

Landeshauptstadt



Beschluss-  
drucksache

b

In den Verwaltungsausschuss  
In die Ratsversammlung  
An den Schul- und Bildungsausschuss (zur Kenntnis)

Nr.	2963/2019
Anzahl der Anlagen	1
Zu TOP	

---

**Annahme einer Spende der Veenker-Stiftung für eine befristete Stelle für eine Laborassistenz im Energie-Lab des Schulbiologiezentrums bis 31.12.2020**

**Antrag,**

die zweckgebundene Spende der Veenker-Stiftung in Höhe von 48.000 Euro anzunehmen.

**Berücksichtigung von Gender-Aspekten**

Die zweckgebundene Spende wird für die Besetzung einer Stelle eingesetzt. Bei der Ausschreibung der Stelle werden alle Geschlechter gleichermaßen berücksichtigt.

## Kostentabelle

Darstellung der zu erwartenden finanziellen Auswirkungen in Euro:

### Teilfinanzhaushalt 40 - Investitionstätigkeit Investitionsmaßnahme

Einzahlungen	Auszahlungen	
	<b>Saldo Investitionstätigkeit</b>	<b>0,00</b>

### Teilergebnishaushalt 40

Angaben pro Jahr

#### Produkt 24303 Schulformübergreifende Maßnahmen

Ordentliche Erträge	Ordentliche Aufwendungen	
Zuwendungen und allg. Umlagen	48.000,00	
	<b>Saldo ordentliches Ergebnis</b>	<b>48.000,00</b>

## Begründung des Antrages

Die Veenker-Stiftung hat das Ziel, Wissenschaft, Forschung und Berufsausbildung auf dem Gebiet des Ingenieurwesens zu fördern. In diesem Rahmen unterstützt die Veenker-Stiftung speziell die Ausbildung des technischen und naturwissenschaftlichen Nachwuchses an Schulen und Hochschulen.

Das Energie-LAB Hannover (Träger: Schulbiologiezentrum Hannover), das an der Leonore-Goldschmidt-Schule – IGS Hannover-Mühlenberg lokalisiert ist, ist ein anerkannter außerschulischer Lernort für Bildung für Nachhaltige Entwicklung. Seit vielen Jahren werden für die Schulen der Stadt Hannover, für Kitas und andere Bildungseinrichtungen Angebote zum Thema Energie, Physik und Technik gemacht. Dabei sollen den Teilnehmer\*innen (meist Schüler\*innen) die Themen anhand experimenteller Arbeiten in Kleingruppen anschaulich und mit hohem Praxisanteil vermittelt werden. Dieses Projekt leistet einen Beitrag zur Umweltbildung, aber auch zur Berufsbildung und zur Ausbildung technischen und naturwissenschaftlichen Nachwuchses an Schulen.

Mit der Spende soll eine Laborassistentin finanziert werden, die das Labor ordnet, die Materialien sichtet, Experimentierstationen und Materialien, die in einem innovativen MINT-Experimentierlabor benötigt werden, baut und repariert.

Für diese Tätigkeit ist geplant, eine/n Mitarbeiter\*in mit der Qualifikation Elektriker\*in oder Mechatroniker\*in zu gewinnen, damit auch die häufig vorkommenden Arbeiten im Bereich Elektrik ausgeführt werden können. Die Stelle ist mit E06 bewertet, dafür sind jährliche Mittel von 74.288 € erforderlich. Für die Finanzierung stehen bereits 27.000 € städtische Mittel zur Verfügung. Die geplante Spende von 48.000 € ist damit ausreichend, ein Jahr zu finanzieren. Die Einstellung ist von Januar bis Dezember 2020 geplant. Ein Antrag auf unterjährigen Mehrbedarf ist bereits vorsorglich gestellt.

40.4  
Hannover / 14.11.2019