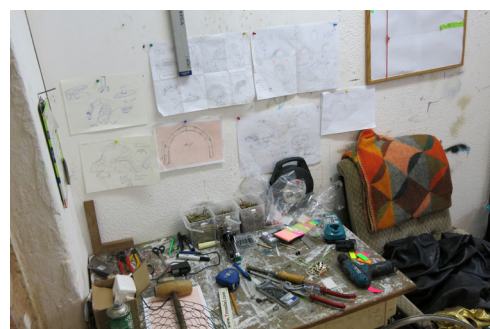
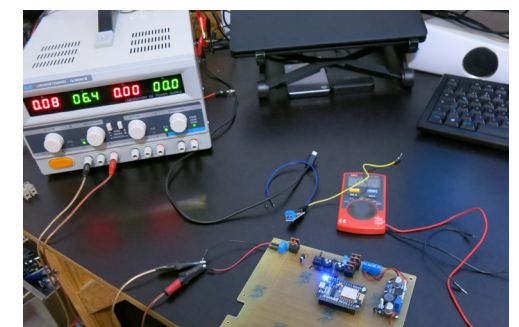
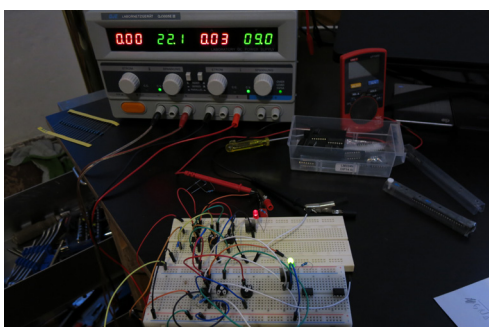
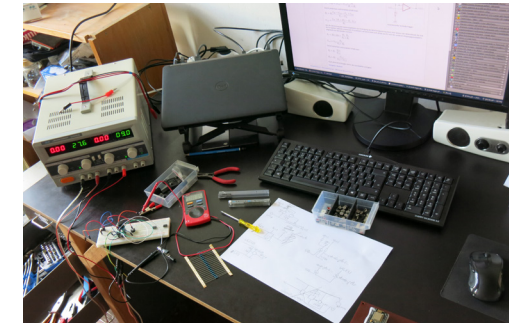
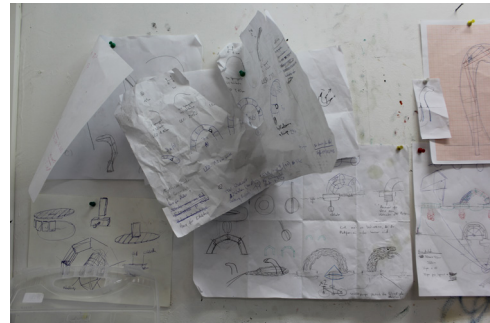


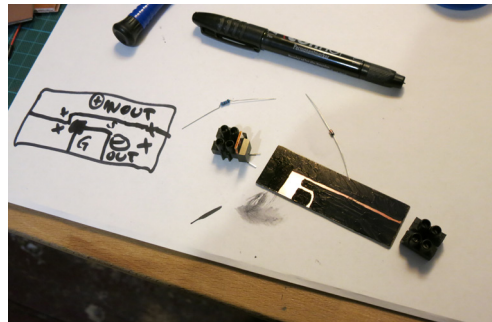
SEELAX

Interaktives
Objekt

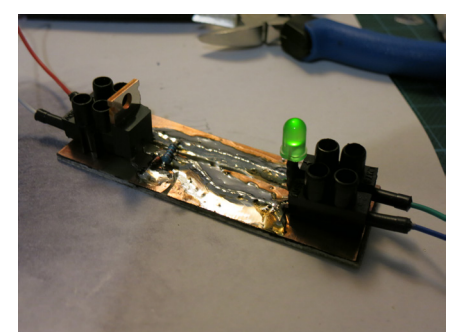
ein ***Projektpiloten***projekt



Steuerplatine mit ESP8266-Entwicklungsboard, Gleichstromwandler, 3.3V-Pegelwandler, 8-Kanal-Analogmultiplexer, Power-On-Reset-Baustein, Hall-Effekt-Stromsensor, MOSFET-Verpolungsschutz, Überspannungsschutz



250W 24V Gleich-
strom-Bürstenmotor mit
Riemscheibe, Zahnrie-
men und Einspannvor-
richtung



