

**Infoveranstaltung zum Gigabit-Internet in Ratingen-Hösel
KomMITT Ratingen beantwortet Fragen rund um Hösel
Glasfaserausbau**

Ratingen-Hösel. Im östlichen Teil von Hösel läuft der Glasfaserausbau bereits auf Hochtouren – jetzt können sich die Anwohner bei einer Infoveranstaltung den Projektablauf und die Technik nochmal genau erklären lassen. Im Oktogon-Saal des Oberschlesischen Landesmuseums, Bahnhofstraße 71, präsentiert die Stadtwerke Tochter KomMITT-Ratingen GmbH am Montag, 9. September, ab 19:00 Uhr gemeinsam mit Bürgermeister Klaus Pesch und KomMITT Ratingen Geschäftsführer Friedrich Schnadt die Details des Gigabit-Internet-Projektes. Die Telekommunikationsexperten erläutern u.a. ihre Vorgehensweise beim Ausbau, die Anschlussmöglichkeiten für die Anwohner sowie die Vorteile der leistungsstarken Glasfasertechnologie. Für Fragen zum parallel stattfindenden Erdgasausbau in Hösel wird auch ein Ansprechpartner der Stadtwerke Ratingen vor Ort sein. Bei einer offenen Fragerunde erhalten die Bürger außerdem Antworten zu ihren individuellen Anliegen.

„Ein Glasfaseranschluss ist eine echte Chance, seine Immobilie für die Zukunft zu rüsten“, sagt KomMITT-Geschäftsführer Friedrich Schnadt. „Darum wollen wir die Bürger in Hösel bei jedem Ausbauschnitt unseres Projektes mitnehmen.“

Auch abseits der Infoveranstaltung können Anwohner die KomMITT-Mitarbeiter gerne ansprechen. Das Telekommunikationsunternehmen hat auf der Heiligenhauser Straße 16 einen Servicepoint eingerichtet. Hier stehen die Fachberater jeweils dienstags von 15:00 bis 19:30 Uhr sowie samstags von 09:00 bis 14:00 Uhr für Beratungsgespräche zur Verfügung. Gerne können über die Hotline 02102 48 280 28 auch individuelle Termine vereinbart oder das Kundencenter „Lichtpunkt“ in der Wallpassage Ratingen besucht werden.

Stadtwerke Ratingen GmbH | Sandstr. 36 | 40878 Ratingen
www.stadtwerke-ratingen.de www.kommitt.de

Pressekontakt Stadtwerke Ratingen GmbH Julia Amels-Westerkamp Tel: 02102 485 348 julia.amels-westerkamp@stadtwerke-ratingen.de
