Stadt Heidelberg

Drucksache: 0 0 8 2 / 2 0 2 3 / B V

Datum: 24.02.2023

Federführung:

Dezernat I, Referat des Oberbürgermeisters - Sitzungsdienste

Beteiligung:

Bet reff:

Einheitliches Erscheinungsbild Jugendgemeinderäte

Beschlussvorlage

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Jugendgemeinderat	22.03.2023	Ö	() ja () nein () ohne	

Beschlussvorschlag des Vorstandes:

Der Jugendgemeinderat stellt aus seinem Budget für die Anschaffung von Hoodies mit der Aufschrift Jugendgemeinderat einen Betrag von bis zu 1.500,00 € zur Verfügung.

Finanzielle Auswirkungen:

Bezeichnung:	Betrag in Euro:
Ausgaben/Gesamtkosten:	ca. 1.500,00
Einnahmen:	
• keine	
Finanzierung:	
Projektmittel Jugendgemeinderat 2023	ca. 1.500,00
Folgekosten:	
keine	

Zusammenfassung der Begründung:

Einheitliches Auftreten der Jugendgemeinderäte, um auf dieses Gremium der Stadt Heidelberg aufmerksam zu machen.

Begründung:

Der derzeitige Heidelberger Jugendgemeinderat möchte bei öffentlichen Terminen einheitlich auftreten und auch für zukünftige Jugendgemeinderäte ein einheitliches Erscheinungsbild gewährleisten. Die zweite stellvertretende Vorsitzende Mathea Moriel Bauernfeind hat einen Entwurf für Hoodies erarbeitet. Diese werden keine Namen der einzelnen Jugendgemeinderäte aufgedruckt haben, sondern nur die Aufschrift Jugendgemeinderat und das Logo der Stadt Heidelberg. Auf diese Weise können auch zukünftige Jugendgemeinderäte die Hoodies weiterverwenden.

Bei der Druckerei i Am aus Heidelberg wurde ein Muster in Auftrag gegeben. Das Design wurde mit der Abteilung Markenkommunikation abgestimmt, diese übernimmt auch das Erstellen der Druckdatei.

Angebot von Hi5 und interne Leistung Abteilung Markenkommunikation:

Position:	iBezeichnung:	Währun g:	Einzelbetrag:	Gesamtbetrag einzelne Positionen:
1	30 Hoodies	€	ca. 39,00	ca. 1.200,00
2	+ Druckdatei intern, 65€/Std., ca. 4 Std	€		ca. 260,00
3	+ Frachtkosten	€		ca. 12,00

gezeichnet Katharina Weber (Vorsitzende Jugendgemeinderat)