



Antwort zur Anfrage Nr. 0240/2013 der FDP-Stadtratsfraktion betreffend
Unterrichtsausfall an Berufsschulen in Mainz

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Wie viele Schülerinnen und Schüler haben die Berufsschulen in Mainz?

- Berufsbildende Schule I -Gewerbe und Technik-
3.840 Schüler in 198 Klassen, dies sind im Durchschnitt 19,4 Schüler pro Klasse.
- Berufsbildende Schule II -Hauswirtschaft und Sozialwesen-
846 Schüler in 37 Klassen, dies sind im Durchschnitt 22,9 Schüler pro Klasse.
- Berufsbildende Schule III -Wirtschaft und Verwaltung-
3.765 Schüler in 179 Klassen, dies sind im Durchschnitt 21 Schüler pro Klasse.
- Berufsbildende Schule IV -Gustav-Stresemann-Wirtschaftsschule-
777 Schüler in 29 Klassen, dies sind im Durchschnitt 26,8 Schüler pro Klasse.

2. Welche Berufsschulen in Mainz sind besonders vom Unterrichtsausfall betroffen?

Zu dieser Frage kann der Schulträger keine Auskunft erteilen, da dies außerhalb seiner Zuständigkeit liegt. Die Auskunft erhielten wir nach Anfrage bei der Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion wie folgt:

Der Unterrichtsausfall an den vier öffentlichen Berufsbildenden Schulen in Mainz ist differenziert zu betrachten.

An der BBS Mainz I, mit dem Schwerpunkt Gewerbe/Technik, liegt die Unterrichtsversorgung bei 92,71 %. Der Ausfall entspricht 175 Wochenstunden also 7,29 Lehrkräften und begrenzt sich auf die bekannten Mangelfächer, in welchen keine geeigneten Bewerber zu finden sind (Mathematik, Technische Informatik, Metalltechnik und Elektrotechnik). Die BBS MZ I hat mit aktuell 3.840 Schülerinnen und Schülern einen Anteil an kleinen Klassen von ca. 30%, dies wird insbesondere durch kleine Klassen in der Teilzeit-Berufsschule (ca. 40%) verursacht.

An der BBS Mainz II Sophie-Scholl-Schule, mit dem Schwerpunkt Hauswirtschaft/ Sozialwesen, beträgt die Unterrichtsversorgung 97,8%. Damit fehlen an der Schule mit 846 Schülerinnen und Schülern 20 Unterrichtsstunden, also weniger als eine Lehrkraft.

An der BBS Mainz III, mit dem Schwerpunkt Wirtschaft liegt die Unterrichtsversorgung bei 97,4 %. Der Ausfall entspricht 64 Wochenstunden also 2,67 Lehrkräften und begrenzt sich insbesondere auf Religion (40 Stunden) und Wahlpflichtangebote. Die BBS MZ III hat mit aktuell 3.765 Schülerinnen und Schülern einen Anteil an kleinen Klassen von ca. 18%, dies wird insbesondere durch kleine Klassen in der Teilzeit-Berufsschule (ca. 20%) verursacht.

Die BBS Mainz IV Gustav-Stresemann-Schule, mit dem Schwerpunkt Wirtschaft – nur Vollzeitbildungsgänge – hat eine Unterrichtsversorgung von 96,1%. Damit fehlen an der Schule mit 777 Schülerinnen und Schülern 38 Unterrichtsstunden also 1,58 Lehrkräfte und begrenzt sich insbesondere auf Religion (22 Stunden) und Wahlpflichtangebote.

In Summe liegt die Unterrichtsversorgung an den vier öffentlichen Berufsbildenden Schulen in Mainz bei 96,2% und liegt um 2,4%-Punkte besser als im Landesdurchschnitt (93,8%).

Der Bedarf an Lehrkräften in den gewerblich-technischen Mangelfächern Mathematik, Technische Informatik, Metalltechnik und Elektrotechnik ist aktuell quantitativ nicht zu decken. Es liegen keine entsprechend qualifizierten Bewerbungen für das höhere Lehramt vor. Die Homepage der ADD weist Ausschreibungen für die Fachlehrerlaufbahn aus. Qualifizierte Interessenten können sich jederzeit über das Online-Portal des MBWWK bewerben oder sich durch das Fachreferat der ADD Neustadt beraten lassen.

Im Bereich der ADD Neustadt stieg die Unterrichtsversorgung um 0,4% auf 94,5%, der Anteil an kleinen Klassen (unterhalb 16 Schülerinnen und Schülern) liegt bei 24,9%.

3. Welche Klassengrößen haben wir in Mainz in den unterschiedlichen Bereichen der Berufsschulen?

Weitere Auskünfte als in der Antwort der Frage 1 kann der Schulträger zurzeit nicht erteilen. Die Klassengrößen sind in den vielen Ausbildungsberufen sehr variabel. Die genauen einzelnen Klassengrößen haben wir bei der Aufsichts- und Dienstleitungsdirektion angefragt. Sobald eine Antwort vorliegt werden wir die Fraktionen schriftlich unterrichten.

Mainz, 24.01.2014

gez. Merkator

Kurt Merkator
Beigeordneter