

# Winkel und Positionsmessung mittels Vignettierung und industrielle Anwendung

Eckdaten	Ziele
<b>Kurztitel</b>	
WiPoVi	
<b>Forschungsschwerpunkt</b>	
Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials	In unterschiedlichen Anwendungsverfahren wird das physikalische Messprinzip auf Tauglichkeit erforscht: Maschinenausrichtung, Fluchtungsmessung, Topografische Erfassung hochpräziser optischer Flächen.
<b>Laufzeit</b>	
01.05.2012 - 30.06.2015	
<b>Projektleitung</b>	
Dr. Engelbert Hofbauer	

