

18. Wahlperiode

## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Dr. Maren Jasper-Winter (FDP)**

vom 13. April 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 14. April 2021)

zum Thema:

**Digitale Endgeräte für Oberstufenzentren**

und **Antwort** vom 27. April 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 28. Apr. 2021)

Senatsverwaltung für Bildung,  
Jugend und Familie

Frau Abgeordnete Dr. Maren Jasper-Winter (FDP)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

**A n t w o r t**  
**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/27324**  
**vom 13. April 2021**  
**über Digitale Endgeräte für Oberstufenzentren**

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Wie viele Schülerinnen und Schüler besuchen derzeit ein Oberstufenzentrum in Berlin (wie verteilen sie sich auf die unterschiedlichen Ausbildungsjahre)?

Zu 1.:

Die Anzahl der Schülerinnen und Schüler an öffentlichen beruflichen Schule ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Schüler (m/w/d) an öffentlichen beruflichen Schulen im Schuljahr 2020/2021					
Ausbildungsjahr	ohne (berufliches Gymnasium)	1	2	3	4
Schüler (m/w/d)	4.486	27.074	18.807	13.888	1.443

2. Wie viele Lehrerinnen und Lehrer unterrichten derzeit an den Berliner Oberstufenzentren (wie hat sich diese Zahl in den vergangenen fünf Jahren entwickelt)?

Zu 2.:

Die Anzahl der aktiven Lehrkräfte an den öffentlichen beruflichen Schulen ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Anzahl aktiver Lehrkräfte an öffentlichen beruflichen Schulen					
Schuljahr	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Anzahl	4.195	4.149	4.098	3.943	3.869

3. Wie viele digitale Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) stehen insgesamt in den Oberstufenzentren für Schülerinnen und Schüler zur Verfügung (wie verteilen sich diese Geräte auf die einzelnen Oberstufenzentren)?

Zu 3.: Die Anzahl der digitalen Endgeräte ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

<b>BSN</b>	<b>Schule</b>	<b>Anzahl der Endgeräte</b>
01B01	OSZ Banken u. Versicherungen	<b>173</b>
01B02	Staatliche Techniker Schule	<b>695</b>
01B03	OSZ Kommunikations-, Informations.- u. Medientechnik	<b>976</b>
01B04	OSZ Gesundheit I	<b>322</b>
01B05	Staatliche Fachschule für Hotellerie und Gastronomie	<b>70</b>
02B01	August-Sander-Schule	<b>374</b>
02B02	Hans-Böckler-Schule (OSZ Konstruktionsbautechnik)	<b>164</b>
02B03	OSZ Bekleidung und Mode	<b>90</b>
02B04	OSZ Handel I	<b>690</b>
02B05	Jane-Addams-Schule (OSZ Sozialwesen II)	<b>88</b>
03B02	2. Fachschule für Sozialpädagogik Pankow	<b>188</b>
03B04	Brillat-Savarin-Schule (OSZ Gastgewerbe)	<b>360</b>
03B06	Konrad-Zuse-Oberschule	<b>88</b>
03B07	OSZ Bürowirtschaft und Dienstleistung (Elinor-Ostrom-Schule)	<b>698</b>
03B10	Max-Bill-Schule (OSZ Planen, Bauen, Gestalten)	<b>978</b>
04B01	Loschmidt-Oberschule	<b>135</b>
04B02	Hans-Litten-Schule OSZ Recht	<b>403</b>
04B03	OSZ Kraftfahrzeugtechnik	<b>388</b>
04B04	Ruth-Cohn-Schule OSZ Sozialwesen	<b>150</b>
04B05	Anna-Freud-Oberschule	<b>508</b>
04B06	Leopold-Ullstein-Schule (OSZ Industrie u. Datenverarbeitung)	<b>527</b>
04B07	OSZ Körperpflege	<b>152</b>
04B08	Kläre-Bloch-Schule	<b>31</b>
05B01	OSZ Energietechnik I/OSZ TIEM	<b>738</b>
05B02	Knobelsdorff-Schule / OSZ Bautechnik I	<b>360</b>
06B01	Peter-Lenné-Schule / OSZ Agrarwirtschaft	<b>132</b>
06B02	Louise-Schroeder-Schule (OSZ Bürowirtschaft und Verwaltung)	<b>948</b>

