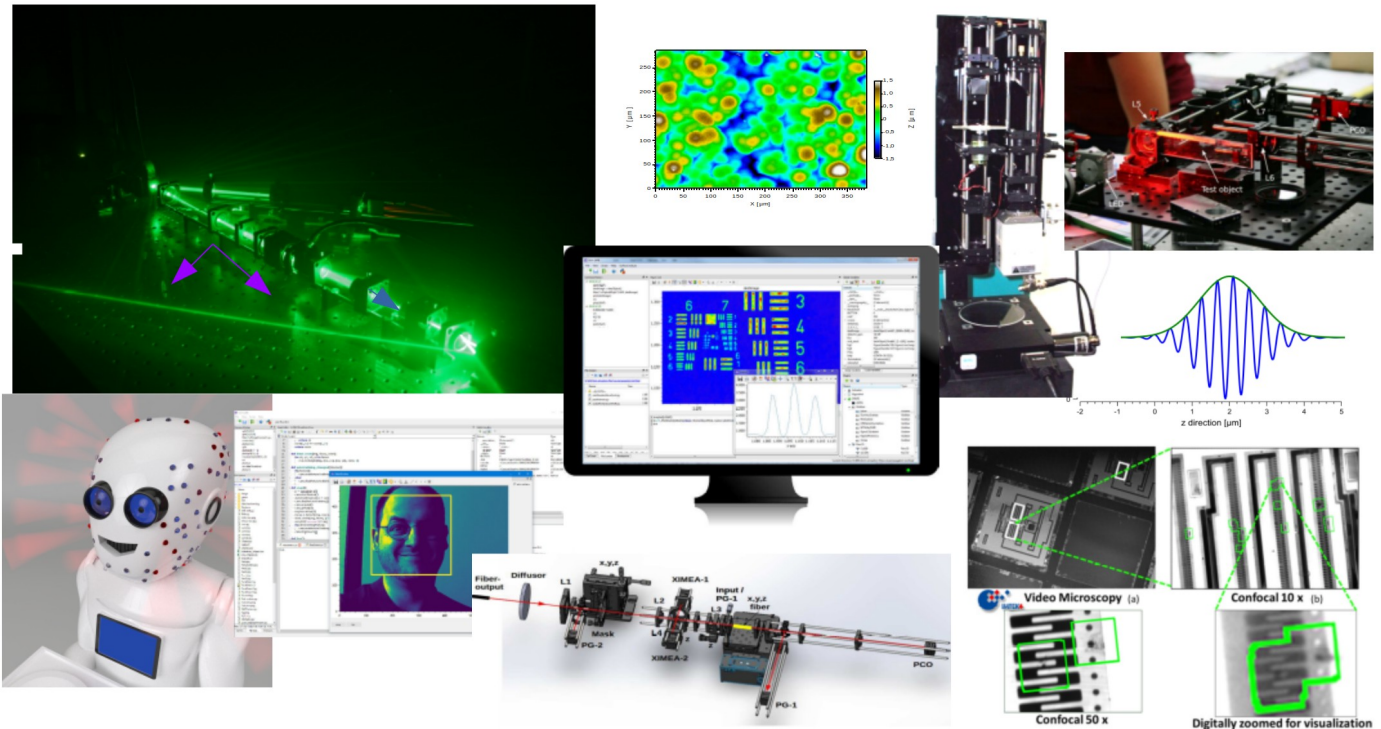


Forschungsarbeiten im Bereich 3D-Messtechnik und Hyperspektralsensorik



Du suchst eine studentische Arbeit im Bereich optische Messtechnik?

Dann schau bei uns vorbei. Unsere Themen wechseln oft sehr schnell und es gibt eigentlich immer spannende Arbeiten.

Unsere Schwerpunkte sind 3D Messtechnik und hyperspektrales Imaging.

Methodisch kannst Du bei uns (je nach Ausrichtung der Arbeit) einiges aus den folgenden Bereichen lernen:

- Optikdesign
- Optik Hardware, Experimentalaufbauten, Justage
- Programmierung: Automatisierung, Bildverarbeitung, Optimierung (Python oder C/C++)
- Messtechnik allgemein

Den konkreten Inhalt einer Arbeit besprechen wir anhand Deiner Vorkenntnisse und Wünsche.

Kontakt:



Tobias Haist (ITO, Raum 1.253)
Tel.: 0711-685-66069
Mail: haist@ito.uni-stuttgart.de