

Agenda | 17. Juni 2026 | Fraunhofer IST, Riedenkamp 2, 38108 Braunschweig

- 09:00 Uhr** **Begrüßung durch die AG-Leitung**
Dr. Anke Hellmich | Matthias Nestler, scia Systems GmbH | Dr. Ulf Seyfert, VON ARDENNE GmbH
- 09:10 Uhr** **Präzisionsbeschichtung im industriellen Maßstab: Neue Entwicklungen auf der EOSS-Plattform**
Dr. Philipp Farr | Fraunhofer IST
- 09:40 Uhr** **ITER- Plasmareinigung optischer Spiegel Effektive Übertragung hoher HF- Leistungen im Frequenzbereich 13.56 MHz -81.36 MHz zu CCP-Elektroden über lange Distanzen bis 70 m**
Dr. Olaff Steinke | FAP GmbH Dresden
- 10:10 Uhr** **Neuentwicklungen für RF-Generatoren**
Dr. Daniel Loch | TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG
- 10:40 Uhr** **Neuigkeiten-Ecke (10 min)**
- 10:50 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:20 Uhr** **OPTA X – Advanced Optical System for Multilayer Stacks**
Dr. Waldemar Schönberger | VON ARDENNE GmbH
- 11:50 Uhr** **Doppel-Ring-Magnetron Sputtern – exzellente Prozesskontrolle für einphasige AlScN Piezo-Schichten, polaritätsgesteuertes epi-AlN und reaktiv abgeschiedenes epi-GaN vom festen Target**
Dr. Jörg Neidhardt, Dr. Hagen Bartzsch, Dr. Stefan Barth, Dr. Valentin Garbe | Fraunhofer FEP
- 12:20 Uhr** **Diskussion Kollaborationen und Projekte sowie Brainstorming für die nächste AG-Sitzung**
- 12:40 Uhr** **Mittagessen**
- 13:30 Uhr** **Führung durch ausgewählte Technika und Labore des Fraunhofer IST**
- 14:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Vorabendtreffen (Selbstzahler)
ab 19 Uhr: Gaststätte »Resi – das Wirtshaus am Altstadtmarkt«, Altstadtmarkt 1, 38100 Braunschweig

