

Beschluss (gegen die Stimmen von FDP – BAYERNPARTEI und AfD):

1. Das IT-Referat und die LHM Services GmbH werden beauftragt, die digitale Unterstützungsmaßnahme „Individueller Support“ bis 31.12.2022 fortzuführen.
2. Das IT-Referat und die LHM Services GmbH werden beauftragt, die IT-Erstausrüstung, die Digitale Ausstattung pädagogischer Räume und die Ersatzbeschaffung über den aktuell festgelegten Wert hinaus umzusetzen.
3. Das IT-Referat wird ermächtigt, die möglicherweise aus der Schlussrechnung 2022 der LHM Services GmbH entstehende Nachzahlung, in maximaler Höhe von 8,6 Mio. €, im Nachtrag 2023 zum Haushalt anzumelden.
4. Das IT-Referat wird beauftragt, die Rückzahlung gemäß Schlussrechnung 2021 i. H. v. 18,3 Mio. € und die Haushaltsausweitung i. H. v. 4 Mio. € im Jahr 2022 im Rahmen der Aufstellung des Nachtragshaushalts 2022 bei der Stadtkämmerei, beim Produkt „Bildungs-IT“ (42111550), anzumelden.
5. Die Produkterlöse für das Produkt 42111550 Bildungs-IT erhöhen sich in 2022 um 18,3 Mio €, davon sind insg. 18,3 Mio € zahlungswirksam (Produkteinzahlungen).
6. Das Produktkostenbudget für das Produkt 42111550 Bildungs-IT erhöht sich in 2022 um 4 Mio €, davon sind insg. 4 Mio € zahlungswirksam (Produktauszahlungsbudget).
7. Das IT-Referat wird beauftragt, in Abstimmung mit dem Referat für Bildung und Sport und der LHM Services GmbH ein Konzept zur Weiterentwicklung des IT-Supports an Münchner Bildungseinrichtungen zu entwickeln, dies im Jahr 2022 dem Stadtrat zur Entscheidung vorzulegen und die dazu notwendigen Finanzmittel im Rahmen des Eckdatenverfahrens anzumelden.

8. Das IT-Referat wird beauftragt, in Abstimmung mit dem Referat für Bildung und Sport und der LHM Services GmbH eine Ersatzbeschaffungsstrategie für die Bildungs-IT zu erarbeiten, diese im Jahr 2022 zusammen mit einem entsprechenden Finanzierungskonstrukt dem Stadtrat zur Entscheidung vorzulegen und die dazu notwendigen Finanzmittel im Rahmen des Eckdatenverfahrens anzumelden.

9. Der Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.