

Anlage 1 - Übersicht der eingereichten Fördermittelanträge für Innovative Maßnahmen (Antragssumme > 5.000,00 Euro)

Lfd. Nr.	Antragsteller	Maßnahme	Zeitraum (Antrag / Vorschlag)	Sozial- raum	Jahr	Antrag in EURO	Antrag Personal- ausgaben in EURO	Antrag Sach- ausgaben in EURO	Eigen-anteil in EURO	Eigen- anteil in %	VzS Antrag	Vorschlag Förderung ab 01.09.2019	
												in EURO	in VzS
01	Berufliches Bildungswerk e. V. Halle-Saalkreis	SalineTechnikum – Ausbildungs- und Berufsfindung im Bereich MINT	(01.06. - 31.12.2019) 01.09. - 31.12.2019	SRÜ	2019	39.528,26	32.731,36	21.996,90	15.200,00	27,77	1,00	23.840,00	1,00
Summen Innovative Maßnahmen (Antragssumme > 5.000,00 Euro)					2019							23.840,00	1,00

Begründung der Differenz zwischen Antragssumme und Vorschlagssumme:

zu Lfd. Nr. 01 – Da die Maßnahme erst ab 01.09.2019 zur Bewilligung vorgeschlagen wird, reduziert sich die Vorschlagssumme gegenüber der Antragssumme entsprechend.

Maßnahmeblatt / Daten zum Zuwendungsantrag		Lfd.-Nr.: 01
Allgemeine Daten	Aktenzeichen:	INP-20-2019
	Antragsdatum:	29.03.2019
	Antragsteller:	Berufliches Bildungswerk e. V. Halle-Saalkreis
	beantragter Zeitraum:	01.06.2019 bis 31.12.2019
	Vorschlag Zeitraum:	01.09.2019 bis 31.12.2019
	Leistungsbeschreibung:	Innovative Maßnahme gem. Ziffer 2.2.2 der Förderrichtlinie
	Sozialraum:	SRÜ – sozialraumübergreifend
	Projektname:	SalineTechnikum – Ausbildungs- und Berufsfindung im Bereich MINT
Umfang der Maßnahme	2019	
	Gesamtausgaben:	57.728,26
	Eigenanteil:	15.200,00
	davon Geldleistungen:	1.500,00
	davon Eigenarbeitsleistungen:	3.500,00
	davon Sachleistungen:	0,00
	davon sonstige Einnahmen:	10.200,00
	öffentliche Zuwendungen:	0,00
	beantragte Zuwendung:	39.528,26
	davon Personalausgaben:	23.640,69
davon Sachausgaben:	15.887,57	
Vorschlag:	23.840,00	1,00 VzS + Sachausgaben
<hr/>		
Beurteilung		
Begründung des Vorschlags		
<p>Die benannte Leistung wird in überdurchschnittlicher Weise positiv bewertet. Das umfangreiche Konzept beinhaltet wesentliche Ziele, die den Zielen und Handlungsfeldern der Jugendhilfe entsprechen. Die Methodenauswahl und -beschreibung ist sehr umfangreich, nachvollziehbar und scheint erfolgsversprechend zu sein. Die Kooperationsbeziehungen, Erfolgskriterien und Elemente eines Qualitätsmanagement werden ausführlich benannt, sind zertifiziert und vertraglich geregelt.</p> <p>Das Berufliche Bildungswerk e.V. Halle-Saalkreis schlägt eine Brücke zwischen Familien unterschiedlicher sozio-ökonomisch und sozio-kultureller Milleus. Speziell benachteiligte Kinder und Jugendliche und explizit Jugendliche mit Migrations-/Fluchthintergrund sind geplante Zielgruppe und werden sozialpädagogisch unterstützt. Alle Kinder und Jugendlichen haben die gleichen Chancen etwas eigenes Technisches zu schaffen, zu erfinden und auszuprobieren. Sie entwickeln Handlungskompetenzen für zukünftige berufliche Situationen in MINT-Berufen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). Positive Lernerfahrungen können in der Gruppe oder individuell gemacht und neues Interesse an verschiedener Technik gefördert werden. Mehr als pos. ist, dass Kinder und Jugendliche durch das Projekt eine erste berufliche Orientierung durch direkten Kontakt mit techn. Berufsfeldern erfahren. Diese Erfahrungen sind auf Grund der vielen orientierungslosen Jugendlichen dringend notwendig. Oftmals wissen die Jugendlichen im Berufsschulalter immer noch nicht, welche Berufsfelder sie interessieren. Die Kinder und Jugendlichen lernen spielerisch und mit viel Spaß den Umgang mit Technik. In MINT Bereichen gewonnene pos. Erfahrungen tragen dazu bei diese Handlungskompetenzen langfristig zu stärken und Entscheidungen bezüglich Berufsfindung besser treffen zu können.</p> <p>Aus dem Grund erfolgt eine absolut positive Empfehlung zur Förderung des Projektes.</p> <p>Vorschlag: Bewilligungszeitraum: 01.09.2019 bis 31.12.2019 Förderung 2019 (4 Monate): 23.840,00 EUR; 1,00 VzS</p>		
Vorschlag der Verwaltung:	Förderung in Höhe von:	1,00 VzS + Sachausgaben
PSP-Element:	1.24301.09 – Salinetchnikum und Schülerforschungszentrum / Zuschüsse an übrige Bereiche	