



## THEMA: »Dezentrales Track & Trace via Fingerprint«

Mittwoch, 21. Juli, 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 – 09:05 Uhr | Werksübergreifende, markierungsfreie Bauteilrückverfolgung mittels Track & Trace via Fingerprint<br><i>Norbert Saum, Projektleiter T&amp;T Fingerprint, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:05 – 09:25 Uhr | Bedeutung und Potenziale der Identifikation von Ladungsträgern<br><i>Dr. Volker Lange, Leiter Verpackungs- und Handelslogistik u. AutoID-Technologien, Fraunhofer IML</i>  |
| 09:25 – 09:45 Uhr | Mobiles Track & Trace mit dem Smartphone<br><i>Christoph Eberz, Projektleiter T&amp;T Fingerprint, Fraunhofer IPM</i>  |
| 09:45 – 10:00 Uhr | <b>Wrap-up</b><br><i>Dr. Daniel Carl</i>   |
| 10:00 – 11:00 Uhr | Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen   |

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

 **Dr. Tobias Schmid-Schirlinging**  
Inline Vision Systeme  
Telefon +49 761 8857-281  
tobias.schmid-schirlinging@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