



<b>Sitzungsvorlage</b>	<b>Vorlage- Nr:</b> VO/2019/2723-20	
Federführend: 20 Kämmereiamt	Status: öffentlich	
Beteiligt:	Aktenzeichen: Datum: 04.12.2019 Referent: Felix Bertram	
<b>Haushaltsberatungen 2020 Wirtschaftsplan für das Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg "Krankenhausbereich" für das Wirtschaftsjahr 2020</b>		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
04.12.2019	Finanzsenat	Empfehlung
11.12.2019	Stadtrat der Stadt Bamberg	Entscheidung

## I. Sitzungsvortrag:

Für das Vermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg, das der Sozialstiftung Bamberg für den Betrieb der Nervenklinik Bamberg (jetzt: Krankenhausbereich) unentgeltlich überlassen wird, ist ein eigener Wirtschaftsplan erforderlich; vgl. auch Anlage 7 „Wirtschaftsplan für das Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg“ der am 20.11.2019 übergebenen Unterlagen „Entwurf Haushaltsplan Stiftungen 2020“

## II. Beschlussvorschlag:

Der Finanzsenat empfiehlt dem Stadtrat folgende Beschlussfassung:

1. Der Wirtschaftsplan für das Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg „Krankenhausbereich“ für das Wirtschaftsjahr 2020 wird im
  - a) Erfolgsplan in den Erträgen auf 970.100 €  
und in den Aufwendungen auf 1.007.800 €  
und im
  - b) Vermögensplan auf 37.700 €  
festgesetzt.

2. Der Finanzplan für das Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg „Krankenhausbereich“ wird wie folgt festgesetzt:

Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg „Krankenhausbereich“	J a h r e				
	2019 €	2020 €	2021 €	2022 €	2023 €
	<b>Gesamteinnahmen und –ausgaben des Vermögensplanes</b>				
	<b>35.900</b>	<b>37.700</b>	<b>37.700</b>	<b>37.700</b>	<b>37.700</b>

III. Finanzielle Auswirkungen sind im Wirtschaftsplan für das Sondervermögen der St.-Getreu-Stiftung Bamberg „Krankenhausbereich“ für das Wirtschaftsjahr 2020 ersichtlich.

**Verteiler:**

- a) **Sozialstiftung Bamberg** zum Vollzug;
- b) **Referat 3/BTC** zur Kenntnis;
- c) **Amt 20/200** zur Kenntnis und zum Verbleib;
- d) **Amt 20/200** zur Haushaltsakte;
- e) **Amt 20** - Beschlüsse -