

CMUT-basierte Sensorik

Motivation:

Herstellung kapazitiver mikromechanischer Ultraschallwandler (CMUTs) in Glas

Eckdaten	Ziele
Kurztitel	
CUBS	
Forschungsschwerpunkt	Herstellung hermetisch Dichter Ultraschallwandler in Glas für Gasmessungen (z.B. Sauerstoffmessung bei Operationen)
Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials	
Laufzeit	
30.09.2015 - 28.02.2018	
Fördergeber	
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	
Projektleitung	
Prof. Raimund Förg	

