



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Stadtentwicklung,
Planung und Bau -

Tagesordnung I Punkt 9 der öffentlichen Sitzung am 21. September 2021

Vorlagen-Nr. 21-F-67-0010

Die Hochschule Rhein-Main und der Herderplatz - Antrag der Fraktionen CDU, FDP, Volt und BLW/ULW/BIG vom 15.09.2021 -

Der Herderplatz birgt ein ungenutztes Potenzial. Stadtplanerisch entspricht er nicht mehr dem neusten Standard. Dies hat auch die Stadt Wiesbaden erkannt und einen Umgestaltungswettbewerb mit der Hochschule Rhein-Main ins Leben gerufen. Die Ergebnisse können seit dem 27. Juli 2021 im Café Fari angeschaut werden.¹ Dieses Potenzial soll nun genutzt werden, um die lange überfällige Umgestaltung des Herderplatzes anzustoßen.

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Planung und Bau möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

1. ein Konzept zur städtebaulichen Aufwertung des Herderplatzes vorzulegen;
2. darin die Ideen der Studentinnen und Studenten der Hochschule Rhein-Main zu berücksichtigen;
3. zu prüfen, welche finanziellen Mittel zur Aufwertung des Herderplatzes erforderlich sind.

Beschluss Nr. 0060

Die Ziffer 2 des Antrags der Fraktionen CDU, FDP, Volt und BLW/ULW/BIG vom 15.09.2021 wird einvernehmlich in die Beschlussfassung des Tagesordnungspunktes 6/I (21-F-20-0028) implementiert.

(Hinweis: s. Beschluss Nr. 0057 des Ausschusses für Stadtentwicklung, Planung und Bau vom 21.09.2021)

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .09.2021

Gabriel
Vorsitzende

¹https://www.wiesbaden.de/medien/rathausnachrichten/PM_Zielseite.php?showpm=true&pmurl=https://www.wiesbaden.de/guiapplications/newsdesk/publications/Landeshauptstadt_Wiesbaden/141010100000406808.php (Stand: 15. September 2021)

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .09.2021

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Dr. Gerhard Obermayr
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .09.2021

Dezernat IV
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Mende
Oberbürgermeister