

Vorlage an

Stadtverordnetenversammlung für die Sitzung am 20.08.2020

Bericht über die Arbeit des Kommunalen Zentrums für Bildungsinnovation (KoBi) 2018-2019

Beschlussvorschlag:

1. Der Bericht des KoBi der Jahre 2018/2019 wird zur Kenntnis genommen.
2. Die „Eckpunkte 2020“ für eine erfolgreiche Fortführung des KoBi werden beschlossen:
 - Auflösung der bisherigen Geschäftsordnung des KoBi und der Geschäftsführung
 - Auflösung des Rechtsstatus des KoBi als Regiebetrieb der Stadt Weiterstadt
 - Integration des KoBi als Arbeitsbereich in den Fachbereich Bildung und Gesellschaft unter Federführung der Fachbereichsleitung.

Sachverhalt:

Der Bericht zeigt im ersten Teil die bisherige Praxis, die Erfolge und Entwicklungen des Kommunalen Zentrums für Bildungsinnovation in den Jahren 2018 und 2019 sowie die Notwendigkeit einer inhaltlichen und organisatorischen Veränderung.

Im zweiten Teil beschreibt er die ersten Schritte einer Neujustierung seit 2020 zu mehr direktem Output für die Weiterstädter Institutionen in Bezug auf Öffentlichkeitsarbeit, lokaler Vernetzung und Qualifizierung sowie zur Einbindung des Arbeitsbereiches „KoBi“ in den Fachbereich Gesellschaft und Bildung.

Zu den „Eckpunkten 2020“ für eine erfolgreiche Fortführung des KoBi zählen:

1. Erweiterung der Handlungsfähigkeit des KoBi, insbesondere im Bereich der frühen Bildung durch strategische Kooperationen
2. Organisatorische und rechtliche Neuorientierung des KoBi und Anpassung an die aktuellen Möglichkeiten
3. Neue Ausrichtung der konzeptionellen Geschäftsbereiche mit Zuordnung personeller Verantwortung hierfür

Drucksache 10/1020/1

Finanzierung:

Durch die Neuorientierung des KoBi entstehen keine zusätzlichen Kosten. Die Ein- und Ausgaben werden auch weiterhin unter der bekannten Kostenstelle transparent dargestellt.

Der Sachverhalt wurde am 11. August 2020 im Magistrat beraten.

Ralf Möller
Bürgermeister

Anlagen:

1. Bericht KoBi 2018 – 2020 (8 Seiten)
2. Flyer Qualifizierung Netzwerk SitA
3. Flyer Beratung von Kommunen und Bildungsnetzwerken