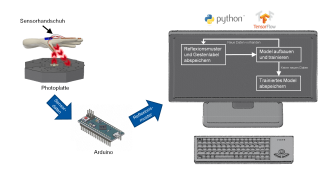
### Unsere Zukunftsvision





- Verfeinerung der Gestenerkennung durch Verwendung eines Sensorhandschuhs in der Anlernphase
- Erkennung dynamischer Gesten
- Erzeugung einer individuellen Photodioden Anordnung dank eines beliebig kombinierbaren Stecksystem
- Betrieb aus größerer Entfernung durch Verwendung von Laserlicht oder Lichtpulsen mit höherer Intensität

## DAS TEAM

Projektleitung Cailing Fu

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

# Kontakt

Kontaktperson Cailing Fu

Adresse Lehrstuhl für Technologie optischer Systeme, Steinbachstraße 15, 52074 Aachen

**Telefon** +49 176 43404702

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

# SPONSOREN UND UNTERSTÜTZER



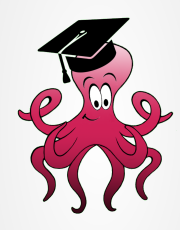






# Gestikulaser

Die neue Möglichkeit der Gestenerkennung



entwickelt von

Christoph Behr Cailing Fu Nicole Grubert Anna Pryadun Daniel Wolff





# DER GESTIKULASER

Der Gestikulaser repräsentiert eine neue, innovative Art der Gestenerkennung. Hierbei wird die Hand des Nutzers, während er eine Geste durchführt, von Infrarot-LEDs beleuchtet und das reflektierte IR-Licht mit Hilfe von Photodioden detektiert. Das aufgenommene Reflektionsmuster wird dann von einem neuronalen Netzmodell ausgewertet und einer Geste zugeordnet.



- Robust gegenüber Umgebungslicht durch Verwendung von IR-Licht
- Tag und Nacht einsatzbereit
- Portabel und erweiterbar durch modulares Stecksystem
- Individuell auf die Geste des Nutzers anpassbar
- Geringer Energieverbrauch durch Verwendung von sparsamen integrierten Stromkreisen und passiven Bauelementen
- Plattformunabhängige Software
- Steuerung von verschiedenen Endgeräten über drahtlose Schnittstellen

#### FUNKTIONSWEISE

