



Aktenzeichen: SPD

Datum: 13.09.2021

Hinweis:

Beratungsfolge: Krankenhausausschuss

**Vorlage der Jahresabschlüsse 2018, 2019 und 2020. Erstattung eines vierteljährlichen Zwischenberichts des Eigenbetriebs Stadtklinik hier: Antrag der SPD-Stadtratsfraktion**

**Wir beantragen:**

1. Der Krankenhausdezernent und die Klinikleitung legen dem Ausschuss und dem Stadtrat die ausstehenden Jahresabschlüsse der Stadtklinik für 2018, 2019 und 2020 vor.
2. Der Krankenhausdezernent und die Klinikleitung legen dem Krankenhausausschuss den ausstehenden Vierteljahresbericht vor.

**Begründung:**

Das Aufsichtsgremium hat im Rahmen seiner Aufsichtspflicht dafür Sorge zu tragen, dass Jahresabschlüsse rechtzeitig vorgelegt werden. Zuletzt wurde für das Jahr 2017 ein Jahresabschluss vorgelegt. Im Gegensatz zu den Jahresabschlüssen einer Kommune, können bei einem Eigenbetrieb und deren Service GmbH Bußgelder drohen. Deshalb erwarten wir schnellstmöglich ohne weitere Verzögerungen die Vorlage der Jahresberichte.

Insbesondere für die Jahre 2018 und 2019. Falls dies nicht möglich ist, bitten wir uns die Hinderungsgründe zu benennen.

Desweiteren bitten wir um die Erstattung des vierteljährlichen Zwischenberichts. Wir halten es für angebracht, zukünftig nicht mehr daran erinnern zu müssen. Es gehört zu den laufenden Aufgaben eines Eigenbetriebes laufend die Aufsichtsgremien über die wirtschaftliche Situation zu informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Aylin Höppner

**Beratungsergebnis:**

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:		Unterschrift:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		