

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Mitmacher im Netzwerk der Heidelberger Bürgerinitiativen,

wir möchten Sie einladen zu unserer Veranstaltung:

Heidelberg Upgrade

Ein Konzept zur Nutzung der freiwerdenden US-Flächen:

- **am Mittwoch, 2. März 2011**
- **um 20 Uhr**
- **im DAI, Sofienstraße 12, 69115 Heidelberg**
- **Eintritt frei**

Voraussichtlich im Jahr 2015 werden die aus Heidelberg abziehenden US-Streitkräfte große Flächen für zivile Nutzungen freigegeben: **ca. 213 ha!** Auf diesen mit aller Infrastruktur erschlossenen Flächen befinden sich derzeit etwa 2.300 Wohnungen, diverse Verwaltungs- und Schulgebäude, Sporthallen und Sportflächen, Kirchen, Kinos und Freizeiteinrichtungen, ein großes Krankenhaus, Gebäude mit modernen Konferenzräumen und Gastronomie - und nicht zuletzt große Grünflächen. Außerdem gibt es ein kleines Flughafengelände mit den dazugehörigen Gebäuden.

Diese Flächen, die Heidelberg bald hinzubekommt, sind größer als die Bahnstadt und fast doppelt so groß wie die bebaute Fläche der Altstadt!

Hieraus entsteht die größte Herausforderung an die Stadtentwicklung seit Jahrzehnten. Noch nie gab es so viele Chancen:

- Chancen auf günstigen Wohnraum in bestehenden Gebäuden
- Chancen auf weitere Wohn- und Gewerbebauten
- Chancen auf neue Arbeitsstellen auf den hinzukommenden Arealen
- Chancen auf genügend Flächen für Sport, Kultur und (Jugend-)Freizeit
- Chancen auf ein stadtnahes Grüngelände, z.B. in Form eines Landwirtschaftsparks

Mit einer konsequenten und mutigen Nutzung dieser Chancen wird es in Heidelberg erhebliche Verbesserungen geben. Kommunale Wohnungs-, Kultur- und Wirtschaftspolitik erhalten eine neue Qualität: **Heidelberg Upgrade.**

Diese Chancen für die gesamte Stadtentwicklung verlangen nach einer intensiven und öffentlichen Bürgerbeteiligung in Heidelberg. Mit unserer Veranstaltung am 2. März wollen wir einen ersten Beitrag dazu leisten.

Bitte geben Sie diesen Termin weiter an interessierte Freunde und Bekannte.

Mit freundlichen Grüßen

BÜRGER FÜR HEIDELBERG e.V.

Der Vorstand