

Name, Anschrift, Telefon, Fax des/der Antragstellers/in

<b>Fablab Bremen e.V.</b>

An:

**Ortsamt Schwachhausen/Vahr  
Wilhelm-Leuscher-Straße 27a, Block D  
28329 Bremen**

### **Antrag auf Gewährung einer Zuwendung**

Kurzbezeichnung / Art der Maßnahme

**Bodenbelag für die neuen Räumlichkeiten des Fablabs im Postamt 5 , die in Kooperation mit dem MobileGamelab der Hochschule Bremen und dem Sportgarten e.V. genutzt werden soll – es entsteht im Stadtteil eine attraktive Location, die offen ist für Kinder, Jugendlichen sowie für alle interessierten Bremer BürgerInnen.**

Inhaltliche Beschreibung der Maßnahme (ggf. gesondertes Blatt verwenden)

**Der Verein Fablab Bremen e.V. wird von der Universität in die zentralen Räumlichkeiten am Hauptbahnhof (Juni/Juli) umziehen, die Umbauarbeiten sind fertiggestellt. Der Umbau war kostspieliger als geplant, da Brandschutz- und Lüftungsaufgaben nachträglich erfüllt werden mussten. Jetzt benötigen wir dringend noch Gelder für den Bodenbelag. Während der große Labraum zunächst mit einem „Vintage“-Boden auskommen kann, d.h. er bleibt wie er ist, benötigen die neugebauten Büroräume und der Seminarraum, der mit Fermacell-Trockenanstrich-Platten belegt ist, einen stapazierfähigen Bodenbelag. Hier haben wir drei Angebote eingeholt. (Anlage 1-3). Der Raum wird in Zukunft vorwiegend genutzt von Schüler\_innen, Student\_innen, steht aber auch allgemein der Bremer Öffentlichkeit zur Verfügung. Es werden dort Workshops ( 3D-Modellierung, Physical Computing, 3D-Druck, Lasercutting) stattfinden, Veranstaltungen und Events in Zusammenarbeit**

mit der Universität, Schulen und Jugendeinrichtungen, sowie Projekt- und Ferienprogramme angeboten. Das Fablab Bremen versteht sich als kulturelle Einrichtung, die durch nachhaltige Medienbildung, Kindern und Jugendlichen, Interesse an technologischer Entwicklung des 21. Jahrhunderts be-greifbar vermitteln will und Kreativität in der Umsetzung eigener Ideen fördert. „Komm mit einer Idee und geh mit einem Produkt“ – ist das Motto unserer Workshops – Technologie zum Anfassen unser Prinzip. Durch die Kooperation mit dem MobileGamelab und dem Sportgarten ergeben sich spannende Synergien und neue Bildungssettings in einer innovativen Verbindung zwischen Spielen, Bewegen und Machen.

Ort der Maßnahme (genaue Anschrift)

**28195 Bremen,**

## Ausgaben und Finanzierung

Ausgaben

(Bitte alle Ausgaben angeben und einzeln auflühren)

Betrag €

<b>Vorbereitung der Fermacell-Trockenbauplatten (Spachteln und Grundierung und Sockelleisten Bodenbelag Nora plan valua und Verlegung der Bahnware ( 112,59 m2) incl. Sockelleisten Siehe Anlage 1 Angebot Firma Werna</b>	<b>6273,25</b>
--	----------------

Gesamtausgaben € **6273,25**

Einnahmen

(Bitte alle Einnahmen angeben und einzeln auflühren)

Betrag €

<b>Eigenmittel (Fablab Bremen e.V.)</b>	<b>107,53</b>
<b>Spenden</b>	
<b>Kostenübernahme Dritter (Sportgarten e.V.)</b>	<b>2665,72</b>
<b>Sonstiges</b>	

Gesamteinnahmen € **2773,25**

Antragssumme € **3500,00**

Wurden für o.a. Maßnahme bei anderen Stellen weitere Mittel beantragt?

nein

ja

Wenn ja,  
bei welchen Trägern, Beiräten, Behörden etc. und Höhe der Mittel

**Für diese Maßnahme wurden keine öffentlichen Mittel beantragt.  
Für das Gesamtprojekt ist ein Zuwendungsantrag bei der Wirtschaftsförderung  
Bremen gestellt und weitere nicht-öffentliche Förderer für das Gesamtprojekt sind die  
SWB-Bildungsinitiative, sowie Mitgliederspenden.**

Wurde mit der Maßnahme bereits begonnen

nein

ja

Wenn ja, Begründung

Welche Folgeausgaben sind zu erwarten ?

**Dies ist ein einmaliger Antrag aus dem keine Folgekosten entstehen. Für die  
Folgekosten des Gesamtprojektes „Aufbau eines Fablabs in Bremen“ wurde für die  
Wirtschaftsförderung Bremen ein Liquiditätsplan erstellt, in dem dargelegt wird, wie  
der Betrieb des Fablabs für die Jahre 2016 – 2018 sichergestellt werden kann.**

Vereinsatzung (nur für eingetragene Vereine)

liegt Ihnen bereits aufgrund einer früheren Förderung vor

ist in der Anlage beigefügt.

Ort, Datum

**Bremen, 13.05.2016**

Unterschrift des/der Antragstellers/in