

Beschlussvorlage

- 0731/20 -

Beratungsfolge	Termin	
Magistrat	05.06.2023	nicht öffentlich / Empfehlung
Ausschuss für Soziales und Sport	20.06.2023	öffentlich / Empfehlung
Haupt- und Finanzausschuss	22.06.2023	öffentlich / Empfehlung
Stadtverordnetenversammlung	29.06.2023	öffentlich / Entscheidung

Betreff: **4. Änderungssatzung zur Kindertagesstättensatzung der
Kreisstadt Bad Hersfeld**

Sachverhalt:

Eine Hortbetreuung (§1 Abs. 3 und §3 Abs.1 letzter Satz der Kita-Satzung) in den Kitas ist durch die Ausweitung der Schulbetreuung nicht mehr erforderlich.

Der Nachweis über eine Masernimpfung ist gesetzlich vorgeschrieben, sollte jedoch zur Verdeutlichung auch in die Satzung aufgenommen werden.

Die Zeiträume zum Bringen der Kinder werden von den Einrichtungen individuell gehandhabt. Eine Uhrzeit sollte daher auf Wunsch der Kitas nicht mehr vorgegeben werden.

Die Preise der Mittagsversorgung wurden von allen Lieferanten wegen der gestiegenen Beschaffungskosten erhöht. Diese Erhöhungen sollten an die Eltern weitergegeben werden. Um nicht für jede Erhöhung der Mittagsversorgung einen Beschluss des Stadtparlamentes herbeiführen zu müssen, sollte der Magistrat die anteiligen Kosten der Mittagessen festlegen.

Die Verwaltung schlägt daher vor, die beigefügte Änderungssatzung zur Kindertagesstättensatzung zu beschließen.

Finanzielle Auswirkungen:

Bei einer Erhöhung der anteiligen Kosten durch den Magistrat kommt es zu einer Mehreinnahme, die der Mehrausgabe für die höheren Kosten der Mittagsversorgung entgegenwirkt.

Projektplanung:

Risiken/ Auswirkungen/ Klimarelevanz:

Beschlussvorschlag:

Die beigefügte 4. Änderungssatzung zur Kindertagesstättensatzung der Kreisstadt Bad Hersfeld. Die Änderungssatzung tritt zum 01.09.2023 in Kraft.

Anlagen:

Änderungssatzung

Mitzeichnung:

gez. Hofmann, Anke (Bürgermeisterin) am 31.05.2023
gez. Claus, Fabian (Sitzungsdienst (12)) am 31.05.2023
gez. Helfrich, Christian (Stabsstelle Justitiariat (30)) am 31.05.2023
gez. Gerlich, Horst (Generationen (51)) am 30.05.2023