06B03	OSZ Bürowirtschaft I	<b>431</b>
06B04	Wilhelm-Ostwald-Schule, OSZ Farbtechnik	<b>254</b>
07B02	Marie-Elisabeth-Lüders-Oberschule	<b>275</b>
07B03	OSZ Logistik, Touristik und Steuern	<b>436</b>
08B01	Annedore-Leber-Oberschule	<b>287</b>
08B02	Lise-Meitner-Schule / OSZ Chemie, Physik, Biologie	<b>531</b>
08B04	OSZ Informations- und Medizintechnik	<b>1015</b>
09B03	Hermann-Scheer-Schule (OSZ Wirtschaft und Sozialversicherung)	<b>203</b>
10B01	Oskar-Tietz-Schule (OSZ Handel II)	<b>337</b>
10B02	Rahel-Hirsch-Schule (OSZ Gesundheit II)	<b>285</b>
11B01	Hein-Moeller-Schule / OSZ Energietechnik II	<b>383</b>
11B02	Max-Taut-Schule / OSZ Versorgungstechnik	<b>498</b>
11B04	Friedrich-List-Schule / OSZ Wirtschaftssprachen	<b>662</b>
12B01	Georg-Schlesinger-Schule (OSZ Maschinen- und Fertigungstechnik)	<b>392</b>
12B02	Emil-Fischer-Schule / OSZ Ernährung und Hauswirtschaft	<b>229</b>
12B03	Ernst-Litfaß- (OSZ Druck- u. Medientechnik)	<b>550</b>
	insgesamt:	<b>17194</b>

4. Wie viele mobile digitale Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) stehen den Schülerinnen und Schülern an Berliner Oberstufenzentren zur Verfügung, welche Schülerinnen und Schüler außerhalb des Schulgeländes nutzen können?

Zu 4.:

Seit Januar 2021 stehen den Schüler\*innen mit Lernmittelbefreiung (LMB) und ohne eigenes Endgerät im häuslichen Umfeld 2.500 mobile Leihgeräte (MS-Surface) zur Verfügung. Die Verteilung erfolgt nach LMB-Schlüssel.

5. Wie viele digitale Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) für den Dienstgebrauch stehen den Lehrerinnen und Lehrer an Berliner Oberstufenzentren zur Verfügung? Wie viele digitale Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) für den Dienstgebrauch stehen den Lehrerinnen und Lehrer an Berliner Oberstufenzentren zur Verfügung welche außerhalb des Schulgeländes genutzt werden können?

Zu 5.:

Perspektivisch ist es geplant, jeder Berliner Lehrkraft (und weiterem pädagogischen Personal) ein Endgerät zur Verfügung zu stellen.

6. Wie viele digitalen Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) will der Senat in den kommenden fünf Jahren für die mobile Nutzung von Schülerinnen und Schülern und Lehrerinnen und Lehrern anschaffen?

a. Welche Haushaltsmittel sind dafür vom Senat eingeplant (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

b. Strebt der Senat an allen Schülerinnen und Schülern an den Berliner Oberstufenzentren ein digitales Endgerät (Computer, Laptops oder Tablets) zur Verfügung zu stellen? Wenn ja, bis wann soll dieses Ziel erreicht werden?

Zu 6. und 6a.:

Gemäß § 109 Schulgesetz (SchulG) obliegt den Bezirken die Verwaltung und Unterhaltung der äußeren Angelegenheiten der allgemein bildenden Schulen. Hierzu zählen die Maßnahmen zur Schaffung der äußeren Voraussetzungen für das Lehren und Lernen in der Schule, insbesondere der Bau, die Ausstattung und die Unterhaltung der Schulen. Dies beinhaltet auch die Zuständigkeit für die Ausstattung der Schulen mit IT und IT-Peripherie.

Aktuelle Beschaffungsgrundlagen, welche in der Zuständigkeit des Senats liegen, sind der DigitalPakt Schule sowie die zusätzlichen beschlossenen Entnahmen aus den Pandemierücklagen.

