

CMUT-basierte Sensorik

Motivation:

Herstellung kapazitiver mikromechanischer Ultraschallwandler (CMUTs) in Glas

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

| Ziele |
|---|
| Ziele: |
| Herstellung hermetisch Dichter Ultraschallwandler in Glas für Gasmessungen (z.B. Sauerstoffmessung bei Operationen) |

