

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Weiterführung der Programme zur digitalen Bildung – MINTkölN Festival der Stadtbibliothek

Beschlussorgan

Rat

| Gremium | Datum |
|----------------------------|--------------|
| Ausschuss Kunst und Kultur | 15.06.2021 |
| Finanzausschuss | 21.06.2021 |
| Rat | 24.06.2021 |

Beschluss:

Der Rat beschließt die Weiterführung von Workshop- und Programmangeboten zur digitalen und gesellschaftlichen Bildung im Kontext MINT - besonders für Kinder und Jugendliche sowie für Erwachsene und Familien.

sind und schafft in kürzester Zeit erfolgreiche niederschwellige Bildungsangebote insbesondere auch für Kinder und Jugendliche. Der Trend zum Selbermachen wurde schon vor mehreren Jahren im Programm der Stadtbibliothek Köln als Makerspace- oder Makerkids-Programm in den Osterferien umgesetzt. Es wurde jedoch deutlich, dass der Bedarf an weiteren niederschweligen Bildungsangeboten, die besonders auch von den Kindern und Jugendlichen spielerisch angenommen und mit Spaß wahrgenommen werden, sehr viel größer ist und insbesondere im Herbst und auch in den Herbstferien eine große Lücke besteht.

Ein derzeit aktuelles gesellschaftliches Thema ist der Fachkräftemangel in den sogenannten MINT-Fächern. Die Stadtbibliothek Köln begann deshalb 2017 erste Veranstaltungen zu diesem Thema anzubieten, die ein entsprechendes Interesse bei Kindern und Jugendlichen wecken sollten. Die Bibliothek der Dinge (Ausleihe von Experimentierkästen etc.) wurde in einzelnen Zweigstellen eingeführt und entpuppte sich als ein so großer Erfolg, dass das Angebot auf alle Stadtteile ausgeweitet wurde.

2018 wurden einmalig Sondermittel aus der Kulturförderabgabe für den Aufbau eines MINT-Bestandes sowie die MINT-Erziehung und medienpädagogische Begleitung beschlossen. Neben zahlreichen Maßnahmen wurde in kürzester Zeit mit einem Teil der Mittel ein MINT-Festival auf die Beine gestellt. Das Festival wurde bisher extrem gut besucht und auch für zukünftige Angebote zeichnet sich eine sehr große Nachfrage ab.

Unter dem folgenden Link können Sie sich über das vielfältige und umfangreiche Angebot des MINT-Festivals 2020 informieren: www.mint-koeln.de.

Im Sinne der Nachhaltigkeit sollen weiterhin proaktiv wegweisende gesellschaftliche, mediale und digitale Trends aufgegriffen werden und in ein niederschwelliges Angebot – auch in den Stadtteilbibliotheken - einfließen. Durch Bündelung der vorhandenen Ressourcen und Kräfte und flankierendem Outsourcing können die jeweils aktuellen Themen besetzt und mit innovativen Methoden umgesetzt werden. Die daraus resultierenden Bildungsangebote kommen bei einem relativ überschaubaren Mitteleinsatz so direkt bei der Stadtgesellschaft an und sorgen nachhaltig für Chancengerechtigkeit.

Finanzierung:

Die Mittel i. H. v. 90.000 € sind im Teilplan 0418 - Stadtbibliothek in Teilplanzeile 13 - Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen, ab dem Jahr 2022 ff. bereitzustellen. Das Dezernat VII für Kunst und Kultur wird im Rahmen des Haushaltsplanaufstellungsprozesses 2022 ff. innerhalb des dann zugewiesenen Budgets die erforderlichen Mittel, ggf. durch Umschichtungen, vorsehen.

Dieses Angebot konnte bisher größtenteils über Sondermittel finanziert werden. Um die Kosten zu reduzieren, werden, soweit möglich, auch eigene Kapazitäten, Ehrenamt und Partnerschaften genutzt. Inzwischen hat sich ein Netzwerk in die Stadtgesellschaft hinein entwickelt. Damit jedoch auch künftig eine Breitenwirkung erzielt werden kann, ist eine ergänzende finanzielle Unterstützung unerlässlich.

Haushaltsbewirtschaftung in der Corona-Krise

Um das MINT-Festival auch den Folgejahren weiterzuführen und dieses Angebot langfristig zu etablieren ist eine weitere Finanzierung unabdingbar. Nur so kann das Netzwerk aus eigenen Kapazitäten, Ehrenamt und Partnerschaften bestehen bleiben.

Die weitere Finanzierung dient der Sicherung bestehender, von den Kölner*innen insbesondere der Kölner Schulen sehr gut angenommenen, Strukturen im Bereich der Digitalen Bildung.

MIINT⁺ KÖLN



stadt
bibliothek
köln