

Vorlage Nr. IV/19/2020
für den Magistrat

Anzahl Anlagen: 0

Umwandlung der Berufsbildenden Schule Sophie Scholl (SZ Geschwister Scholl) zu einer "Großen berufsbildenden Schule"

A Problem

Das „Funktionsstellenraster der öffentlichen Schulen der Stadt Bremerhaven“ vom 28.09.2010 unterscheidet für den berufsbildenden Bereich „Kleine berufsbildende Schulen“ und „Große berufsbildende Schulen“, wobei für die Abgrenzung auf die beiden Merkmale „Anzahl der Schülerinnen und Schüler“ und „Heterogenität“ (im Hinblick auf angebotene Schularten, Bildungsgänge und Berufsbereiche) abzustellen ist. Beide Schultypen unterscheiden sich in erster Linie im Hinblick auf zur Verfügung stehende Funktions- und Schulleitungsstellen.

Unter Zugrundelegung dieser Kriterien wurden mit Einführung des Funktionsstellenrasters drei Schulen als „Große berufsbildende Schulen“ eingestuft: die KLA, die BSDGG und die BSDGG.

Mit Schreiben vom 08.02.2019 beantragt die Schulleitung der Berufsbildende Schule Sophie Scholl, ebenfalls als „Große berufsbildende Schule“ geführt zu werden. Dafür spräche, dass die Schule neue Bildungsgänge, wie beispielsweise die Werkstufe (01.08.2018), hinzugewonnen habe und nunmehr wie die anderen „Großen berufsbildenden Schulen“ anzusehen wäre.

B Lösung

Die erneute Anwendung der o.g. Kriterien hat folgende Bewertung ergeben:

Schule	Anzahl SuS (gewichtet gem. Busta 2018)	Heterogenität		
		Schularten (gem. BremSchulG)	Bildungsgänge (ohne BS dual)	Berufsbereiche (mit BS dual)
BSDGG	644	4	10	9
BST	575	3	9	6
KLA	954	4	9	9
<i>Sophie Scholl</i>	<i>675</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>5</i>

Im Ergebnis erfüllt damit die Berufsbildende Schule Sophie Scholl formal die Anforderungen an eine „Große berufliche Schule“, weshalb eine Umwandlung zum Schuljahr 2020/2021 erfolgt.

C Alternativen

Die Schule behält den augenblicklichen Status als „Kleine berufsbildende Schule“.

D Auswirkungen des Beschlussvorschlags

Mit der Umwandlung der Schule sind folgende Änderungen innerhalb der Stellenstruktur verbunden:

- eine zusätzliche Funktionsstelle in der Schulleitung (Abteilungsleitung A 15)
- drei weitere Funktionsstellen außerhalb der Schulleitung (A 14)

Übersicht der Stellenstruktur einer „Großen Berufsbildenden Schule“

- 4 Funktionsstellen in der Schulleitung
 - A 16 Oberstudiendirektor/in
 - A 15+Z Studiendirektor/in (bei mehr als 360 Schülerinnen und Schülern, sonst A 15)
 - A 15 Studiendirektor/in in der Funktion eines/einer Abteilungsleiter/in für Berufliche Vollzeitbildungsgänge (Die Wahrnehmung der Funktion erfolgt in Personalunion mit weiteren Leitungsfunktionen)
 - A 15 Studiendirektor/in in der Funktion eines/einer Abteilungsleiter/in für Berufliche Teilzeitbildungsgänge (Die Wahrnehmung der Funktion erfolgt in Personalunion mit weiteren Leitungsfunktionen)

- 10 Funktionsstellen außerhalb Schulleitung
 - A 14 Fachbereichsleitung für Qualitäts- und Personalentwicklung, Fachbereichsleitung für die Bildungsgänge der beruflichen und gymnasialen Abteilung, Koordination Berufliches Gymnasium

Diese Veränderungen bedeuten folgende Mehrkosten jährlich:

- Die Kosten für eine zusätzliche Abteilungsleitung betragen (Differenz von A 14 nach A 15 nach den Personalhauptkosten 2019): 8.785 Euro
- A 14-Stellen (Differenz A 13+ Z und A 14): 8.618 Euro x 3 Stellen = 25.854 Euro

Daraus ergibt sich ein jährlicher Mehrbedarf von maximal **34.639 Euro**. Diese Kosten werden im Rahmen der Richtlinie für die Ressourcenzuweisung für die Unterrichtsversorgung (unterrichtendes Personal) an den öffentlichen Schulen im Land Bremen (Landeszuweisungsrichtlinie) vom **Land Bremen** getragen.

E Beteiligung / Abstimmung

Das Mitbestimmungsverfahren wurde durchgeführt.

F Öffentlichkeitsarbeit / Veröffentlichung nach dem BremIFG

Für die Veröffentlichung geeignet.

G Beschlussvorschlag

Der Magistrat beschließt mit Wirkung zum Schuljahr 2020/2021 die Umwandlung der Berufsbildenden Schule Sophie Scholl (SZ Geschwister Scholl) in eine „Große berufsbildende Schule“ gemäß dem aktuellen Funktionsstellenraster der öffentlichen Schulen der Stadt Bremerhaven“.

Frost
Stadtrat