



## THEMA: »Spezielle Anwendungen«

Donnerstag, 25. November, 16:00 Uhr bis 18:15 Uhr

### PROGRAMM

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 16:00 – 16:15 Uhr | <b>Begrüßung</b><br><i>Prof. Dr. Alexander Reiterer, Abteilungsleiter Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i>                                 |
| 16:15 – 16:30 Uhr | Erfassung und Bewertung von Straßenoberflächen mit Mobile Mapping<br><i>Dr. Philipp von Olshausen, Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i>    |
| 16:30 – 16:45 Uhr | Mobile Mapping für den Glasfaserausbau<br><i>Niko Gitzen, Leiter automatisierte Planung &amp; Projektierung FTTH, Deutsche Telekom Technik GmbH</i> |
| 16:45 – 17:00 Uhr | Terrestrisches und mobiles Laserscanning unter Wasser<br><i>Prof. Dr. Andreas Nüchter, Professor für Telematik, Universität Würzburg</i>            |
| 17:00 – 17:15 Uhr | Laserscanning für bathymetrisches Drohnenscanning<br><i>Simon Stemmler, Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i>                               |
| 17:15 – 18:00 Uhr | Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen  |
| 18:00 – 18:15 Uhr | <b>Zusammenfassung</b><br><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](http://www.ipm.fraunhofer.de/online-forum)

 **Fraunhofer**  
IPM