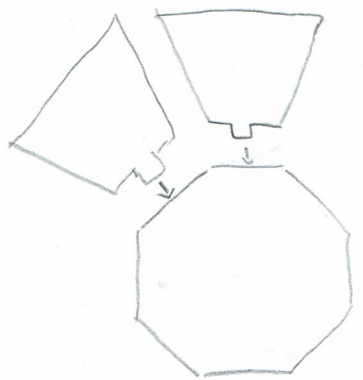
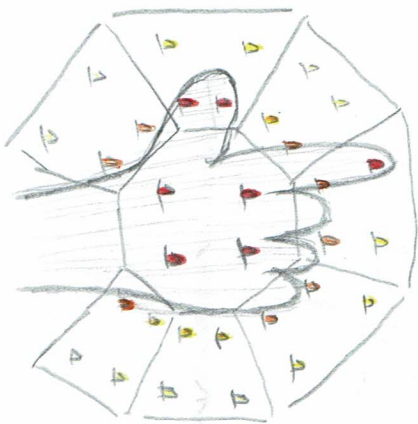


- Intelligentes System zur Gestensteuerung
- Tag und Nacht verwendbar
- Individuell auf die Geste des Nutzers abgestimmt
- Portabel durch innovatives Stecksystem
- Schnittstelle für jedes Bluetooth Gerät

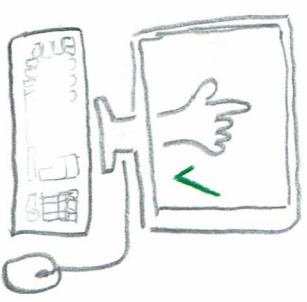
1.) **AUFBAUEN** des Gestikulasers durch zusammenstecken der Steckmodule



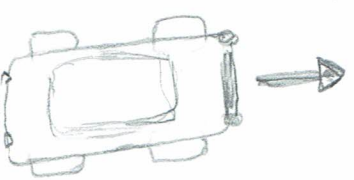
2.) **DETEKTIEREN** einer Handgeste durch Lichtreflexionen



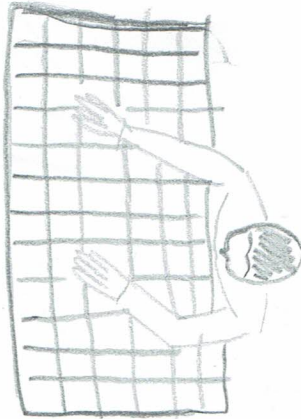
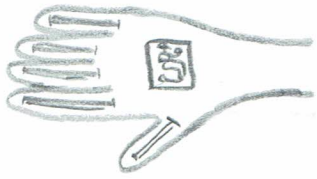
3.) **AUTOMATISCHES ERKENNEN** der Handgeste



4.) **STEUERN** eines Bluetooth Endgerätes



5 UNSERE ZUKUNFTSVISION



- Automatisches Lernen dank Sensorhandschuh
- Auf beliebige Größe erweiterbar
- Individuelles Muster dank beliebig kombinierbares Stecksystem
- Ganzkörper Gestensteuerung möglich

6 DAS TEAM

PROJEKTLEITUNG Cailing Fu

TEAMMITGLIEDER Christoph Behr, Nicole Grubert, Daniel Wolff

KONTAKT

-
-
-
-

SPONSOREN UND UNTERSTÜTZER

ILT

LOGOS

LOGOS

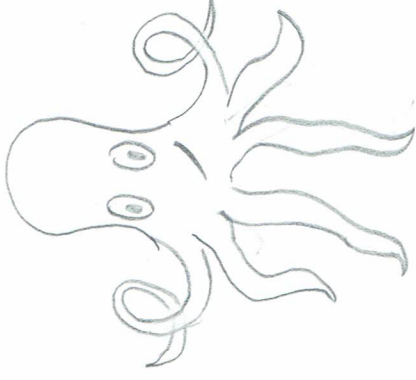
LOGOS

LOGOS

COSIMA'18

Der Gestikulaser

Ein Projekt im Rahmen des COSIMA-Wettbewerbs 2018



entwickelt von

Christoph Behr
Cailing Fu
Nicole Grubert
Daniel Wolff