Beim Basis DigitalPakt Schule stehen dem Land Berlin 256.877.000,00 Mio. Euro für Maßnahmen bis 2024 zur Verfügung. Anträge zum Basis DigitalPakt Schule stellen die Schulträger. Unter Beachtung der Priorisierung für Bestellungen im Rahmen des DigitalPakt Schule werden erst edukative Serverinfrastrukturen und passive Netzwerkinfrastrukturen aufgebaut, diese im Folgenden um aktive Netzwerkinfrastrukturen mit WLAN-Technik erweitert und im Anschluss stationäre Endgeräte, Präsentationstechnik und mobile digitale Endgeräte gefördert.

Der Zusatz 1 zum DigitalPakt Schule, das Sofortausstattungsprogramm, umfasst mobile Endgeräte für Schülerinnen und Schüler. Dem Land Berlin wurden somit 25.687.700 Euro zusätzlich zur Verfügung gestellt. Zusammen mit zusätzlichen 4,7 Mio. Euro Landesmittel wurden ca. 51.000 mobile Tablets für Schülerinnen und Schüler beschafft, welche im März 2021 vollständig ausgerollt wurden.

Die 3. Zusatzvereinbarung zum DigitalPakt Schule betrifft mobile Endgeräte für Lehrkräfte und umfasst ebenfalls Mittel in Höhe von 25.687.700 Euro. Da beim DigitalPakt Schule sowie den Zusatzvereinbarungen die Träger von Schulen in freier Trägerschaft zu berücksichtigen sind, können durch das Zusatzprogramm 3 ca. 22.000 Geräte für Lehrkräfte von öffentlichen Schulen beschafft werden.

Die beschlossenen Entnahmen aus den Pandemierücklagen umfasst bisher 11 Mio. Euro Landesmittel für mobile Endgeräte für Lehrkräfte. Entsprechend dem vorliegenden Angebot zu den Geräten lassen sich damit ca. 10.600 Geräte bestellen. Die zentrale Beschaffung der Geräte ist für 2021 vorgesehen.

Zu 6b.:

Es werden für die Berliner Oberstufenzentren, analog zu der Antwort zu Frage 6 und 6a, weitere mobile Endgeräte im Rahmen des DigitalPakt Schule angeschafft. Die Daten, wie viele Endgeräte unter den noch gestellten Anträgen fallen, liegen dem Senat nicht vor.

7. Welches Alter haben die digitalen Endgeräte (Computer, Laptops oder Tablets) in den Oberstufenzentren und die Geräte zum mobilen Gebrauch außerhalb des Schulgeländes im Durchschnitt (bitte für die einzelnen Oberstufenzentren aufschlüsseln)?

Zu 7.:

Die Geräte für den mobilen Gebrauch wurden in diesem Jahr gleichzeitig für alle Schulen angeschafft und sind somit lediglich 3 Monate alt. Zu dem Alter der digitalen Endgeräte liegen dem Senat keine verlässlichen Daten vor. Aufgrund von Neubeschaffungen aus Mitteln des DigitalPakt Schule konnten jedoch bereits in vielen Schulen neue digitale Endgeräte angeschafft werden.

8. Wie hoch schätzt der Senat die Zahl der Schülerinnen und Schüler der Berliner Oberstufenzentren, die selbst nicht über ein digitales Endgerät (Computer, Laptops oder Tablets) verfügen, um damit am „Lernen zu Hause“ teilzunehmen?

9. Wie viele Schülerinnen und Schüler der Berliner Oberstufenzentren haben das Angebot einer unentgeltlichen Überlassung eines Tablets angenommen? Wie hat sich diese Zahl im Verlauf der Schuljahre 2019/2020 und 2020/2021 entwickelt?

10. Wie viele Leihgeräte für Schülerinnen und Schüler der Berliner Oberstufenzentren stehen zur Verfügung? Wie hat sich diese Zahl im Verlauf der Schuljahre 2019/2020 und 2020/2021 entwickelt?

Zu 8., 9. und 10.:

Seit Januar 2021 (für das Schuljahr 2020/2021) stehen den Schüler\*innen mit Lernmittelbefreiung und ohne eigenes Endgerät im häuslichen Umfeld 2.500 mobile Leihgeräte (MS-Surface) zur Verfügung. Im Schuljahr 2019/2020 gab es kein entsprechendes Angebot.

Berlin, den 27. April 2021

In Vertretung  
Beate Stoffers  
Senatsverwaltung für Bildung,  
Jugend und Familie