

## CALL FOR PAPERS

### **Gemeinsamer Workshop Gesundheitstelematik und eGK der GI und GMDS**

**im Rahmen der GI-Jahrestagung "Informatik 2008" in München  
08.-13.09.2008**

#### **Gesundheitstelematik und eGK**

Die Einführung der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) und des Heilberufsausweises (HBA) in Deutschland wird als eines der größten IT-Projekte betrachtet. Für 80 Mio. Versicherte und mehr als 4 Mio. Beschäftigte im Gesundheitswesen ist eine sichere und vertrauenswürdige Telematikinfrastruktur zu realisieren. Ausmaß und Komplexität des Projektes haben bereits zu Verzögerungen gegenüber dem ursprünglichen Terminplan geführt. Kritische Erfolgsfaktoren des Projektes sind vielschichtig und nicht nur technischer, sondern vor allem auch sozio-technischer Natur. Der Workshop ist in Zusammenarbeit von GI und GMDS entstanden und stieß bereits bei der GI Jahrestagung 2007 auf großes Interesse. Ein Ziel des diesjährigen Workshops ist die Analyse von Chancen und Risiken serviceorientierter Architekturen (SOA) im Gesundheitswesen. Dabei sollen die Potenziale von SOA sowohl für die Telematikinfrastruktur als auch innerhalb der Institutionen besonders an den Nahtstellen zur Telematikinfrastruktur betrachtet werden. Darüber hinaus freuen wir uns auf Beiträge zu verschiedenen Aspekten der Gesundheitstelematik wie z.B. die Anwendersicht, IT-Sicht, Prozesssicht, die Betrachtung neuer Geschäftsfelder und Überlegungen zur Sicherheit.

#### **Adressaten**

Praktiker und Wissenschaftler mit Erfahrungen im Bereich Gesundheitstelematik und eGK sind herzlich eingeladen, Beiträge zu den genannten und weiteren relevanten Themen einzureichen.

#### **Termine**

- 28.04.2008: Einreichung von Beiträgen über EasyChair:  
<http://www.easychair.org/conferences/?conf=informatik2008ws>
- 02.06.2008: Benachrichtigung über Annahme oder Ablehnung
- 01.07.2008: Abgabe der druckfertigen Beiträge
- 08.09.2008: Workshop im Rahmen der GI Jahrestagung

#### **Beiträge**

Beiträge können bis zum 28. April 2008 als pdf über EasyChair (<http://www.easychair.org/conferences/?conf=informatik2008ws>) eingereicht werden. Akzeptiert werden Beiträge von maximal 6 Seiten. Eingereichte Beiträge werden geprüft und akzeptierte Beiträge in der GI-Edition "Lecture Notes in Informatics" veröffentlicht. Beachten Sie daher unbedingt die Autorenrichtlinien der "Lecture Notes in Informatics" (<http://www.gi-ev.de/service/publikationen/gi-edition-lecture-notes-in-informatics-lni-2005/autorenrichtlinien/>). Von mindestens einem der Autoren wird die Bereitschaft erwartet, sich zur Tagung anzumelden und den Beitrag in Form eines Vortrags vorzustellen.

## **Workshop-Leitung**

Dr. Jan Marco Leimeister – Technische Universität München, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Priv.-Doz. Dr. Petra Knaup – Universität Heidelberg, Institut für Medizinische Biometrie und Informatik

Dipl.-Inf. Christian Mauro – Technische Universität München, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Alfred Winter – Universität Leipzig, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

## **Teilnahme**

Für die Teilnahme am Workshop ist eine Anmeldung zur INFORMATIK 2008 erforderlich. Weitere Informationen zur INFORMATIK 2008 erhalten Sie auf der Homepage der Tagung (<http://www.informatik2008.de/>).

## **Programmkomitee**

- Dr. Jan Marco Leimeister
- Priv.-Doz. Dr. Petra Knaup
- Prof. Dr. Torsten Eymann
- Prof. Dr. Peter Haas
- Prof. Dr. Stefan Kirn
- Prof. Dr. Helmut Krcmar
- Prof. Dr. Paul Schmücker
- Prof. Dr. Alfred Winter

## **Homepage**

<http://informatik2008.ehealth-tum.de>

## **Kontakt**

Dipl.-Inf. Christian Mauro

Technische Universität München  
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik  
85748 Garching b. München  
Tel. +49 (89) 2 89 – 1 95 72  
Fax. +49 (89) 2 89 – 1 95 33  
[mauro@in.tum.de](mailto:mauro@in.tum.de)