# Fablab-Bremen e.V.

Statusbericht - JULI 2015

Vorstand Fablab



# **JULI**

#### Postamt 5

Beton(Boden)arbeiten haben begonnen, Auswahl der TK-Anlage und Internet/Provider besprochen und von unserer Seite aus akzeptiert (MobileGameLab Entscheidung noch offen)

Spezifikation für das City-Lab Zugangskontrollsystem erstellt und den beiden Kooperationspartnern zur Verfügung gestellt. Besprechung diesbezüglich wird Mitte August stattfinden.

# Come-Together Event am 04.07

Klein aber fein. Das Event wurde von allen beteiligten als sehr positiv bewertet. Vielen Dank nochmals für die herzlichen Worte von Ihrer Seite. Ein entsprechender Artikel wurde schon verfasst, Bilder vom Hochschul-Fotografen sind leider noch nicht verfügbar. Sobald wir das haben, versenden wir das auch an die SWB.

### 10.07 - CoWorking Event in Zusammenarbeit mit Weserwork.

Das war ein sehr nettes Event. Anja Zeising und Bernd Klein haben dort das Fablab-Bremen vorgestellt und das Netzwerk ausgebaut. Seitens Weserwork ist uns gegenüber signalisiert worden, dass man gerne mit uns - wie auch immer - kooperieren möchte.

# Workshop - "Projekt Kulturschwärmer"

Zeitgleich haben wir einen Workshop mit Schülern der "Schule am Leibsitzplatz" durchgeführt. Diese Veranstaltung wurde im Rahmen des Projektes "Kulturschwärmer" durchgeführt"

#### Kooperationsvertrag

offen. Am 06.08 wird sich Bernd Klein mit Barbara Grüther treffen und nächste Schritte definieren. Wir planen diesbezüglich, dass Mitglieder des Vereins am Kooperationsvertrag mitarbeiten.

### **OpenCampus**

Für die Uni haben wir von vielen Gebäuden 3D-Modelle entwickelt und auf einer 100x100cm großen Platte montiert. Das Modell hat sehr guten Zuspruch gefunden und der Verein wird auch einen stattlichen Betrag für die getätigte Arbeit einnehmen.

# Titel-Story im "Scheinwerfer"

https://www.facebook.com/scheinwerfer.bremen/photos/a. 218262211578583.52772.144822015589270/904769372927860/?type=1

# Neues Gerät angeschaut -FabTotum

Wir haben seit zwei Wochen ein neues Gerät in unserem Bestand. Wir haben uns einen FabTotum gekauft. Dieses Gerät ist ein 3D-Printer, 3D-Scanner und eine "Klein-CNC" Maschine. Alles einem Gerät vereinigt.

# August und später

### Sommer-Uni 17.08 - 19.08

Wir werden im Rahmen der Sommeruni das Fablab-Bremen entsprechend repräsentieren.

# Energiekonzept für das Postamt 5

wir haben mit Uli Barde an einem Energiekonzept für das Postamt 5. Die Idee ist eine Querfinanzierung zu erhalten, wenn besonders Energiesparende Maßnahmen für den Innenausbau der elektrischen Anlage verwendet werden (z.B LED-Beleuchtung, ...)

# TransPortal-Software - Erweiterung und Finanzierung über ein Stiftung

Das FabLab Bremen will durch die Umsetzung der "TransPortal Web Plattform" verschiedenen Nutzergruppen einen virtuellen Raum geben, um sich projektspezifisch zu vernetzen. Die Web Plattform wird Onlinetools bereitstellen, die bei der Umsetzung der Projekte die Arbeit der jeweiligen Gruppen unterstützt. Um mit der Realisierung dieser Web Plattform zu beginnen muss die Finanzierung sichergestellt werden. Hierfür werden in den kommenden Wochen Anträge bei verschiedenen Stiftungen gestellt werden.

# Projektantrag BMBF - In Zusammenarbeit der DiMeB/TU-Hamburg und dem Fablab

Grober Inhalt: Arbeit in der digitalisierten Welt".

Es handelt sich um eine Ausschreibung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung:

Hier erhoffen wir uns ebenfalls eine Teilfinanzierung für das Farblab zu erhalten.

# September - Workshop mit Club-Dialog

Im September werden wir einen Workshop mit Club-Dialog durchführen. Einzelheiten sind noch nicht spezifiziert

### September - BremenHack

am 25-27.09 findet in Bremen die zweite Bremen-Hack Veranstaltung statt. Das Fablab-Bremen wird dort präsent sein

# Fabulé - Workshop im Oktober (17.10) und Q1/Q2 2016

Nach einem ersten Gespräch mit Wiebke Uwe, werden wir gemeinsam im Oktober einen Workshop für die Kreditwirtschaft im Fablab durchführen.

### Dezember - Workshop mit der Architektenkammer

In Zusammenarbeit mit der Architektenkammer werden wir im Dezember einen eintägigen Workshop durchführen : Thema 3D-Innovationen