoch zweifeln nur wenige Experten daran, dass es sich dabei um die Querschnittstechnologie der Zukunft handelt. Das FAZIT Trendseminar gibt einen Einblick in die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen für die RFID-Branche. Experten aus Forschung, Wirtschaft und Verbänden diskutieren über die derzeit wichtigsten Fragestellungen und zeigen interessante Lösungsansätze auf.

> **Mittwoch, 19. November, 09:30 - 14:00 Uhr**

> [FAZIT Trendseminar "RFID – Herausforderungen für die Querschnittstechnologie der Zukunft"](#)

FAZIT Trendseminar: Foresight – Zukunftsforschung als Element des Innovationsmanagements

Delphi, Szenarien, Roadmap: Hinter diesen Begriffen verstecken sich Methoden der Zukunftsforschung. Aber was bringt der expertengestützte Blick in die Zukunft wirklich? Was kann man aus den Prognosen für morgen heute schon ableiten? In diesem FAZIT-Trendseminar diskutieren Zukunftsforscher aus Wissenschaft und Wirtschaft über die Bedeutung von Foresight-Studien für das Innovationsmanagement. Dabei wird unter anderem aufgezeigt, welchen realen Mehrwert Unternehmen aus diesen ziehen können.

> **Mittwoch, 03. Dezember, 09:30 - 14:30 Uhr**

> [FAZIT Trendseminar "Foresight – Zukunftsforschung als Element des Innovationsmanagements"](#)

FAZIT Networkshops: Anmeldeschluss 6. Oktober

Am 13. und 14. Oktober 2008 bringt FAZIT zu fünf wichtigen Technologiefeldern hochkarätige Experten aus Forschung und Entwicklung, Wirtschaft und Verbänden sowie Politik und öffentlichen Institutionen in einem zukunftsweisenden Diskurs zusammen. Noch bis 6. Oktober können Sie sich zu den FAZIT Networkshops im Rahmen der do it.konferenz in Stuttgart anmelden.

> [Mehr zu den FAZIT Networkshops](#)

> [Zukunftstreiber eHealth – Die Gesundheitskarte auf dem Prüfstand](#)

> [Mit IT sicher in die Zukunft - Anforderungen und Potenziale IT-basierter Sicherheitslösungen](#)

> [Wachstumsmotor Intralogistik - Optimierung von Warenflüssen durch den Einsatz moderner Informationstechnologien](#)

> [Outsourcing - IT-basierte Strategien für mehr Wettbewerbsfähigkeit](#)

> [E-Energie – Auf dem Weg zum Internet der Energie](#)

FAZIT Foresight-Ergebnisse im Deutschlandradio

Dem Deutschlandradio Rede und Antwort stand unlängst Dr. Kerstin Cuhls des Fraunhofer ISI. Die Zukunftsforscherin und Autorin der FAZIT Delphistudie "Zukünftige Informations- und Kommunikationstechniken" sprach u.a. darüber, wie unser heutiges Internet vor zehn Jahren eingeschätzt wurde und wie wiederum das Internet unserer Zukunft aussehen könnte.

> [Interview mit Dr. Kerstin Cuhls auf Deutschlandradio Breitband](#)

- > [Delphistudie "Zukünftige Informations- und Kommunikationstechniken" zum Durchklicken](#)
- > [Download der Delphistudie "Zukünftige Informations- und Kommunikationstechniken" \(PDF\)](#)

FAZIT Schwerpunktthemen auf do it.online

Dank moderner IKT lassen sich heute problemloser denn je Informationen und digitale Dokumente sammeln. Doch wie legt man diese ab, damit sie nicht in Vergessenheit geraten und bei Bedarf schnell wiedergefunden werden? Für die Innovationskraft eines Unternehmens ist diese Fragestellung besonders entscheidend. Die Lösung könnten semantische Technologien im Wissensmanagement sein, wie Band 13 der FAZIT Schriftenreihe zeigt. Auf do it.online ist hierzu das Feature "Wie Informationen zu Innovationen werden" erschienen. Ein weiteres Feature widmet sich dem FAZIT Schwerpunktthema E-Business.

- > [Feature "Wie Informationen zu Innovationen werden" auf do it.online](#)
- > [Feature "Das elektronische Unternehmen" auf do it.online](#)
- > [Semantische Technologien im Wissensmanagement bei FAZIT Forschung](#)
- > [E-Business bei FAZIT Forschung](#)

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

- **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.