## COOLES

SA

Bild vom

Gestilculaser

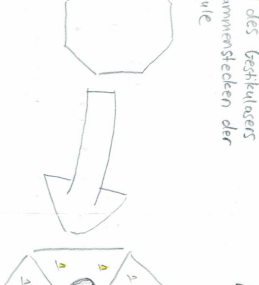
Intelligentes System zur Gestensteuerung

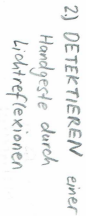
- Tag und Nacht verwendbar Individuell auf die Geste des Nutzers abgestimmt

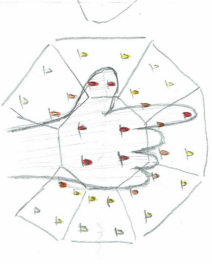
- Portabel durch innovatives Stecksystem

- Schnittstelle für jedes Bluetooth Gerät

1.) ANDEBAUEN des Gestkulasers durch zusammenstecken der Steckmodule



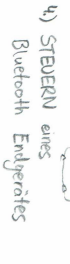




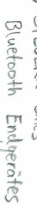


3.) AUTOMATISCHES ERENNEN den

Handgeste







PROJEKTLEITUNG Cailing Fu

3

SPONSOREN UND UNTERSTÜTZER



50507

50907

- Auf beliebige Größe erweiterbar

clank Sensorhandschuh

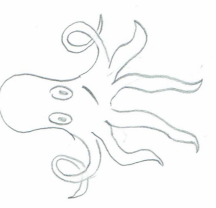
- Automatisches Lernen

2000

## COSIMA'18

Der Gestikulaser

Ein Projekt im Rahmen des COSIMA-Wetbewerbs 2018



entwickett von

Nicole Grubert Paniel Wolff Christoph Behr Cailling Fu

Letusfull für Trechologie Opptiche Systene

UNIVERSITY RWTH AACHEN

TEAMMITGLIEDER Christoph Behr, Nicole Grubert, Daniel Wolff

KONTAKT

DAS TEAM

Stecksystem

Contection Cestensteverung möglich

dank beliebig kombinierbures

Individuelles Muster