

**I. Vorlage**

<b>Beratungsfolge - Gremium</b> Stadtrat Datensammlung zu den Haushaltsberatungen	<b>Termin</b> 25.09.2024 09.12.2024	<b>Status</b> öffentlich - Kenntnisnahme öffentlich - Kenntnisnahme
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

**Haushaltsplanentwurf 2025**

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
<b>Anlagen:</b>	

**Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat nimmt Kenntnis vom mündlichen Vortrag der Finanzreferentin, Frau Dr. Ammon, zum Haushaltsplanentwurf 2025.

**Sachverhalt:**

**Finanzierung:**

Finanzielle Auswirkungen <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	jährliche Folgekosten <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.	im	<input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:				

**Prüfung der Klimarelevanz:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/> -- Stark negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> - Negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> 0 Keine oder geringe Klimawirkung	<input type="checkbox"/> + Positive Klimawirkung	<input type="checkbox"/> ++ Stark positive Klimawirkung
<b>Begründung:</b> 				
<b>Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):</b> 				

**Beteiligungen**

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Kämmerei**

Fürth, 11.09.2024

*gez. Dr. Ammon*

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Referentin bzw.  
des Referenten

Kämmerei Röhrs, Bernhard, Dr.	Telefon: (0911) 974-1370
----------------------------------	-----------------------------

**Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:**

**Ergebnis aus der Sitzung: Stadtrat am 25.09.2024**

Protokollnotiz:

Beschluss:

**Beschluss:**