

DIPLOMARBEIT

Ultraschnelle digital-optische Interferometrie

Deine Aufgabe:

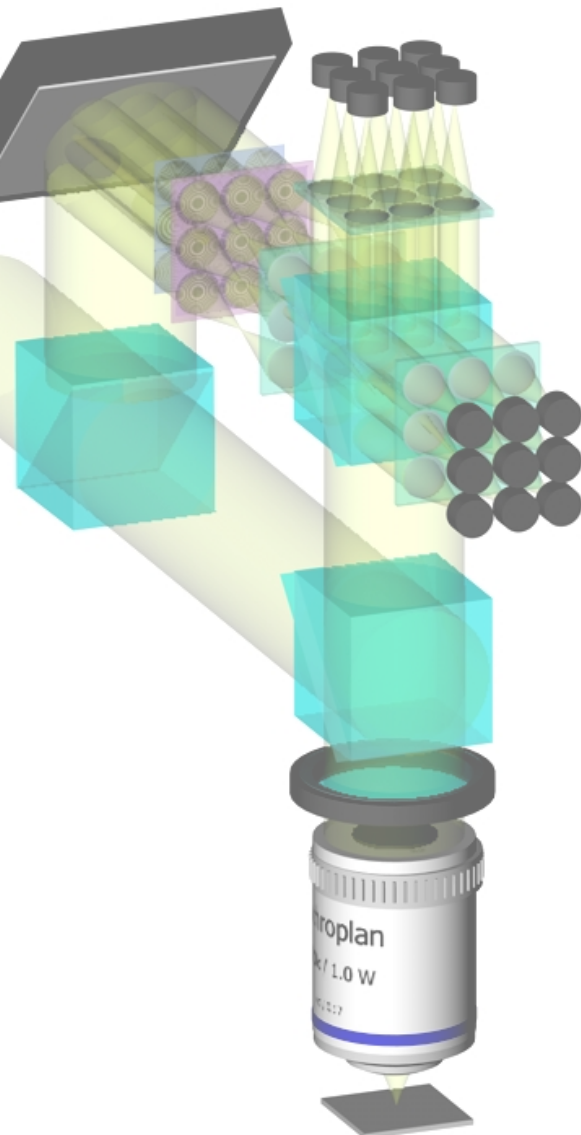
Implementierung und Untersuchung eines neuartigen interferometrischen 3D-Messverfahrens

Was Du lernen kannst:

- Optik-Design
- Realisierung Experimentalaufbau
- Realisierung Elektronik
- Simulation

Was wir bieten:

- Spannendes Thema
- Praktische und Theoretische Optik
- Möglichkeit zum Einbringen eigener Ideen
- Mitarbeit in netten Team
- Eis im Sommer



Kontakt:

Tobias Haist, Institut für Technische Optik, Pfaffenwaldring 9, Zi, 1,228, haist@ito.uni-stuttgart.de