

# Mobile IT in Kliniken - Wege zur Qualitäts- und Effizienzsteigerung



## Mobile IT für mobiles Personal

Medizinisch qualifizierte Klinikmitarbeiter verbringen heute viel Zeit mit unproduktiven Erfassungstätigkeiten. Gesetzliche Dokumentationspflichten verschärfen dieses Problem. Viele Kliniken erproben daher in letzter Zeit den Einsatz von mobilen Geräten (Smartphones, PDAs, Tablet PCs), um ihre Prozesse zu verschlanken.

Erste Erfahrungen zeigen, dass mobile Lösungen:

- das Klinikpersonal von administrativen Tätigkeiten entlasten;
- die Kommunikation zwischen Abteilungen verbessern;
- Fehler bei der Erfassung drastisch reduzieren;
- durch höhere Datenqualität und -aktualität Verbrauchsmaterial sparen.

Voraussetzung für den Erfolg ist eine sorgfältige Planung der neuen Arbeitsprozesse und der Einführung, sowie eine nahtlose Integration in die vorhandenen IT-Landschaft.



## MITK'05 – Von Anwendern für Anwender

Der Anwendertag MITK'05 richtet sich an Leiter, Organisations- und IT-Verantwortliche in Kliniken und Pflegeeinrichtungen, die eigene Pilotprojekte planen oder erprobte Lösungen in der Breite einsetzen wollen.

Während des Anwendertages MITK'05

- profitieren Sie von den Erfahrungen anderer Häuser der letzten Jahre,
- diskutieren Sie Best Practices beim Einsatz mobiler IT,
- erhalten Sie einen Überblick über aktuell angebotene Lösungen.

## Programm

09:00	Teilnehmerregistrierung und Kaffee
09:30	<b>Begrüßung</b> Dr. Carsten Holtmann, FZI Prof. Dr.-Ing. Peter C. Lockemann, Vorstand FZI Prof. Dr. med. Daub, Geschäftsführer des Städt. Klinikums Karlsruhe
09:45	<b>Mit mobilisierten Versorgungsprozessen in Richtung ‚Economic Pathways‘</b> Asarnusch Rashid, FZI
10:15	<b>Teletherapie: Mobile Geräte in der HomeCare-Versorgung</b> Dr. med. Udo Richter, n:aip
10:45	Kaffeepause
11:00	<b>PDAs verbinden Patienten und Küche – beschleunigte Prozesse, reduzierte Kosten und verbesserter Patientenservice</b> Manfred Siemantel, OrgaCard
11:30	<b>Mobiles Informationsmanagement in der Pflege steigert Dokumentationsqualität</b> Klaus Appel, Kreiskrankenhaus Alzenau-Wasserlos
12:00	<b>Mobile Ambulance: Vom Rettungsfahrzeug bis ins Krankenhaus</b> Alexander Kolbai, eXXternity
12:30	Mittagspause mit Imbiss und Produktschau
13:45	<b>Patientenbezogenes Entry Order System mit Mobile Computing</b> Dr. Jochen Winkler, jwConsulting
14:15	<b>Intensivere Patientenbetreuung dank WLAN und Mobile Computing</b> Markus Franke, Lahn Dill Kliniken
14:45	<b>Ganzheitliche Lösungen für mobile Anforderungen: Das Health Care Competence Center am FZI</b> Dr. Stefan Hey, FZI
15:15	<b>Panel</b> Moderation: Wolf-Dietrich Lorenz, Krankenhaus IT-Journal
15:55	Abschließende Worte des FZI-Vorstands
16:00	Sektempfang, offene Gespräche und Produktschau

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop „Mobile IT in Kliniken – Wege zur Qualitäts- und Effizienzsteigerung“ am 14. Juni 2005 in Karlsruhe an.

Name

Vorname

Firma / Institution

Position

Abteilung

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Website (URL)

Ich nehme mit insgesamt  Personen teil.  
Bitte ggf. weitere Namen eintragen:

Einladung zum Workshop

## Mobile IT in Kliniken - Wege zur Qualitäts- und Effizienzsteigerung Karlsruhe

14. Juni 2005

### Anmeldung

Anmeldung zum Workshop und Überweisung des Betrags sollten bis zum 1. Juni 2005 erfolgen.

Eine Anmeldung ist per  
Fax an 0721 9654-555 oder per  
Web-Formular <http://www.fzi.de/MITK> möglich.

Teilnehmerbetrag: 53,50 Euro inkl. MwSt. pro Person

- Bei Rücktritt bis zum 8. Juni 2005 werden die entrichteten Gebühren rückerstattet
- Bitte überweisen Sie den gesamten Betrag unter dem Stichwort „MITK“ auf das FZI Konto:  
FZI Forschungszentrum Informatik an der Universität Karlsruhe

Baden-Württembergische Bank (BW-Bank)

Konto- Nr.: 40256620 00

BLZ: 660 200 20

BIC/SWIFT: BWBKDE65660

IBAN: DE28 6602 0020 4025 6620 00

### MITK - Workshop

FZI Forschungszentrum Informatik  
Heike Döhmer  
Haid-und-Neu-Str. 10-14  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 9654 551

Telefax: 0721 9654 555

E-Mail: [MITK@fzi.de](mailto:MITK@fzi.de)

Website: <http://www.fzi.de/MITK>



Mit freundlicher Unterstützung:



Städt. Klinikum Karlsruhe



Städt. Klinikum Karlsruhe



Forschungszentrum Informatik



FZI Forschungszentrum Informatik  
Heike Döhmer  
Haid-und-Neu-Str. 10-14  
76131 Karlsruhe

bitte  
frei-  
machen