
FabLab-Treffen am 04.03.2013

Clemens Lang <sicslang@stud.cs.fau.de>

Versionsgeschichte

Version 353

2012-05-03

CL

Inhaltsverzeichnis

1. Raum	1
2. Make Munich	1
3. Wiedereröffnung	2
4. Schülerinfotag EEI & Inf	2
5. Einweisungspflicht	3
6. Mail-Aliase	3

1. Raum

Die Robotics hätten gerne unseren Raum im zweiten Stock des Informatik-Hochhauses, weil aufgrund der kürzlichen Brandschutz-Razzia ihr Raum gesperrt wurde. Wir tauschen unseren Raum im 2. Stock und nutzen den Raum im Keller, den wir als Lagerraum nutzen werden. Ein elektronisches Türschließsystem ist vorhanden. Wir behalten die Zugänge zum Raum im zweiten Stock und deponieren dort den Schlüssel für die Mechanikwerkstatt. Die Robotics werden die Mechanikwerkstatt ebenfalls mit benutzen.

=> Clemens informiert die CIP-Admins, dass die Robotics den Raum im zweiten Stock übernehmen werden kommen und beide Räume in die Fablab-Türschließgruppe kommen.

Um die noch gelagerten Gegenstände umzulagern soll es ein Treffen geben. Dazu kommt ein Doodle an die Liste(n). Julian redet mit Prof. German, ob wir die Tische aus dem 1. Stock (der ja sowieso abgerissen wird) verwenden können.

2. Make Munich

Die Helferzahl an der Make Munich ist hauptsächlich limitiert durch die Anzahl der Übernachtungsplätze. Interesse hätten

- Julian
- Lukas (evtl.)
- Max
- Patrick
- Timo und
- Tom.

Es werden etwa 350 € an Kosten (ohne Übernachtung) entstehen. Für die Finanzierung reden Max und Julian mit der Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit der Uni. Ohne Finanzierung der Pressestelle würden wir das Projekt vermutlich mangels Finanzierung abblasen.

Gesucht werden noch coole Projekte zum Ausstellen und Ideen für Workshops.

3. Wiedereröffnung

Momentan ist noch nicht wirklich absehbar, wann wir das FabLab wiedereröffnen können. Die Arbeiten gehen eher schleppend voran. Trotzdem wird schon wieder im Lab gearbeitet und es entsteht bereits wieder Unordnung. Folgende Sachen sind noch zu erledigen:

- Das kleine Whiteboard soll durch das im Besprechungsraum liegende große Whiteboard ersetzt werden (das dort hochkant aufgehängt werden soll). Dazu brauchen wir eine Schlagbohrmaschine, Phillip bringt seine mit.
- In der Elektronikwerkstatt fehlen Halterungen und Aufhängungen für die Banenenkabel. Dazu müssen Halterungen (wie z.B. in unserem alten alten Raum im blauen Hochhaus) gebaut werden.
- Die Kabelführung im Umfeld des 3D-Druckers ist suboptimal und sollte verbessert werden. Das gleiche gilt für die USB-Verbindung des Schneideplotters.
- Wir sind auf der Suche nach einem Windowsrechner zur Steuerung des Schneideplotters.
- Wir brauchen größere Mülleimer für Abfälle vom Lasercutter. Ideal wären rollbare Müllbehälter.
- Rechts vom Waschbecken muss ein Regal montiert und ein Abtropfbrett verlängert werden.
- Wir brauchen eine Lagermöglichkeit für Getränkekästen (leer und voll).
- Informationsaushänge (Sicherheitshinweise, Preislisten) müssen wieder aufgehängt werden.
- Das Acrylregal braucht mehr Zwischenböden, um alle Farben getrennt lagern zu können. Angefangte Platten sollen ab sofort auf den ganzen Platten gelagert werden, was (hoffentlich) automatisch zu einer besseren Ausnutzung der Platten führt.
- Die Benutzerinterfaces des Fräsen-Steuerrechners müssen neben der Fräse an die Wand geschraubt werden. Max und Phillip kümmern sich darum.
- Eine Woche vor Neueröffnung muss Robert der Pressestelle Bescheid sagen.

Priorität hat momentan die Wiederherstellung des Betriebs wie vor dem Umzug, d.h. ohne die neuen Geräte. Dazu muss v.a. das Regal für die Lasermaterialien umgebaut werden.

Um Dinge erledigt zu bekommen würden wir uns gerne regelmäßig Mittwochs um 14:00 Uhr treffen. Das nächste Treffen ist daher schon übermorgen am 6.3.!

4. Schülerinfotag EEI & Inf

Am 14.3. ist Schülerinfotag. Wir brauchen noch Helfer. Der Aufbau kann größtenteils am Abend vorher stattfinden. Max schickt ne Mail an die Liste.

5. Einweisungspflicht

Es soll für alle Betreuer Pflicht sein, mit den Geräten im Lab umgehen zu können. Dazu soll es ein Event geben, bei dem alle fehlenden Einweisungen nachgeholt werden.

6. Mail-Aliase

Um den FSI-Server-Admin nicht unnötig zu nerven werden wir das Alias-Handling der Mails auf den FabLab-Server umziehen. Clemens schließt sich mit Julian bezüglich der Änderung der MX-Records kurz.