



An
Alle Kommunalen Projektpartner

13.08.2014
mv

Einladung zum Arbeitstreffen in Höhr-Grenzhausen

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie am **22. September** zum nächsten Arbeitstreffen der kommunalen Projektpartner einladen.

Das Treffen wird von **10.00 Uhr – ca. 14.00 Uhr** im **Sitzungssaal (2. OG)** der Verbandsgemeindeverwaltung **Höhr-Grenzhausen** in der **Rathausstr. 48** stattfinden.

Nach einer Begrüßung durch den Bürgermeister der Verbandsgemeinde Höhr-Grenzhausen, Thilo Becker, sowie einem kurzen Bericht zum aktuellen Projektstand durch das Projektteam möchten wir uns gemeinsam mit Ihnen auf einen Stadtrundgang begeben, um uns die konkrete Situation in Höhr-Grenzhausen anzuschauen.

Im Anschluss an den Stadtrundgang wollen wir uns im **Erfahrungsaustausch** dem Thema der **Mobilisierung von Immobilieneigentümern** widmen, das sich dem im Rahmen des letzten Arbeitstreffens identifizierten Themenkomplex „Funktionswandel, Standortimage, Vernetzung und Kommunikation“ zuordnen lässt.

In die Thematik einsteigen möchten wir mit zwei Praxisberichten. Hierfür werden uns Referenten in Form von Kurzvorträgen von ihren Erfahrungen bei der Mobilisierung von Immobilieneigentümern berichten.

Dialog Innenstadt
Rheinland-Pfalz
Dipl.-Ing. Maximilian Vollmer
Pfaffenbergstraße 95
67663 Kaiserslautern
0631-205 5148
kontakt@dialog-innenstadt-rlp.de
www.dialog-innenstadt-rlp.de

Projekträger

TU Kaiserslautern
Fachgebiet Stadtumbau +
Ortserneuerung
Prof. Dr.-Ing. Holger Schmidt

in Kooperation mit

Büro Stadtimpuls
Dipl.-Ing. Michael Kleemann
www.stadtimpuls.com

Entwicklungsagentur
Rheinland-Pfalz e.V.
www.ea.rlp.de



Die Referenten sind:

- Thomas Eldagsen und Rainer Wener von der Stadtverwaltung Wittlich sowie
- Bernhard Adams von der Stadtverwaltung Neustadt an der Weinstraße (angefragt)

Bitte geben Sie mir eine kurze Rückmeldung, ob Sie an dem Arbeitstreffen teilnehmen werden.

Wir freuen uns auf einen intensiven Dialog mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen im Namen des Projektteams

Maximilian Vollmer