



## THEMA: »Trends in der Tunnelvermessung«

Donnerstag, 31. März 2022, 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

### PROGRAMM

16:00 – 16:15 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Alexander Reiterer, Abteilungsleiter Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i>
16:15 – 16:30 Uhr	Tunnel Digitalization - Die Brücke von der realen zur digitalen Welt <i>Svein Vatslid, Geschäftsführer / Lee Hannan, Produktmanager, Amberg Technologies GmbH</i>
16:30 – 16:45 Uhr	Digitalisierung und Automatisierung in der Tunnelvermessung <i>Stefan Rabensteiner, Produktmanager, Geodata Group</i>
16:45 – 17:00 Uhr	Highspeed Scanning von Tunnelbauwerken <i>Heiner Kontrus, Geschäftsführer / Dr. Michael Mett, Leiter Forschung und Qualitätsmanagement, DIBIT Messtechnik GmbH</i>
17:00 – 17:15 Uhr	Optische Messtechnik für eine automatisierte Inspektion von Tunnelbauwerken <i>Valentin Vierhub-Lorenz, Objekt- und Formerfassung, Fraunhofer IPM</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen
17:45 – 18:00 Uhr	<b>Zusammenfassung</b> <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