

FRANKFURT BUSINESS MEDIA (FBM) als hundertprozentige Tochter der Frankfurter Allgemeine Zeitung GmbH ist der medienübergreifende Fachverlag der F.A.Z.-Gruppe für Wirtschaft und Finanzen. Der F.A.Z.-Fachverlag will der Qualitäts- und Innovations-Marktführer unter den deutschen Fachverlagen für Wirtschaft und Finanzen werden. Grundlage hierfür sind ein hochkarätiges Netzwerk, langjährige Projekterfahrung und höchste Qualitätsansprüche für innovative Publikationen, Fachveranstaltungen von 10 bis 2.000 Teilnehmern, Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch. Kern der Fachverlags-Strategie ist eine klare Zielgruppenorientierung. In jeder adressierten Zielgruppe wird die Qualitäts- im Sinne von Relevanz-Führerschaft angestrebt. In den wichtigsten B2B-Zielgruppen wie mittelständische Unternehmer, Finanzentscheider, Personalverantwortliche, Entscheider in Kommunikation und Marketing will FBM dem Fachverlagsclaim gerecht werden: Entscheider erreichen!
www.frankfurt-bm.com

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

Veranstaltungsort:
Science Park Kassel GmbH
Universitätsplatz 12
34127 Kassel

Hinweis für Navigationsgeräte:
Anfahrt über Mombachstr. 1, Kassel

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

Kontakt:
FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH
Emanuel von Bodman, Laura Bastillo
Frankenallee 68–72, 60327 Frankfurt am Main
Tel.: (0 69) 75 91-32 02, Fax: (0 69) 75 91-80 32 02
E-Mail: it-transfer@frankfurt-bm.com

www.kompass-projekt.de



Green IT

Schlüsselfaktoren, Herausforderungen
und Chancen durch IKT

2. Juni 2015
Science Park Kassel



Eine Initiative von:



Kofinanziert durch:



Green IT

2. Juni 2015
Science Park Kassel



Der globale Klimawandel mit einhergehender Ressourcenverknappung erfordert die Umstellung der Energieversorgung auf emissionsfreie und nachhaltige Technologien. Bei einer möglichen Einführung und Nutzung erneuerbarer Energien ist neben ihren vielfältigen Vorteilen aber auch das volatile und standortabhängige Leistungsangebot zu berücksichtigen. Es erfordert einen grund-

legenden Umbau der Energieversorgungsinfrastruktur und die rasche Entwicklung und Umsetzung neuer technischer und wirtschaftlicher Konzepte. Die neuen Möglichkeiten der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) sind dabei der Schlüsselfaktor.

IKT trägt dazu bei, unsere erneuerbaren Energien optimal zu nutzen und den Übergang zu einer nachhaltigen Energieversorgung zu gestalten: durch eine flexible Energieerzeugung, effiziente Übertragungsnetze und intelligente Verteilnetze.

Ein weiterer Anwendungsbereich ist eine intelligente und lernende Software in Verbindung mit Energieeffizienz, die einen erhöhten Nutzerkomfort beim Einsatz von neuartigen Energiesystemen und intelligenten Verbrauchern anstrebt.

Im Rahmen der IT-Transfer-Reihe laden wir Sie herzlich in den Science Park Kassel, den neuen Innovationsstandort im Herzen Kassels, ein. Diskutieren Sie mit Experten der enercast GmbH, des Fraunhofer IWES und der Universität Kassel, ComTec/ IdE Institut dezentrale Energietechnologien Schlüsselfaktoren, Herausforderungen und Chancen durch IKT-gestützte Verfahren.

Anmeldung und weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.kompass-projekt.de

Agenda

- | | |
|-----------|--|
| 16.30 Uhr | Registrierung der Teilnehmer |
| 17.00 Uhr | Begrüßung
Dr. Oliver Fromm, Geschäftsführer,
Science Park Kassel GmbH

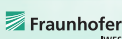
Dr. Robert Heinrich, Geschäftsführer,
House of IT e.V.

Emanuel von Bodman,
Senior Projektmanager,
FRANKFURT BUSINESS MEDIA GmbH |
| 17.15 Uhr | Leistungsprognosen für erneuerbare Energien
Thomas Landgraf, Geschäftsführer,
enercast GmbH |
| 18.00 Uhr | Nachhaltigen Energieversorgung durch effiziente Übertragungsnetze, intelligente Verteilnetze und eine flexible Energieerzeugung
Dr. Reinhard Mackensen, Abteilungsleiter
Energieinformatik und Informationssysteme, Fraunhofer IWES |
| 18.45 Uhr | Pause |
| 19.00 Uhr | Energieeffizienz und weitere Anwendungsbereiche durch IKT
Prof. Dr. Klaus David,
Universität Kassel, ComTec/ IdE Institut
dezentrale Energietechnologien |
| 19.45 Uhr | Get-together |
| 20.30 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Veranstaltungspartner



Mitwirkende



Medienpartner

