

# Genauigkeitssteigerung bei der Messung aspärischer Oberflächen mit CGH's

## Motivation

Die Vermessung von nicht sphärischen optischen Flächen ist aufwändig und fehlerbehaftet. Das Projekt verfolgt die Steigerung der Genauigkeit bei der Vermessung von Asphären mit CGH's.

## Vorgehen

Erarbeitung einer Kalibriermethode um die Genauigkeit beim Messen mit CGH's zu steigern.

## Eckdaten

### Kurztitel

nano CGH-T

### Forschungsschwerpunkt

Sustainable Production & Energy Technologies

### Laufzeit

01.03.2014 - 01.02.2017

### Fördergeber

Bundesministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung  
und Energie

### Projektträger

Arbeitsgemeinschaft industrieller  
Forschungsvereinigungen

### Projektleitung

Prof. Dr.-Ing. Rolf Rascher

