

MobileTV - Production

Entwicklung eines mobilen Fernsehsenders
für die Stadt Erlangen



„Erlangen mobil erleben“



Erlangen mobil (er)leben

- Wer . . .
- Was . . .
- Wieso . . .
- Warum . . .

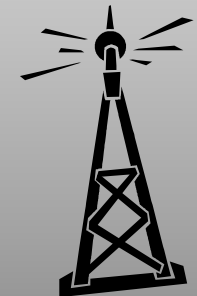


Erlangen mobil (er)leben



Überblick I

- Nicht kommerzielles Forschungs- und Pilotprojekt
- Entwicklung des ersten europäischen location-based Mobile TV- Senders
- Konzeption, Generierung und Anpassung von Inhalten auf mobile Endgeräte
- Ausstrahlung mit DVB-H Technologie

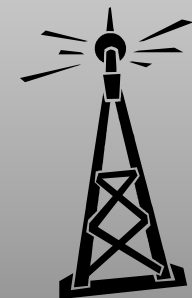


Erlangen mobil (er)leben



Überblick II

- Programm läuft 24 Stunden in einer Schleife
- Dauer der Beiträge (30 Sekunden – max. 5 Minuten)
- Zeitraum für die Ausstrahlung (Mitte Februar – Ende März)
- Ausstrahlung in der Innenstadt Erlangen und Tennenlohe
- Anschließende Markt- und Akzeptanzforschung



Projektziel



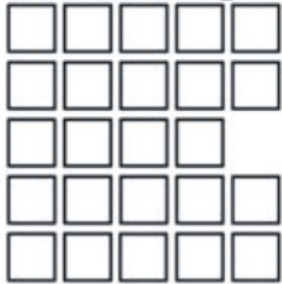
„anybody, anytime, anywhere!“

- ➔ Interesse für innovative Medien und Technologien schaffen
- ➔ Akzeptanz für regionales mobiles Fernsehen ermitteln
- ➔ Verschiedene Möglichkeiten für mobiles Fernsehen aufzeigen
- ➔ Entwicklung eines Produktionsablaufes für mobiles Fernsehen

Strategische Projektpartner



Stadt Erlangen



Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen



FACH HOCHSCHULE ANSBACH University of Applied Sciences



Aktuelle Contentpartner



 Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen				 FACH HOCHSCHULE ANSBACH University of Applied Sciences
		 Gesellschaft für Fermentation und Meßtechnik mbH		 Sportverband Erlangen e.V.
 Stadt Erlangen	 STADTARCHIV ERLANGEN STADTMUSEUM ERLANGEN	 INTERNATIONALER COMIC SALON ERLANGEN 2008		 Sportverband Erlangen e.V.
		 Kulturzentrum E-WERK	 ERLANGEN ARCADEN	 TAE KWON-DO INTERNATIONAL CENTER KWON-JAE-HWA

Programmstruktur

Mobile-TV Erlangen umfasst folgende Kanäle:

Introfilm Mobile TV

News

City-Service

Entertainment

Kinowelt



Erlangen TV zeigt...

Wirtschaftsstandort Erlangen **Tipps**

Forschung & Bildung

Innovationen

Fun

Entertainment

Kultur

Kinowelt-Trailer

Neues aus Erlangen

News & Services

Sport

User Generated Content

Wetter & Verkehr

Vielen Dank für Ihr
Interesse!