



An die

Mitglieder des Konversionsausschusses

(nachrichtlich an die Mitglieder des Gemeinderates, die nicht diesem Ausschuss angehören)

Öffentliche Bekanntmachung

der

EINLADUNG

Hinweis:

Alle Sitzungsunterlagen dieser und weiterer Sitzungen sind auch **digital und in Farbe** **komplett und vollständig** im Informationssystem für Bürgerinnen und Bürger unter <http://ww1.heidelberg.de/buergerinfo> verfügbar.

zur Sitzung des Konversionsausschusses
am Donnerstag, 14.07.2016, um 18:00 Uhr,

Neuer Sitzungssaal, Zimmer 0.06, Marktplatz 10, 69117 Heidelberg

Heidelberg, den 11.07.2016

In Vertretung
gezeichnet

Dr. Joachim Gerner

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

- 1 Grundsatzentscheidung über die Einrichtung eines Bürgerzentrums für die Südstadt in der ehemaligen Chapel**
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung
hier: Frau Ursula Röper als Vertreterin des Stadtteilvereins Südstadt e.V., oder Stellvertretung
Beschlussvorlage 0180/2016/BV
- 1.1 Grundsatzentscheidung über die Einrichtung eines Bürgerzentrums für die Südstadt in der ehemaligen Chapel**
Beschlussvorlage 0145/2016/BV
- 2 Entfernung der Beton-Blumenkübel in der Römerstraße/ehemaliges US-Hauptquartier**
Antrag 0016/2016/AN
Antragsteller: SPD, Grüne, Linke/Piraten, Bunte Linke
Antragsdatum: 02.02.2016
- 2.1 Entfernung der Beton-Blumenkübel in der Römerstraße/ehemaliges US-Hauptquartier**
Informationsvorlage 0128/2016/IV

- 3 Fernwärme-Energie-Konzept Konversion**
Antrag 0094/2015/AN
Antragsteller: Grüne, BL, SPD
Antragsdatum: 06.10.2015

- 3.1 Energie-Konzept-Konversionsflächen**
[Ersetzt Drucksache: 0128/2016/BV]
Beschlussvorlage 0221/2016/BV

In der nicht öffentlichen Sitzung werden folgende Themen beraten.

Nicht öffentliche Sitzung

- 1 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 2 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 3 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 4 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 5 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 6 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 7 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt
- 8 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt