

---

# FabLab-Treffen am 30.05.2012

Max <max@fablab.fau.de>

Versionsgeschichte

\$Revision

374 \$

M

## Inhaltsverzeichnis

1. Plakate .....	1
2. Raum .....	1
3. OpenLab Einteilung .....	1
4. Kommunikation etc. ....	1
5. Technik .....	2
6. Nächstes Treffen .....	2

Uhrzeit: 18-19 Uhr

## 1. Plakate

- H7-H9, H11-H13 erledigt
- E-Technik-Foyer erledigt
- ToDo: verbleibende Hörsäle, Physik, Wohnheime, sonstige Orte mit hoher Nerd-Dichte => einfach Plakate nehmen und hinhängen.

## 2. Raum

- Schlüssel Werkstatt dauert evtl noch 2 Wochen. Angeblich.
- Stahlregal: Wird noch länger dauern. Wer andere Regale übrig hat, nur her damit.
- Werkbänke: Erstmal kein Bedarf mehr, da kein Platz in Elektrowerkstatt übrig.

## 3. OpenLab Einteilung

- Termin wird online eingetragen, mal sehen wers macht... Bitte mit ausreichend Vorlauf in die Tabelle eintragen, Link siehe [# StudentLab+OpenLab Einteilung](http://fablab.fau.de/wiki/planungen/docs)
- 1 Woche vorher sollen Betreuer feststehen, sonst wird abgesagt => auf Webseite steht jetzt "bitte wenige Tage vorher nochmal schauen, ob der Termin nicht abgesagt wurde!"

## 4. Kommunikation etc.

- Artikel ATF Absolventenbuch: keine Zeit, Max sagt ab

- FKK: Timo bleibt dran
- Lehrerfortbildung: Patrick und Max kümmern sich darum

## 5. Technik

- 3D-Drucker produziert manchmal Matsch => wird angeschaut, Kunststoff-Flussrate zu hoch?
- PCs:
  - neu: fablab03 (rechts vom Server) ist Thinclient, kann Laseraufträge starten mit Corel und VM, allerdings mit viel Verzögerung und Ruckeln.
  - fablab02 (links vom Server): Skeinforge läuft jetzt remote auf dem Server, deshalb viel schneller. Dateien vom USB-Stick müssen allerdings erst in die Dateifreigabe kopiert werden, bevor man sie im Skeinforge öffnen kann.
- Max fragt bei Dr. Brosch nach: Whiteboards übrig?

## 6. Nächstes Treffen

Wenn sich genug Themen finden, ist das nächste Treffen am 13.6.2012. Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben, wahrscheinlich 20 Uhr in 02.152.