

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

- 09:00 Uhr**    **Begrüßung durch die AG-Leitung**  
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**    **PROGRAMMÄNDERUNG!**  
**LN-based PICs: Novel techniques for structuring and yield improvements with ion beam etching**  
Susanne Hartman | scia Systems GmbH
- 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

