

Die Innovationsprojekte des F.A.Z.-Instituts bieten Wissenstransfer für Fach- und Führungskräfte rund um das Thema „Innovation“. In diversen Projekten findet Wissensaustausch und Beratung von Innovatoren für Innovatoren statt. Durch Veranstaltungen und Aktivitäten in Unternehmen vor Ort und bei innovativen Partnern erhalten die Teilnehmer Einblicke in erfolgreiche Strategien, innovative Prozesse und moderne Technologien. Mehr als 300 Veranstaltungen bei über 200 Unternehmen und Partnern bieten im Jahr 2013 ein breites Portfolio innovativer Erfolgskonzepte. Rund 40.000 Führungskräfte haben bereits von den praxisorientierten Innovationsaktivitäten profitiert.
www.innovationsprojekte.de

Das House of IT ist eine öffentlich-private Partnerschaft zur Förderung innovativer Informations- und Kommunikationstechnologien in Europa. Im House of IT sitzen Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik an einem Tisch. Kompetenzen werden gebündelt, Kooperationen gefördert und vielfältige Impulse für die interdisziplinäre Entwicklung und Gestaltung innovativer IT-Projekte gesetzt. Unter dem Dach des House of IT werden Zukunftsthemen erforscht, IT-Weiterbildungsprogramme entwickelt und kleine und mittlere Unternehmen (KMU) unterstützt.
www.house-of-it.eu

**Kostenfreie
Teilnahme**

Veranstaltungsort:
Fachhochschule Frankfurt am Main
University of Applied Sciences
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

Anmeldung:
www.kompass-projekt.de
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Kontakt:
F.A.Z.-Institut, Innovationsprojekte
Laura Bastillo
Frankenallee 68–72, 60327 Frankfurt am Main
Tel.: (0 69) 75 91-32 03, Fax: (0 69) 75 91-80 32 03
E-Mail: info@kompass-projekt.de



www.kompass-projekt.de



House of IT

Altersgerechte Assistenzsysteme und Datenschutz

„... bis 100 gesund und selbstbestimmt zu Hause leben – aber wie geschützt ist die Privatsphäre?“

10. Oktober 2013
Fachhochschule Frankfurt am Main



Eine Initiative von:



F.A.Z.-INSTITUT
INNOVATIONSPROJEKTE

Kofinanziert durch:



Altersgerechte Assistenzsysteme und Datenschutz

10. Oktober 2013,
Fachhochschule Frankfurt am Main



Die demografische Entwicklung und die steigende Lebenserwartung haben zur Folge, dass immer mehr ältere Menschen immer länger zu Hause wohnen möchten. Für diesen wachsenden Bedarf werden neue assistierende Technologien und Systeme entwickelt – wie zum Beispiel der durch innovative Warnsysteme erweiterte klassische Hausnotruf. Sogenannte altersgerechte Assistenzsysteme

(AAL) erkennen hier durch Sensoren in der Wohnung eigenständig mögliche Notsituationen des Bewohners und melden sie an eine Leitstelle.

Da in Assistenzsystemen personenbezogene Daten behandelt werden, fallen sie in den Bereich des Datenschutzes. Diese Daten, die den Kernbereich des Privatlebens betreffen, unterstehen einer hohen Datenschutzrelevanz. Doch wie sicher sind diese Informationen eigentlich? Ist die Möglichkeit, Menschen in gesundheitlicher Not umgehend helfen zu können nicht wichtiger als der Schutz ihrer Daten?

Diskutieren Sie gemeinsam mit Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft die rechtlich erforderlichen Fragen und die ethische Relevanz des Datenschutzes. Im Rahmen der Kompass-Reihe lädt Sie das F.A.Z.-Institut, Innovationsprojekte gemeinsam mit dem House of IT und der Fachhochschule Frankfurt am Main am 10. Oktober 2013 herzlich ein.

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit der IHK-Innovationsberatung Hessen und Hessen-IT, der Aktionslinie des Landes Hessen für den hessischen IT-Markt, ausgerichtet.

Anmeldung und weitere Informationen zu der Kompass-Veranstaltung erhalten Sie unter:

www.kompass-projekt.de

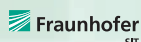
Agenda

- 16.30 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**
- 17.00 Uhr **Begrüßung**
Dr.-Ing. Detlev Buchholz, Präsident der Fachhochschule Frankfurt am Main (angefragt)
Angelina R. Breithaupt, Referentin Technologiepolitik und -förderung, Informatikstechnologie, Telekommunikation, Post, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung
Emanuel von Bodman, F.A.Z.-Institut
Dr. Robert Heinrich, Geschäftsführer, House of IT e.V.
- 17.15 Uhr **Im Alter gesund und selbstbestimmt wohnen. IT-basierte intelligente Assistenzsysteme und -angebote – heute und morgen**
Prof. Dr. Barbara Klein, Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit, Fachhochschule Frankfurt am Main
- 17.45 Uhr **Wie geschützt sind personenbezogene Daten und wie sicher sind die Systeme? Anforderungen an Datenschutz und IT-Sicherheit**
Annika Selzer, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie
- 18.15 Uhr **Pause**
- 18.30 Uhr **Gesundheits- versus Datenschutz – eine Prioritätsabwägung?**
Prof. Dr. Karsten Weber, Inhaber des Lehrstuhls Allgemeine Technikwissenschaften, Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 19.00 Uhr **Diskussion mit Teilnehmern und Referenten**
Moderation:
Birgid Eberhardt, Bereichsleitung Smarte Assistenzlösungen, Tellur Gesellschaft für Telekommunikation mbH; Sozialverband VdK
- 19.30 Uhr **Get-together und Networking**
Besuch der Ausstellung „Barrierefreies Wohnen und Leben“
- ca. 20.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Partner



Mitwirkende



Medienpartner

