



An die Vorsitzende des Rates  
Frau Oberbürgermeisterin  
Henriette Reker

An den Vorsitzenden des Digitalisierungsausschuss  
Herrn Manuel Jeschka

## Ratsfraktion Volt

Rathaus Spanischer Bau  
Rathausplatz, Zi. B 137  
50667 Köln

[Volt@stadt-koeln.de](mailto:Volt@stadt-koeln.de)

Eingang beim Amt der Oberbürgermeisterin: 25.08.2021

### AN/1758/2021

#### Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Digitalisierungsausschuss	30.08.2021

#### IT-Ausstattung Schulen Köln

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin Reker,  
sehr geehrter Herr Ausschussvorsitzender Jeschka,

die Fraktion Volt bittet Sie, folgenden Anfrage auf die Tagesordnung der Sitzung des Digitalisierungsausschusses am 30.08.2021 zu nehmen:

#### Einleitung:

Neben der akut erfüllten Bedarfe der Schulen mit IT-Hardware und -Software im vergangenen Jahr und darüber hinaus, wollen wir die Beschaffungsprozesse und Rahmenverträge der Stadt Köln sowie die Beschaffungsprozesse aus Sicht der Schulen verstehen.

#### Fragen:

Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

1. Welche Rahmenverträge gibt es für Schulen der Stadt Köln, um IT-Bedarfe zu decken?
2. Wie werden Bedarfe gemeldet / gesammelt und verarbeitet und wie lange dauert es, ein Endgerät (z.B. Laptop) zu beschaffen bei normalen Lieferbedingungen (exkl. Lieferengpässe oder besonderer Ausnahmen)?
3. Welche Prozesse wurden / werden etabliert, um zukünftige Bedarfe außerhalb von Corona-Zeiten abzudecken?
4. Die Verwaltung wird gebeten, die Antwort auf diese Anfrage auch dem Ausschuss Schule und Weiterbildung mitzuteilen.

#### Begründung:

Das Thema der Digitalisierung der Schulen ist nicht erst seit Corona im Fokus, sondern nur verstärkt in den Fokus gerückt. Daher wäre für uns interessant zu verstehen, wie Bedarfe erfüllt werden – heute sowie in Zukunft –, um einen geregelten und schnellen Prozess zu ermöglichen; denn die Digitalisierung darf nicht durch fehlende Hardware / Software verlangsamt werden.

Mit freundlichen Grüßen,

Jennifer Glashagen  
Fraktionsvorsitzende Volt