

Protokollant: Niklas Raake

Redigiert durch: Johannes Jordan, Alexander Schmidt

Donnerstag, 26.01.2012

FAU FabLab

Anwesenheit:

Clemens, Max, Niklas, Johannes, Michael, Alexander, Adrian (nur während 3.), uvm

1. CNC-Fräse (Angebote, vgl.)

- 2 Angebote, ein drittes Angebot ist nötig

Vorschau möglich, auf Messe. Wer würde hinfahren? -

Stettner, GSO FH, Besichtigung der Fräse in Nürnberg möglich

- EAS Heavy 16k

BZT 13k

BZT pfx 18k

- Zusammenfassung d. Angebote auf Google docs

Fazit: Kein Messebesuch, Fräse in Nbg wird besichtigt

2. Robotics Erlangen

- 3D-Druck und Laserschnitt kosten equiv. zu anderen Nutzern

Robotics rechnen Kosten über Studiengebühren ab, Rechnung vom Fablab

Kontaktperson der Robotics regelt Zugriffsberechtigung ausgewählter Robotics-Mitglieder, Kommunikation über Clemens

Beitrag der Robotics zum Fablab: Offene Werkstatt, wenn selbst im Fablab gearbeitet wird, Instandhaltung des Labs

Zusammenarbeit - Linkaustausch, Kommunikation v. Problemen, Wiki

3. Räumlichkeiten & Gespräche

- Informatik 3: raus ab April (es bleibt Raum nebenan)

- Angebot von Jürgen Eckert, Lehrstuhl 7: 16 m² Werkstatt im selben Gang, Raum zwischen den CIP-Pools im 1. OG

Zeitlicher Rahmen: ab jetzt

- Hinweis: Werkzeug wird dann auch zu Forschungszwecken verwendet - Finanzierung aus Studiengebühren problematisch (aber: Raumnutzung entspricht Sponsoring)

Allg. Diskussion zu Raumangeboten und wie diese aufgenommen werden:

- Rötelheimgelände: zu weit weg?
- 70 m² sind groß genug für zukünftige Pläne

Für die Zukunft: "Wenn wir bekannt sind, können wir weißgottwo sein, die Leute kommen trotzdem." (?)

- In Ricos Namen

- Offizielle Raumanträge an die TechFak müssen gestellt werden

Rico braucht Hilfe bei Administrativen Aufgaben, offiziellen Gesprächen etc.

Freiwillige melden sich bei Rico per Email

4. Laser

- Kosten pro Betriebszeit
- Thema für nächstes mal: Aufstellung/Abschätzung d. Kosten wird benötigt

Vorschlag: in der Einarbeitungszeit: keine Kosten für Laserzeit

"Bis wir wissen, welche Kosten realistisch sind, sollten wir kein Geld verlangen."

Gegenstimmen: Kosten fallen an und sollen berechnet werden (?)

Abstimmungsergebnis: Bis zum nächsten Treffen wird das Doppelte der *normalen Materialkosten* berechnet. Da die *normalen Materialkosten* schon das Doppelte der reinen Einkaufspreise ohne Versand etc. sind, ist dies das Vierfache, des reinen Einkaufspreis.

5. Öffentlichkeitsarbeit

- Flyer veraltet, müssen neu gedruckt werden
- Flyer in Zukunft ohne Termine drucken!

Bisher bezahlt das Department Informatik Flyer- und Plakatdruck

- Open- (Student) -Lab in den Semesterferien -- Termin wird durch DOODLE bestimmt
- Plakate (Hörsäle, Mensa?)
- Jürgen Durst (Projekt Praktikum Physik) wg. Räumen und Plakaten anmailen! Rico?
- FSV kontaktieren, Ford machts
- FSlen ins FabLab einladen, nach den Ferien

6. Bestellungen

- Kommen bald an

7. Sicherheit (Clemens)

- Wir sind versichert, wenn wir an der Uni aufgehängt sind

Aktueller Träger des Fablabs (Raum, Stud.geb.antrag): Lehrstuhl 3, darüber sind wir also auch versichert

Problem: Nicht-Universitätsangehörige, also OpenLab. Es existiert eine Klausel für Tage der offenen Tür; es wird noch geklärt, ob diese auch in Bayern gilt.