

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kunstbegeisterte strömen derzeit nach Riehen bei Basel, um die große Retrospektive auf das fulminante künstlerische Lebenswerk der US-amerikanischen Malerin Georgia O'Keeffe zu bewundern. Sie gilt als die teuerste Künstlerin aller Zeiten, ihre Gemälde erzielen Rekordpreise am Kunstmarkt. Doch wie überstehen diese unermesslich wertvollen Meisterwerke die Reises Strapazen zu den Ausstellungsorten, ohne mit der Zeit beschädigt zu werden? Polytec hat mit dem Georgia O'Keeffe Museum Santa Fe zusammengearbeitet, um den Transport der O'Keeffe-Leihgaben so sicher wie möglich zu gestalten.

Weitere aktuelle Themen aus der Welt der optischen Messtechnik lesen Sie in unserem März-News-Update – viel Vergnügen.

Herzliche Grüße aus Waldbronn



Katja Henning

### Wie Schwingungsanalyse hilft, wertvolle Kunstwerke zu schützen

Das beeindruckende künstlerische Lebenswerk von Georgia O'Keeffe lässt sich aktuell in der Fondation Beyeler erleben. Doch wie kommen die wertvollen Meisterwerke sicher an ihren Ausstellungsorten an? Polytecs berührungslose Schwingungsmesstechnik liefert die entscheidenden Hinweise.

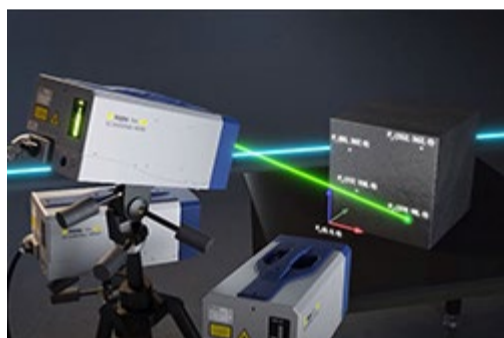
[Zum Fachbeitrag](#)



### Video: Automatischer 3D-Abgleich vereinfacht Testaufbau

Dank neuer Bildverarbeitungstechniken sind die PSV-3D Scanning Vibrometer so leicht zu bedienen wie nie. Ihr Werkzeug zur experimentellen Modalanalyse und FE-Modellvalidierung bietet nun einen automatischen "3D Alignment Scan" für deutlich einfachere Testaufbauten.

[Zum Video](#)



### Preiswerte UV-Entkeimung von Obst und Verpackungen

Das CIXL-System für die Vitamin-D-Anreicherung von Speisepilzen sowie für die schonende UV-Entkeimung von Früchten und Verpackungen bietet ein einzigartiges Preis-Leistungsverhältnis. Es integriert Xenon-Lampe, Stromversorgung, Optik und Kühlung im Edelstahlgehäuse mit Quarzglasfenster.

[Zur Pressemeldung](#)



### Training für Nutzer von Einpunkt-Vibrometern

Ob Sie mobil Schwingungen für Zustandsüberwachungen oder stationär in Ihrem Industrieprozess mit einem Einpunkt-Vibrometer messen: Wir laden Sie als Anwender von VibroFlex, VibroGo, IVS-500 & Co. ganz herzlich zu unserem Vibrometer-Training am 26. und 27. April 2022 in Waldbronn ein.

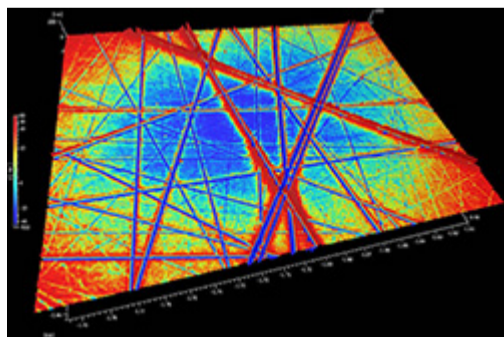
[Jetzt anmelden](#)



### Qualitätskontrolle von polierten Oberflächen

Polieren ist eine Fertigungstechnik, die Oberflächen von Präzisionsmechaniken oder optischen Komponenten veredelt und Defekte und Rauheit minimiert. Weißlichtinterferometer helfen, diese Qualität sicherzustellen und Ihren Produktionsprozess zu optimieren.

[Zur Themenseite](#)



Polytec GmbH  
Polytec-Platz 1-7  
76337 Waldbronn  
Deutschland

+49 7243 604-0  
info@polytec.de  
www.polytec.com

CEO: Dr. Dietmar Gnass, Dipl.-Wirt. Ing. (FH) Alfred Link  
Register: HRB 360938  
Tax ID: DE811165398