

Integration von Sensoren auf Glassubstraten

Motivation

Aufbau und Verbindungstechnik von Röntgendetektoren in und auf Glas.

Ziel

3D Systemträger aus Glas gepresst

Eckdaten

Kurztitel

3D Glas

Forschungsschwerpunkt

Nachhaltige Werkstoffe, Prozesse und Energietechnik
- Sustainable Materials, Processes and Energy
Technologies

Laufzeit

01.07.2014 - 30.06.2015

Fördergeber

Bayerische Forschungstiftung

Projektleitung

Prof. Raimund Förg

