



**THEMA:**  
**Plasma-Oberflächen-Behandlung:**  
**Reinigen, Beschichten, Prüfen**  
Mittwoch | 29. November 2023 | 8:30 Uhr bis 10:30 Uhr

## PROGRAMM

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 08:30–08:45 Uhr | Begrüßung/techn. Hinweise<br><i>Dr. Daniel Carl, Stellv. Institutsleiter und Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i>                   |
| 08:45–09:05 Uhr | <i>Keynote:</i><br><b>Mobile Plasmatechnologie für die Raumdesinfektion</b><br><i>Dr. Bernd Kramer, Fraunhofer IVV</i>                                   |
| 09:05–09:25 Uhr | <b>Die Oberfläche nach der Openair®-Plasmabehandlung – Analyse und Bewertung</b><br><i>Dr. Alexander Knospe, Innovationsmanagement, Plasmatrete GmbH</i> |
| 09:25–09:45 Uhr | <b>Inspektion von plasmabeschichteten Metalloberflächen</b><br><i>Vivien Behrendt</i>  |
| 09:45–10:05 Uhr | <b>Inline-Prüfung von Plasmabeschichtungen auf Kunststoffsubstraten</b><br><i>Dr. Benedikt Hauer</i>   |
| 10:05–10:30 Uhr | Schlussbemerkung & Kaffeetische<br><i>Daniel Carl &amp; Referenten</i>   |

**Dr. Daniel Carl**  
Abteilungsleiter Produktionskontrolle  
Telefon +49 761 8857-549  
daniel.carl@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