



THEMA: »Trends in der 2D- und 3D-Datenauswertung«

Donnerstag, 4. November, 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

PROGRAMM

- | | |
|-------------------|--|
| 16:00 – 16:15 Uhr | Begrüßung
<i>Prof. Dr. Alexander Reiterer, Abteilungsleiter Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i> |
| 16:15 – 16:30 Uhr | Maschinelles Lernen für die Auswertung von Mobile-Mapping-Daten
<i>Dominik Störk, Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i> |
| 16:30 – 16:45 Uhr | Klassifikation von 3D-Punktwolken mit KI-Verfahren
<i>Dr. Rico Richter, CEO, Point Cloud Technology</i> |
| 16:45 – 17:00 Uhr | Visualisierung in der automatisierten Interpretation von Messdaten
<i>Prof. Christoph Müller, Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i> |
| 17:00 – 17:45 Uhr | Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen |
| 17:45 – 18:00 Uhr | Zusammenfassung
<i>Prof. Dr. Alexander Reiterer, Abteilungsleiter Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i> |

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

 **Prof. Dr. Alexander Reiterer**
Objekt- und Formerfassung
Telefon +49 761 8857-183
alexander.reiterer@ipm.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut
für Physikalische Messtechnik IPM**
Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg
www.ipm.fraunhofer.de/online-forum

 **Fraunhofer**
IPM