



**SAVE THE DATE**

**7. Juni HZwo-Workshop**

Leistungselektronik & Sensorik für

Brennstoffzellensysteme

Zwickau | 13:30 Uhr



FORSCHUNG- UND  
TRANSFERZENTRUM E.V.  
an der Westsächsischen Hochschule Zwickau



**Fraunhofer**

IWS

## Geplante Agenda 07. Juni 2023

- 13:00 Uhr:** Einlass
- 13:30 Uhr:** **Begrüßung und Eröffnung durch HZwo e.V.**  
Dr. Gert Schlegel, Netzwerkmanager HZwo e.V.
- Fraunhofer Anwendungszentrum für Optische Messtechnik und Oberflächentechnologien (AZOM)**  
Prof. Dr. Peter Hartmann, Leiter Anwendungszentrum, Fraunhofer IWS
- 14:00 Uhr:** **Industrietransfer von KI-Instrumenten für optische Inlineprozesskontrolle**  
(Methoden und Infrastruktur), Alexander Kabardiadi-Virkovski, Fraunhofer AZOM
- Innovative Produkte mit bio-inspirierter Laser-Oberflächenbearbeitung**  
Dr. Tim Kunze, CEO, Fusion Bionic GmbH
- 14:40 Uhr** **Netzwerk- und Kaffeepause**
- 15:00 Uhr:** **Projekt-Pitches, wiss. Mitarbeitende Fraunhofer AZOM**
- Lasertechnik und Sensorik in der Fertigung und Qualitätskontrolle metallischer Bipolarplatten**  
Dr. Teja Roch, Leiter der Projektgruppe im Dortmunder OberflächenCentrum DOC, Fraunhofer IWS
- 16:00 Uhr:** **Laborbesichtigung Fraunhofer AZOM** (in Gruppen)
- 17:00 Uhr:** **Diskussion, Netzwerken und lockerer Ausklang bei Snacks & Getränke**

**ANMELDUNG HIER:** <https://eveeno.com/333579907>



- Veranstaltungsort:** Keplerstr. 2, 08056 Zwickau, Tagungsraum WHZ, Eingang Erdgeschoss (links neben Treppenhaus Eingang Fraunhofer)
- Parken:** Tiefgarage Kornmarkt
- Veranstalter:** FTZ e.V., Fraunhofer AZOM, HZwo e.V.
- Ansprechpartner:** matthias.trebeck@fh-zwickau.de /0375-5361482

*Mit freundlicher Unterstützung von Saxony5.*



Saxony<sup>5</sup>

Innovative  
Hochschule

