



THEMA: »Dezentrales Track & Trace via Fingerprint«

Mittwoch, 21. Juli, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

PROGRAMM

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 – 08:45 Uhr | Begrüßung
<i>Dr. Daniel Carl, stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IPM</i> |
| 08:45 – 09:05 Uhr | Werksübergreifende, markierungsfreie Bauteilrückverfolgung mittels Track & Trace via Fingerprint
<i>Norbert Saum, Projektleiter T&T Fingerprint, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:05 – 09:25 Uhr | Bedeutung und Potenziale der Identifikation von Ladungsträgern
<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
<i>Christoph Eberz, Projektleiter T&T Fingerprint, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:45 – 10:00 Uhr | Wrap-up
<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

 **Fraunhofer**
IPM