

OPTIK · MESS- UND PRÜFTECHNIK  
 VERTRIEB · BERATUNG · TRAINING



Webinar

## Grundlagen der technischen Optik

### Qualifizierungsinhalt

- Eigenschaften von Licht und Strahlenoptik
- Optische Medien
- Brechzahl, Dispersion
- Brechung und Reflexion
- Stoffkennzahlen
- Reflexminderung
- Optische Vorgänge am Beispiel Planplatte
- Linsenformen, Abbildung an Linsen
- Optische Abbildungsfehler

BUCHEN

<b>Voraussetzung:</b>	Keine	<b>Kosten</b>	290 €
<b>Zielgruppe:</b>	FeinoptikerIn, TechnikerIn, MeisterIn, IngenieurIn/B.A./M.A. im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung	<b>Termin:</b>	Termine werden noch bekannt gegeben oder nach Vereinbarung
<b>Dauer:</b>	3 x ca. 2,5 Stunden	<b>Ort:</b>	Webinar
<b>Prüfung:</b>	Nach Vereinbarung	<b>Trainer:</b>	Dr. Engelbert Hofbauer
<b>Ausbildungsmittel:</b>	Folien, Infoblätter, Normen, Beispiele und Praxis	<b>Ident-Nr.:</b>	DLW103