

An die

Mitglieder des Konversionsausschusses

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

Öffentliche Bekanntmachung der Einladung

zur **Sitzung des Konversionsausschusses**

am Mittwoch, 09.10.2019, um 17:00 Uhr,
Neuer Sitzungssaal, Zimmer 0.06, Marktplatz 10, 69117 Heidelberg.

Heidelberg, den 30. September 2019

gezeichnet

Prof. Dr. Eckart Würzner

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.

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

- 1 **Konversion Südstadt - Informationen zur Umsetzung des wohnungspolitischen Konzepts Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung**
hier: Herr Odehnal und Herr Kern, als Vertreter der MTV Bauen und Wohnen GmbH & Co. KG, oder Stellvertretung
Beschlussvorlage 0321/2019/BV
- 1.1 **Konversion Südstadt – Information zur Umsetzung des wohnungspolitischen Konzepts**
Informationsvorlage 0159/2019/IV
- 2 **Konversion Südstadt – Überblick Sachstand Entwicklung Campbell Barracks**
Informationsvorlage 0157/2019/IV
- 3 **Kulturhaus Karlstorbahnhof - Verlagerung auf die Campbell Barracks**
hier: Erweiterung der Ausführungsgenehmigung
Beschlussvorlage 0322/2019/BV
- 4 **Straßen- und Platzbenennung im Bereich Heidelberger Innovationspark (HIP)**
Beschlussvorlage 0228/2019/BV
- 5 **Konversionsfläche Patrick-Henry-Village**
Sachstand und weiteres Vorgehen
- Abschluss einer Rahmenvereinbarung mit der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
Beschlussvorlage 0323/2019/BV

- 6 Patrick-Henry-Village
Auftragserhöhung fachliche Begleitung des weiteren Planungsprozesses durch KCAP
Architects&Planners und Internationale Bauausstellung Heidelberg und Bereitstellung
überplanmäßiger Mittel
Beschlussvorlage 0319/2019/BV**

Nicht öffentliche Sitzung

- 1 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt**
- 2 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt**
- 3 VERTRAULICHER Tagesordnungspunkt**