

# Beschlussvorlage

Geschäftszeichen:  
IV/47/ST002

Verantwortliche/r:  
Kulturamt

Vorlagennummer:  
47/069/2022

## Entsperrung von gesperrten Haushaltsmitteln in Höhe von 70.000 € für den Aufbau einer mobilen Digitalwerkstatt durch den Förderkreis Ingenieurstudium e. V.

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Stadtrat	19.05.2022	Ö	Beschluss	einstimmig angenommen

### Beteiligte Dienststellen

Die Zustimmung zur Mittelentsperrung wird erteilt!

06.05.2022, gez. Beugel  
Unterschrift Referat II

### I. Antrag

Aufgrund der Empfehlung im Kultur- und Freizeitausschuss vom 04.05.2022 zur MZK 47/065/2022 sollen die gesperrten Haushaltsmittel zur Konzeptionierung, Erprobung und Durchführung von Modulen im Rahmen einer „mobile Digitalwerkstatt“ in Höhe von 70.000 € entsperrt und dem Kulturamt zur Erfüllung der Aufgabe zu Verfügung gestellt werden. Das Kulturamt wird die Mittel an den Förderkreis Ingenieurstudium e. V. weiterreichen.

### II. Begründung

#### 1. Ergebnis/Wirkungen

Der Fraktionsantrag 026/2021 der FDP-Fraktion (bereits erledigt mit der Vorlage 47/021/2021 in der KFA-Sitzung am 24.3.2021) eröffnete die Diskussion um eine dauerhafte mobile Digitalwerkstatt in der Peripherie der Stadt Erlangen zum Zwecke der „Aktivierung von Kindern und Jugendlichen direkt an ihren Orten.“ Für die Entwicklung und Durchführung eines Programms wurden 70.000 € in den städtischen Haushalt 2022 eingestellt. Diese Haushaltsmittel sind mit einer Sperre versehen, bis ein Konzeptionsvorschlag aufgezeigt wird.

#### 2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

Mit dem Förderkreis Ingenieurstudium e. V. wurde ein fachlich herausragender Träger für diese Idee gefunden. Der Förderkreis entwickelt gemeinsam mit Prof. Dr. Marc Berges (Professur für Didaktik der Informatik) eine Herangehensweise, die dem Wunsch nach Niederschwelligkeit Rechnung trägt, gleichwohl jedoch einen längerfristigen Eindruck bei der jungen Zielgruppe zu machen wünscht. Im KFA vom 04.05.2022 wurde das Konzept von dem Förderkreis Ingenieurstudium e. V. präsentiert und einstimmig positiv begutachtet.

#### 3. Prozesse und Strukturen

Über die Projektförderung wird der Förderkreis in die Lage versetzt, die gewünschten Module zu entwickeln und deren Implementierung in der Stadt Erlangen zu erproben und voranzutreiben.

#### 4. Klimaschutz:

*Entscheidungsrelevante Auswirkungen auf den Klimaschutz:*

ja, positiv\*

- ja, negativ\*  
 nein

Wenn ja, negativ:  
Bestehen alternative Handlungsoptionen?

- ja\*  
 nein\*

\*Erläuterungen dazu sind in der Begründung aufzuführen.

Falls es sich um negative Auswirkungen auf den Klimaschutz handelt und eine alternative Handlungsoption nicht vorhanden ist bzw. dem Stadtrat nicht zur Entscheidung vorgeschlagen werden soll, ist eine Begründung zu formulieren.

## 5. Ressourcen

(Welche Ressourcen sind zur Realisierung des Leistungsangebotes erforderlich?)

Investitionskosten:	€	bei IPNr.:
Sachkosten:	70.000 €	bei Sachkonto: 529101
Personalkosten (brutto):	€	bei Sachkonto:
Folgekosten	€	bei Sachkonto:
Korrespondierende Einnahmen	€	bei Sachkonto:
Weitere Ressourcen		

### Haushaltsmittel

- werden nicht benötigt  
 sind vorhanden auf IvP-Nr.  
bzw. im Budget auf Kst/KTr/Sk 470090 / 25090010 / 529101  
 sind nicht vorhanden

Anlagen:

## III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Stadtrat am 19.05.2022

### Ergebnis/Beschluss:

Aufgrund der Empfehlung im Kultur- und Freizeitausschuss vom 04.05.2022 zur MZK 47/065/2022 sollen die gesperrten Haushaltsmittel zur Konzeptionierung, Erprobung und Durchführung von Modulen im Rahmen einer „mobile Digitalwerkstatt“ in Höhe von 70.000 € entsperrt und dem Kulturamt zur Erfüllung der Aufgabe zu Verfügung gestellt werden. Das Kulturamt wird die Mittel an den Förderkreis Ingenieurstudium e. V. weiterreichen.

mit 48 gegen 0 Stimmen

Dr. Janik  
Vorsitzende/r

Winkler  
Schriftführer/in

IV. Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI. Zum Vorgang