



Hackerspace für Kassel - noch dieses Jahr!

- Mikrocontroller löten
- Roboter bauen
- Kinetische Kunst designen
- Wearables nähen
- Blinkenlights verkabeln
- Mesh-Networks knüpfen
- CNC-Fräsen schrauben
- Platinen entflechten
- Treiber coden
- Merkwürdige Musik hören
- Freifunk-Antennen schnitzen
- Feste feiern

Ingenieure, Schüler, Jugendliche - Maker, Coder, Frickler - gemeinsam bausteln unter cremigen Bedingungen. Räume sind schon gefunden (noch geheim), Startversammlung am Dienstag, den 6. Oktober 19:00 im Fiasko¹, Kassel. Blog² ist online.

Aufbau des Hackerspaces nach den bewährten Design Patterns³ for Hackerspaces.

1) Fiasko, Schönfelder Straße 18, 34121 Wehlheiden, Kassel

2) <http://flipdot.infragelb.de/blog/>

3) http://hackerspaces.org/wiki/Design_Patterns

Mail: com@flipdot.infragelb.de