

## Stadt Heidelberg

Federführung:  
Dezernat II, Stadtplanungsamt

Beteiligung:

Betreff:

**Vorhabenbezogener Bebauungsplan  
Neuenheim "Mathematikon" hier:  
Zustimmung zum Antrag des  
Vorhabenträgers und Einleitung eines  
Bebauungsplanverfahrens Zuziehung von  
Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3  
Gemeindeordnung hier: Herr Dipl.-Ing.  
Stefan Läufer, Büro Fahle Stadtplaner  
Partnerschaft oder Stellvertretung**

# Beschlussvorlage

### Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen  
Gremien beginnen ab der Seite 2.2 ff.  
Letzte Aktualisierung: 20. Oktober 2011

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Bezirksbeirat Neuenheim, Handschuhsheim	04.10.2011	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	
Bauausschuss	18.10.2011	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Bezirksbeirat Handschuhsheim/Neuenheim und der Bauausschuss beschließen die Zuziehung von Herrn Dipl.-Ing. Stefan Läufer, Büro Fahle Stadtplaner Partnerschaft, Schwabentorring 12, 79098 Freiburg, als Sachverständiger gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung oder Stellvertretung.*

## **Sitzung der Bezirksbeiräte Neuenheim und Handschuhsheim vom 04.10.2011**

**Ergebnis:** Zustimmung zur Beschlussempfehlung

## **Sitzung des Bauausschusses vom 18.10.2011**

**Ergebnis:** einstimmig beschlossen

## **B. Begründung:**

Das Büro Fahle Stadtplaner Partnerschaft aus Freiburg wurde von der Mathematikon Heidelberg GmbH (Gesellschaft nach Schweizer Recht) & Co. KG. als Vorhabenträger mit der Betreuung des Projektes Mathematikon in Neuenheim beauftragt. Kommanditist dieser Kommanditgesellschaft ist die Klaus Tschira Stiftung in Heidelberg. Die Klaus Tschira Stiftung wird nach Fertigstellung des „Mathematikons“ das Bauteil A der Universität Heidelberg schenken. Herr Dipl.-Ing. Stefan Läufer als zuständiger Planer erläutert das Projekt und den Vorhabenbezogenen Bebauungsplan „Neuenheim Mathematikon“ und steht für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.

gezeichnet

Dr. Eckart Würzner