

Workshop für Kommunen am 29. August 2007

Die Breitband-Initiative HSK veranstaltete am 29. August 2007 einen Breitband-Infrastruktur Workshop für Kommunen im HSK zum Thema Breitband-Internet und TK-Infrastruktur-Ausbau. Der Workshop richtete sich speziell an die Städte und Gemeinden im Hochsauerlandkreis, an Wirtschaftsförderer, Planungs- und Tiefbauämter und die Politik. Neben einem Zwischenbericht über die bisherige Tätigkeit der Breitband-Initiative, gab es Gelegenheit zum Austausch mit Vertretern verschiedener Netzbetreiber. Zudem wurden Beispiele zum Glasfaser-Ausbau sowie WiMAX-Konzepte zur Verbesserung der Breitband-Versorgung im ländlichen Raum vorgestellt. Die Vorträge und die Teilnehmerliste zur Veranstaltung finden Sie unter dem jeweiligen Link auf der Agenda.

Agenda

9:00 Uhr

Begrüßung

- Landrat Dr. Karl Schneider

9:10 Uhr

Zwischenbericht der Breitbandinitiative

- WFG Hochsauerlandkreis, Stefan M. Glusa

9:30 Uhr

Ausbaupläne der Netzbetreiber im HSK

- Deutsche Telekom AG, T-Com, Dipl.-Ing. Gregor Thei  en

- Unitymedia Group, J  rg Nussbaumer,

- Versatel AG, Uwe Nettelbeck

10:00 Uhr

Podiumsdiskussion mit den Anbietern

- Moderation: Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide, FH-Südwestfalen

10:30   

Aktive Kaffeepause

10:45

Einsatz von WiMAX zur Schließung der Breitband-Versorgungs  cke

im ländlichen Raum

- tkt teleconsult Kommunikationstechnik GmbH, Thomas Berkel

11:15

Beispiele: WiMAX im Sauerland

- innofactory GmbH, Dipl.-Ing. Mario Heuel

11:30

Glasfaser     das neue Kupfer?!

Best-Practice Beispiele zum Glasfaser-Ausbau in Kommunen

- ADC Krone, Dipl.-Ing. Klaus Hagemeister

12:00

Ausblick und Abschlussdiskussion

- Franz-Josef Rickert, Fachdienstleiter Strukturförderung, Regionalentwicklung

- Prof. Dr.-Ing. Stephan Breide, FH-Südwestfalen

12:30

Mittagessen mit Gelegenheit zu Gesprächen mit den Referenten und Teilnehmern

Teilnehmerliste als pdf-Datei.

Zum Ansehen der pdf-Dateien benötigen Sie den kostenlosen Adobe Acrobat Reader, den Sie bei Bedarf hier herunterladen können.