

# Stadt Heidelberg

Drucksache:  
**0 0 6 2 / 2 0 2 4 / B V**

Datum:  
28.02.2024

Federführung:  
Dezernat I, Referat des Oberbürgermeisters - Sitzungsdienste

Beteiligung:

Betreff:

**Umsetzung gemeinderätliche Ausschüsse**

## Beschlussvorlage

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Haupt- und Finanzausschuss	17.04.2024	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	
Gemeinderat	02.05.2024	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Haupt- und Finanzausschuss empfiehlt folgenden Beschluss des Gemeinderates:*

- *Der Gemeinderat stellt fest, dass die vorgeschlagenen Umbesetzungen der gemeinderätlichen Ausschüsse im Wege der Einigung beschlossen sind.*

*Die Änderungen stellen sich wie folgt dar:*

<b><i>Gemeinderätliche Ausschüsse:</i></b>	<b><i>Funktion:</i></b>	<b><i>Bisher:</i></b>	<b><i>Zukünftig:</i></b>
<b><i>Haupt- und Finanzausschuss</i></b>	<i>ordentliches Mitglied</i>	<i>Cofie-Nunoo, Derek</i>	<i>Röper, Dr. Ursula</i>
<b><i>dito</i></b>	<i>stellvertretendes Mitglied</i>	<i>Röper, Dr. Ursula</i>	<i>Cofie-Nunoo, Derek</i>

**Finanzielle Auswirkungen:**

Bezeichnung:	Betrag in Euro:
<b>Ausgaben / Gesamtkosten:</b>	
• keine	
<b>Einnahmen:</b>	
• keine	
<b>Finanzierung:</b>	
• keine	
<b>Folgekosten:</b>	
• keine	

**Zusammenfassung der Begründung:**

Der Gemeinderat beschließt die Umbesetzungen des gemeinderätlichen Ausschusses.

## Begründung:

Mit E-Mail vom 22.02.2024 wurde von der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen die folgenden Umbesetzungen des gemeinderätlichen Ausschusses gebeten.

Die betroffenen Umbesetzungen sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet:

<b><i>Gemeinderätliche Ausschüsse:</i></b>	<b><i>Funktion:</i></b>	<b><i>Bisher:</i></b>	<b><i>Zukünftig:</i></b>
<b><i>Haupt- und Finanzausschuss</i></b>	<i>ordentliches Mitglied</i>	<i>Cofie-Nunoo, Derek</i>	<i>Röper, Dr. Ursula</i>
<b><i>dito</i></b>	<i>stellvertretendes Mitglied</i>	<i>Röper, Dr. Ursula</i>	<i>Cofie-Nunoo, Derek</i>

gezeichnet  
Prof. Dr. Eckart Würzner