25m Netzwerk-
kabel, Cat5,
geschirmt

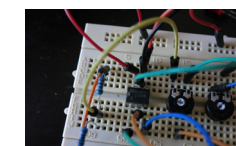
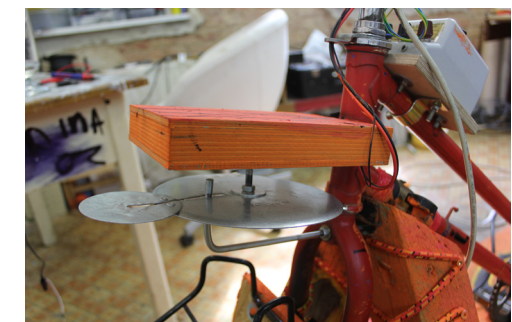




Analoge Griffssensoren aus leitfähiger, drucksensitiver Folie; Kohleschicht-Potentiometer mit Adapter für Fahrradlenker

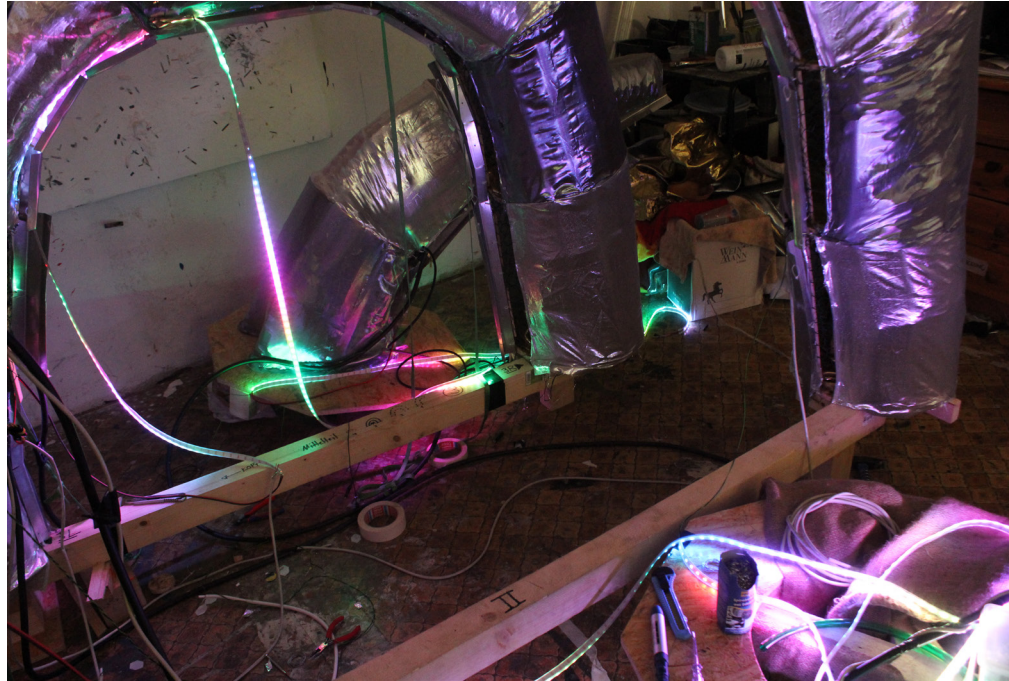


1-Wire-Temperatursensoren;
Dekaden-Widerstand 100K aus Inventar der
Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt



Damenfahrrad, rot, aus Res-
tebestand Fahrradwerkstatt;
Trimm-Dich-Trainer ,Tacx
Cycle Force', Sperrmüll

FreeRTOS-basierte
Firmware, 1100 Zeilen
C++, 5 interaktive
Beleuchtungsmodi





Elektroakustischer Ballast mit Leistungswiderständen, Kühlkörper und hochwertigen Akkuschrauber-Motoren aus dritter Hand



3x2,5mm²
Erdkabel 30m;
KFZ-Stecker
wasserdicht

4teilige Unter-
konstruktion
aus Fichten-
holz, OSB,
Hasendraht,
LED-Blenden
aus Blech



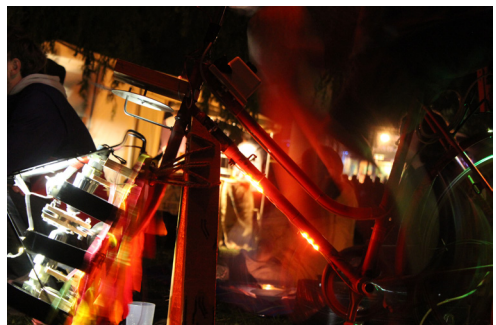
mit Goldstoff verkleidetes Holz-
skelett, Hasendraht mit halb-
transparentem Stoff überzogen





12m LED-Strips mit
700 einzeln adres-
sierbaren RGB-
LEDs





Tauchpumpe
12V, 2A;
Spanngurte;
Autoschläuche





