



## THEMA: »Bauteil-Verformungen in Echtzeit messen«

Mittwoch, 29. September, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

### PROGRAMM

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 08:30 – 08:45 Uhr | <b>Begrüßung</b><br><i>Dr. Daniel Carl, stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IPM</i>   |
| 08:45 – 09:00 Uhr | Sub- $\mu\text{m}$ -Verformungen messen – schnell und industrietauglich<br><i>Dr. Gennadii Laskin, Geometrische Inline-Messsysteme, Fraunhofer IPM</i>                      |
| 09:00 – 09:15 Uhr | Verformungsmessung zur Qualitätssicherung von Hochleistungselektroniken<br><i>Haosu Huai, Professur für Aufbau- und Verbindungstechnik, Institut für Mikrosystemtechnik</i> |
| 09:15 – 09:30 Uhr | Echtzeit-Verformungsmessung in der Materialprüfung<br><i>Dr.-Ing. Andreas Blug, Geometrische Inline-Messsysteme, Fraunhofer IPM</i>   |
| 09:30 – 09:45 Uhr | <b>Wrap-up</b><br><i>Dr. Daniel Carl</i>  |
| 09:45 – 10:30 Uhr | Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen  |

Digitale Veranstaltung: Bitte melden Sie sich online über unsere Internet-Seiten an.

 **Dr. Alexander Bertz**  
Geometrische Inline-Messsysteme  
Telefon +49 761 8857-362  
alexander.bertz@ipm.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut  
für Physikalische Messtechnik IPM**  
Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg  
[www.ipm.fraunhofer.de/online-forum](http://www.ipm.fraunhofer.de/online-forum)

 **Fraunhofer**  
IPM