

# Breitbandige IP-Anwendungen

## Erfahrungs- und Praxisaustausch

28.-29. April 2008, Seehotel, Friedrichshafen / Bodensee

Fachliche Leitung:

*Dr. Jürgen Kaack, Geschäftsführer und Leiter T-City Head-Office, FN-Dienste GmbH*

Tag 1

09.30 Uhr Begrüßungskaffee und Teilnehmerregistrierung

10.30 Uhr Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Friedrichshafen Josef Büchelmeier

11.00 Uhr

### **Die T-City Friedrichshafen**

\_Was bedeutet das für die Infrastruktur von Friedrichshafen?

\_Die Projekte der nächsten 5 Jahre

\_Ziele, Chancen und Restriktionen

\_Erste Erfahrungen

*Dr. Jürgen Kaack, Geschäftsführer und Leiter T-City Head-Office, FN-Dienste GmbH*

11.30 Uhr

### **Netzwerk Zukunftsstädte**

*Franz-Reinhard Habbel, Sprecher des Deutschen Städte- und Gemeindebundes*

12.15 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13.30 Uhr

### **One-Stop Government bei der Stadtverwaltung Friedrichshafen**

\_ Von der Eingabe über die Digitale Signatur zur Verarbeitung

\_ Analyse und Technische Konzeptionierung

\_ Einbettung in IT-Infrastruktur

*Andreas Roth, Stadtverwaltung Friedrichshafen*

14.15 Uhr

**Ticketing und Mobile Portale: Einmal anmelden – viele Dienste nutzen**

\_ Mobile und stationäre Auskunft- und Ticketingsysteme für den öffentlichen Verkehr -  
Verkehrsträger Wasser, Luft, Straße, Schiene

\_ Mobiles Parkraummanagement

\_ Mobiles Eventmanagement - Messtickets mobil buchen

\_ Intermodale Dienste: Information für den motorisierten Individualverkehr, ÖPNV-Auskunft  
und Ticketing für Bus und Bahn

\_ Live-Demo

*Dr. Wolf Heine, T-Systems Business Services GmbH*

15.00 Uhr Erfrischungspause

15.45 Uhr

**Breitband im Gesundheitswesen**

\_ Breitband im Klinikum

\_ Umsetzungen von Innovation im Gesundheitsbereich unter Einsatz moderner Breitband-  
Technologien

\_ Ausblick auf Veränderungen welche die Breitbandtechnologie im Gesundheitswesen in den  
kommenden Jahren auslösen könnte

*Jochen Wolf, Kaufmännischer Leiter, Klinikum Friedrichshafen*

16.30 Uhr

**Podiumsdiskussion**

*Markus Schaffrin, Fachbereichsleiter E-Business, eco - Verband der deutschen  
Internetwirtschaft e.V.*

17.00 Uhr Zusammenfassung und Ende des 1. Tages

18.00 Uhr Beginn Abendveranstaltung

Tag 2

09.00 Uhr

### **Telematik - Verbesserung der Verkehrssysteme**

\_ So können Kommunikations- und Breitbandanwendungen den Verkehrsfluss optimieren

\_ "Testfeld" Friedrichshafen

\_ Optimierung durch Kombination

- intelligente Sensoriken
- flexibler Verkehrsleitung
- Einbeziehung der verschiedenen Verkehrsarten

*Dr. Stefan Denzinger, Dornier Consulting*

09.45 Uhr

### **IPTV - Entertainment und Breitbandtechnologie**

\_ Welche Services sind geplant

\_ Zukunftsentwicklungen

\_ Live-Demonstration „Entertain“

*Ferdinand Tempel, Deutsche Telekom AG*

10.30 Uhr      Erfrischungspause

11.15 Uhr

### **Umsetzungen von Innovationen im Schulbereich unter Einsatz moderner Breitband-Technologien**

\_ Das Projekt „Edunex“

\_ Schwierigkeiten bei der Einführung von neuen Breitbandlösungen für Schulen

\_ Bereits Erreichtes und weitere Planungen für die Umsetzung

\_ Veränderung des Bildungsangebots von Schulen und in der Interaktion zwischen Lehrern und Schülern

*Josef Brugger, Rektor, Pestalozzi-Schule*

12.00 Uhr      Gemeinsames Mittagessen

13.15 Uhr

### **Future Home**

\_ E-Metering – Breitband macht's möglich

\_ Zählerstandserfassung von Strom und Wasser

\_ Home-Automation – mehr als Zukunftsmusik

*Karsten Vortanz, Bereichsleiter Kundenprozesse, Technische Werke Friedrichshafen*

14.00 Uhr

**Der mobile Wissensarbeitsplatz**

- Motivation für die Mitarbeit im T-City-Wettbewerb bzw. -Projekt
- Was verstehen wir unter Wissensarbeiter?
- Wie wird ein Wissensarbeiter zukünftig arbeiten?
- Welchen "Arbeitsplatz" wird ein Wissensarbeiter benötigen?
- Welche T-City-Projekt(-ideen) wurden daraus abgeleitet
- Wo stehen wir bei der Umsetzung, wie geht es jetzt weiter?

*Walter Geirhos, ZF Friedrichshafen*

14.45 Uhr

15.30 Uhr Zusammenfassung der Tagungsinhalte durch den Vorsitzenden

15.45 Uhr Ende der Fachtagung „Breitbandige IP-Anwendungen“