

Titel der Drucksache:

Dienstliche E-Mail Konten für Lehrer

Drucksache

0653/18

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Stadtrat	18.04.2018	öffentlich

Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO

Anfrage

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

MDR und TLZ berichteten am 17. März 2018 darüber, dass rund 18.000 Pädagogen in Thüringen über keine dienstlichen E-Mail Adressen verfügen. Viele von ihnen nutzen kommerzielle E-Mail Postfächer, um mit den Schülern oder Eltern zu kommunizieren. Diese eignen sich nach Expertenaussagen aus datenrechtlicher Sicht nicht, um dienstliche Belange zu klären oder Elternkontakte zu pflegen.

Der Freistaat Thüringen hat anerkannt, dass dienstliche Adressen für alle Lehrer notwendig sind. Das Bildungsministerium hält die Errichtung dienstlicher E-Mail-Konten für Lehrer aufgrund der hochgeschätzten Kosten (bis zu einer Millionen Euro), nur für mittelfristig umsetzbar. Der laufende Betrieb dieser Konten wird auf mehrere hunderttausend Euro pro Jahr geschätzt. Die Kostenfrage darf allerdings nicht entscheidend sein, wenn es um die Qualität der Bildung geht. Deswegen stellt sich die Frage nach möglichen Maßnahmen der Stadt.

In Zeiten der Digitalisierung braucht es nicht nur dienstliche E-Mail Konten, sondern u. a. auch die Möglichkeit für die Schulen ihre Daten auf eigenständigen Server sicher abzulegen. Diese Server sollen die Daten für den inhaltlichen Austausch (Schüler-Lehrerplattform), für die digitalen Schülerakten, für die Zensurenverwaltung oder für das digitale Klassenbuch beheimaten.

Hiermit bitte ich um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Sieht die Stadtverwaltung die Möglichkeit E-Mailkonten für die Pädagogen an den Schulen in der Trägerschaft der Stadt Erfurt einzurichten?
2. Welche Kosten kommen auf die Stadt Erfurt dadurch zu?
3. Wie steht die Stadtverwaltung zur Verbesserung sicherer

Datenspeicherungsmöglichkeiten an den Schulen in eigener Trägerschaft bzw. welche konkreten Schritte sind hierzu geplant?

Anlagenverzeichnis

22.03.2018, gez. i. A. Vetter

Datum, Unterschrift