







Agenda | Gemeinschaftsausschuss »Kombinierte Oberflächentechnik«, 28. Sitzung

30. Oktober 2025 | 10:00 – ca. 15:00 Uhr

Sitzungsort: Fraunhofer IST, Riedenkamp 2, 38108 Braunschweig & Webex-Meeting (Zugangsdaten auf Folgeseite)

Vorabendtreffen: Opatija Grill (www.opatijagrill.de), Malertwete 3, 38100 Braunschweig 19 – 22 Uhr

10:00 Uhr	TOP 1	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer / Protokollführung
		Prof. Dr. Petra Uhlmann Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.
10:15 Uhr	TOP 2	Laser trifft Oberfläche: Innovative Techniken des Beschichtens und Strukturierens
		Prof. Udo Klotzbach EFDS Dresden
10:45 Uhr	TOP 3	Alterungsstabile Klebungen durch Kombination aus Laservorbehandlung und plasmapolymeren Dünnschichtsystemen
		Dr. Thomas Lukasczyk Fraunhofer IFAM
11:15 Uhr	TOP 4	Dekorative Schichten mit PLD und Laserablation
		Otmar Zimmer Fraunhofer IWS Dresden
11:45 Uhr	TOP 5	Mittagessen/Imbiss
12:30 Uhr	TOP 6	Funktionelle Oberflächen durch Laserinterferenz: antibakterielle Oberflächen und mehr
		Daniel Müller SurFunction GmbH
13:00 Uhr	TOP 7	Mikrostrukturierung von dünnen Schichten
		Martin Rekowski Fraunhofer IST
13:30 Uhr	TOP 8	Weiteres Vorgehen, Themen, F&E-Kooperationen, nächstes Treffen
		Alle Teilnehmer
13:45 Uhr	TOP 9	Besichtigung des IST
		Dr. Jochen Borris Fraunhofer IST
15:00 Uhr		Ende der Veranstaltung











Sitzungsort

Adresse:

Präsenz: : FhG Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST), Riedenkamp 2, 38108 Braunschweig

Meeting Webex: Meeting-Link:

https://dfoservicegmbh.my.webex.com/dfoservicegmbh.my/j.php?MTID=ma399eb234d268d20ea8a9336e9ff04f8

Über Telefon beitreten

+49-619-6781-9736 Germany Toll

+49-89-95467578 Germany Toll 2

Zugriffscode: 2377 647 3216

Ansprechpartner zum Gemeinschaftsausschuss:

Prof. Dr. Petra Uhlmann | Leibniz IPF

Ernst-Hermann Timmermann | DFO

Dr. Jochen Borris | INPLAS

Dr. Daniel Meyer | DGO

Prof. Dr. Udo Klotzbach | EFDS

Anmeldung zur Sitzung bitte über das DFO – Intranet oder die Mitgliedsvereinigungen DGO, EFDS, INPLAS