



Dringlichkeitsantrag zur Vollversammlung am 24.03.2021

Das Referat für Bildung und Sport beantwortet die folgenden Fragen:

1. Welche Kosten der LHM Services GmbH werden durch den Deckungsbereich 39-02 erstattet? Welche Posten sorgen für die Möglichkeit der Kürzung des laufenden Betriebsaufwands i.H.v. 600 Tsd. Euro?
2. An welchen Stellen werden im Deckungsbereich 39-03 die Einsparungen vorgenommen? Wie werden die vorgesehenen Einsparungen i.H.v. 8 Millionen Euro im Einzelnen berechnet?
3. Welche Projekte werden aufgrund der Einsparungen im Deckungsbereich 39-03 bis auf Weiteres zum Erliegen gebracht?
4. Wie hoch ist der Anteil an Einsparungen, die durch die bloße Verschiebung der Zahlungswirksamkeit ins Folgejahr erzielt werden? Wie lange soll diese aufgeschoben werden?
5. Worum handelt es sich bei der Position „Sonstige Transferleistungen“ unter 2.2.2.1 in der Beschlussvorlage im Einzelnen?
6. Wie schlüsselt sich die Verteilung der Kosteneinsparungen beim Personal im Einzelnen auf?

Begründung:

Der Plan zur Umsetzung des Haushaltssicherungskonzepts des Referats für Bildung und Sport weist im Vergleich zu den Plänen anderer Referate erhebliche Lücken auf. Es bedarf einer konkreteren Auflistung der Bereiche und Posten, in denen Einsparungen vorgesehen sind. Um einen seriösen Beschluss fassen zu können, bedarf es einer transparenten Informationspolitik seitens des RBS gegenüber dem Stadtrat. Die anderen Referate, beispielsweise das Referat für Arbeit und Wirtschaft, stellen die Positionen, in denen Kürzungen vorgenommen werden sehr detailreich dar, während Kürzungen zum Beispiel im Betriebsaufwand der LHM Services GmbH aus der vorliegenden Beschlussvorlage des RBS nicht ersichtlich werden. Hier bedarf es eines höheren Maßes an Transparenz.

Stadträte (FDP BP):

Prof. Dr. Jörg Hoffmann (Fraktionsvorsitzender)
Gabriele Neff (stellv. Fraktionsvorsitzende)
Fritz Roth
Richard Progl

Stadträte (ödp-FW):

Tobias Ruff (Fraktionsvorsitzender)
Hans-Peter Mehling (stellv. Fraktionsvorsitzender)
Rudolf Schabl
Dirk Höpner