

Faxanmeldung

+49 911-20671-733

Ich melde mich an zu dem 2. Kooperationsforum

Intelligente Objekte und Mobile Informationssysteme im Gesundheitswesen

am 3. und 4. Mai 2011 in Erlangen.

3. und 4. Mai 2011 3. Mai 2011 4. Mai 2011

Anmeldung bitte bis 27. April 2011, pro Person jeweils ein Formular.
Teilnahmegebühr und Anmeldebedingungen siehe Veranstaltungshinweise.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH
sowie die Datenschutzerklärung und Widerrufsklausel:
www.bayern-innovativ.de/agb; www.bayern-innovativ.de/datenschutz

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung/Position

Ust-ID Nr. (bei Teilnehmern aus EU-Ländern außer Deutschland)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wirtschaft

Hochschule/Behörde/FMP

Student
(Bitte Ausweiskopie beilegen)

Presse
(Bitte Ausweiskopie beilegen und
Medienstelle angeben)

Veranstaltungshinweise

www.bayern-innovativ.de/gesundheitslogistik2011

■ Tagungsort

Fraunhofer-Institut
für Integrierte Schaltungen IIS
Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen

■ Tagungszeit

Dienstag 3. Mai 2011
10:00 - 17:00 Uhr Vorträge
ab 17:00 Uhr Get-together
Mittwoch 4. Mai 2011
09:00 - 16:30 Uhr Vorträge

■ Anmeldung

Direkt über unseren Online-Shop:

www.bayern-innovativ-shop.de/gesundheitslogistik2011

oder per Fax +49 911-20671-733

■ Anmeldeschluss 27. April 2011

■ Teilnahmegebühr

Inkl. Dokumentation, Mittags- und Abendimbiss, Erfrischungsgetränken

Wirtschaft	2 Tage:	€ 180,-
	1 Tag:	€ 100,-
Hochschulen/Behörden/ Mitgl. Forum MedTech Pharma e.V.	2 Tage:	€ 125,-
	1 Tag:	€ 70,-
Studenten	2 Tage:	€ 50,-
	1 Tag:	€ 25,-

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

■ Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 27. April 2011 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen.

■ Konzeption und Organisation

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-155 Fax: +49 911-20671-733
E-Mail: cluster-logistik@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

■ Partner



2. Kooperationsforum

Vorankündigung

Intelligente Objekte und Mobile Informationssysteme im Gesundheitswesen



Bildnachweis: Fraunhofer IIS, SimoBtC Uniklinikum Erlangen

Fraunhofer IIS, Erlangen
3. – 4. Mai 2011

Hintergrund

Das Gesundheitswesen ist steigendem Kosten- und Effizienzdruck ausgesetzt. Besonders die Krankenhäuser und Kliniken sind zunehmend gezwungen, über neue Konzepte nachzudenken. Der Einsatz moderner Technologien und innovativer Dienstleistungen ermöglicht die Verbesserung von Qualität, Sicherheit und Patientenversorgung bei gleichzeitiger Kostenreduktion. Als Standort für die Veranstaltung wurde bewusst die Europäische Metropolregion Nürnberg gewählt, da die dort ansässigen Unternehmen und Institutionen besondere Kompetenz in der Entwicklung von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen haben, welche die Gesundheitsversorgung nachhaltig verbessern.

Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ GmbH, verantwortlich für das Management der Cluster Logistik und Medizintechnik, gemeinsam mit dem Zentrum für Intelligente Objekte ZIO des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS, der Abteilung Bildverarbeitung und Medizintechnik und der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services das zweite Kooperationsforum „Intelligente Objekte und Mobile Informationssysteme im Gesundheitswesen“.

