

## UNSERE ZUKUNFTSVISION

Was kann noch verbessert werden und was ist unsere Vorstellung?

- Automatisches Lernen dank eines Sensorhandschuhs
- Auf beliebige Größe erweiterbar
- Individuelles Muster dank beliebig kombinierbares Stecksystem

## DAS TEAM

**Projektleitung** Cailing Fu

**Teammitglieder** Christoph Behr, Nicole Grubert, Daniel Wolff

## KONTAKT

**Kontaktperson** Cailing Fu

**Adresse** Fraunhofer-Institut für Lasertechnik,  
Steinbachstraße 15, 52074 Aachen

**Telefon** +49 176 43404702

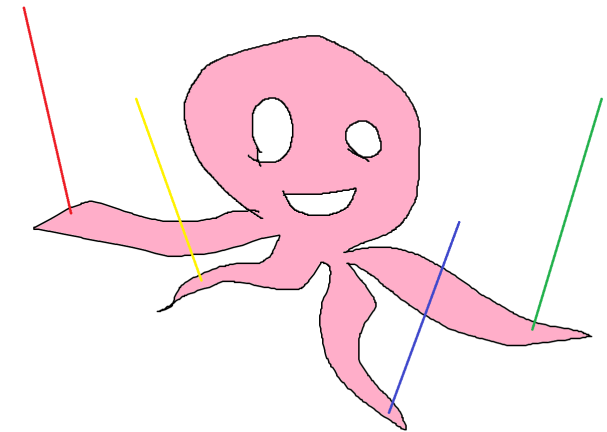
**E-Mail** cailing.fu@rwth-aachen.de

## SPONSOREN UND UNTERSTÜTZER



## Der Gestikulaser

Ein Projekt im Rahmen des  
COSIMA-Wettbewerbs 2018



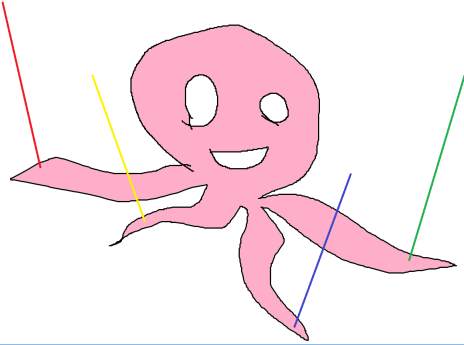
entwickelt von

Christoph Behr  
Cailing Fu  
Nicole Grubert  
Daniel Wolff



## DER GESTIKULASER

Der Gestikulaser ist ein intelligentes System zur Gestenerkennung. Sie basiert auf Lichtreflexionen der Hand, wodurch benutzerdefinierte Gesten gelernt und erkannt werden sollen.



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

## FUNKTIONSWEISE

Wie benutzt man den Gestikulaser? Was wird derz