

# CMUT-basierte Sensorik

**Motivation:**

Herstellung kapazitiver mikromechanischer Ultraschallwandler (CMUTs) in Glas

Eckdaten
<b>Kurztitel</b>
CUBS
<b>Forschungsschwerpunkt</b>
Sustainable Production & Energy Technologies
<b>Laufzeit</b>
30.09.2015 - 28.02.2018
<b>Fördergeber</b>
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
<b>Projektleitung</b>
Prof. Raimund Förg

Ziele
<b>Ziele:</b>
Herstellung hermetisch Dichter Ultraschallwandler in Glas für Gasmessungen (z.B. Sauerstoffmessung bei Operationen)

