

# Schmelze basierte Werkstoff- und Prozessinnovation für optische Bauteile aus Glas

## Motivation

Durchgängiger Prozess von der Glasschmelze zu Glas Halbzeugen (Beispiel Kugel)

**Ziel** Integration des Prozessflusses für Halbzeuge in den Glasschmelzprozess

## Eckdaten

### Forschungsschwerpunkt

Sustainable Production & Energy Technologies

### Laufzeit

01.05.2012 - 30.06.2015

### Fördergeber

LAND

### Projektleitung

Prof. Raimund Förg

