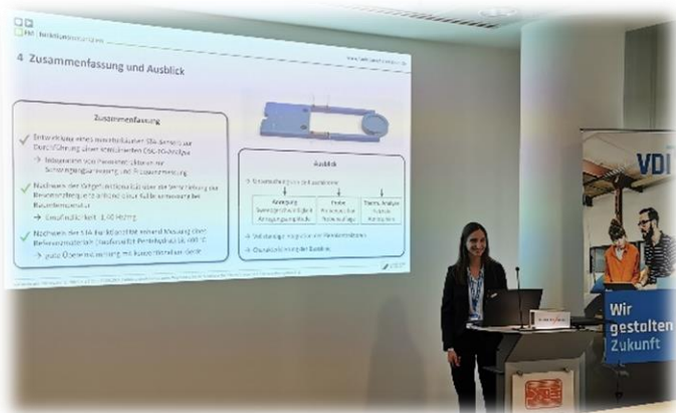


Sensoren und Messsysteme 2024 - Nürnberg

Drei Vorträge haben Mitarbeiter des Lehrstuhls für Funktionsmaterialien auf der alljährlichen Sensortagung „Sensoren und Messsysteme“ gehalten.

Die Tagung fand vom 11. bis zum 12. Juni in Nürnberg statt.



 **J. Baumgärtner, R. Moos, J. Kita:**
Miniaturisierter resonanter Wägesensor für die Simultane Thermische Analyse (STA)



 **T. Wöhr, J. Kita, R. Moos, G. Hagen:**
H-ZSM5-Zeolith für Ammoniak-Sensoren bei Reststoff-Feuerungen mit SCR-Abgasnachbehandlungssystemen



 **J. Herrmann, T. Wöhr, R. Moos, G. Hagen:**
Optimierung von Hochtemperatur-Abgassensoren bei der Holzfeuerung: Korrektur der Sensorantwort durch ein internes Heizleistungssignal



22. GMA/ITG Fachtagung
Sensoren und Messsysteme 2024
11. und 12. Juni 2024, Nürnberg