Experten berichten über neuartige Anwendungen und Dienstleistungen, die erst durch den Einsatz und die Integration intelligenter Objekttechnologien und mobiler Informationssysteme möglich sind. Dabei werden sowohl aktuelle Technologien wie RFID, Drahtlose Sensornetze und Lokalisierungssysteme sowie Mobile und Ubiquitous Computing-Systeme als auch die notwendigen strukturellen und organisatorischen Auswirkungen beleuchtet. Diese Themen wurden auch in dem vom BMWi geförderten Projekt „OPAL-Health-Optimierte und sichere Prozesse durch mobile und intelligente Überwachung und Lokalisierung von Betriebsmitteln und Inventar in Kliniken und Krankenhäusern“ aufgegriffen.

Das Programm richtet sich an Interessenten aus Wissenschaft, Anwendung und Industrie. Anhand konkreter Anwendungsszenarien wird ein aktueller Überblick über die technischen Möglichkeiten, Potenziale und Trends vermittelt. Im Fokus der Vorträge und Diskussionen stehen dabei der Nutzen und die Hemmnisse für Klinikverwaltung, Ärzte und Pflegepersonal, Patienten, Klinik-IT und Kostenträger.



Call for Papers

Beteiligen Sie sich als Experte aus Industrie, Klinik oder Forschung mit einem Vortrag an dem Kooperationsforum. Berichten Sie im Bereich Industrie über Potenziale und Anwendungsbeispiele sowie über aktuelle und zukünftige Einsatzfelder der Technologien. Im Bereich Klinik bzw. Gesundheitswesen freuen wir uns über Beiträge zu aktuellen Trends und Entwicklungen sowie Anwendungsbeispiele oder betriebswirtschaftliche Aspekte. Aus der Wissenschaft erhoffen wir uns Beiträge zum gegenwärtigen Stand der Forschung in den verschiedenen Feldern.

Bewerbungsunterlagen zum Download finden Sie unter:
www.bayern-innovativ.de/gesundheitslogistik2011/callforpapers.pdf
Bewerbungsschluss: 31. März 2011

Programm-Highlights

Folgende Referenten haben bereits ihre Teilnahme zugesagt:

Prof. Dr.-Ing. Georg Fischer, Lehrstuhl für Technische Elektronik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Günter Grebe, Projektleitung „OPAL-Health“, T-Systems International GmbH, Frankfurt am Main

Nadine Pensky, International DiaLog College and Research Institute, Evangelisch-Lutherisches Diakoniewerk Neuendettelsau

Peter Pharow, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT, Ilmenau

Im Rahmen des Kooperationsforums findet der Abschluss-Workshop des vom BMWi geförderten OPAL-Health-Projektes statt. Vorgestellt werden Anwendungsfälle aus dem einjährigen Testbetrieb zu den Themen „Smart Object“-Plattform, Gerätemanagement und Blutproduktemanagement.



Informationen zum Förderprogramm:
www.simobit.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Themenschwerpunkte

Personen- und Patientenlogistik

- Reduktion von Wartezeiten
- Zugangskontrolle
- Sicherheit
- Personaleinsatz
- Demenzpatienten
- Besucherrouting
- Transportdienst
- Qualitätsberichte & Zertifizierung

Materialwirtschaft

- Asset Management
- Inventory Management
- Smart Cabinets
- Lagerverwaltung
- Regionale Einkaufsgenossenschaften
- Just-in-time Logistik
- Service bis ins Regal
- Laborautomation

Arzneimittellogistik

- Blutprodukte
- Bedside Matching Process
- Compliance-Überwachung
- Sicherheit
- Medikationsverfolgung
- Plagiatschutz

Patientenmonitoring

- Telemonitoring
- Body Area Networks
- Wearable Sensors
- Bilderfassung
- Bewegungserfassung

Mobile Computing

- Point of Care
- Pflegedokumentation
- Mobile Visite
- Tablet PCs
- Smartphones
- Teamkoordination

Ambient Assisted Living

- Personalized Health
- HomeCare
- Sleep
- Multi-parameter Analytics
- Gesundheitstelematik
- Smart Living
- Betreutes Wohnen

Das ausführliche Programm finden Sie ab April unter:
www.bayern-innovativ.de/gesundheitslogistik2011