





Nürnberg: Sensoren und Messsysteme 2022

Functional Materials at the annual Nuremberg sensor conference

Scientists of the Department of Functional Materials gave no less than four presentations at the annual German sensor conference “Sensoren und Messsysteme”, two of which were keynote talks. The conference took place from May 10 to 11 in Nuremberg.

-  D. Schönauer-Kamin, R. Wagner, W. Bäther, R. Moos:
Dosimeterartige Sensoren zur Detektion krebserzeugender Stoffe
Sensoren und Messsysteme 2022, 10.5.-11.5.2022, Nürnberg, Keynote Talk, A 3.1
-  T. Wöhrl, M. Steiner, J. Herrmann, G. Hagen, J. Kita, R. Moos, F. Noack, D. Bleicker:
Kombinierter Stickoxid- und Sauerstoffsensoren in Planartechnik
Sensoren und Messsysteme 2022, 10.5.-11.5.2022, Nürnberg, Talk, A 3.3
-  J. Distler, T. Wöhrl, R. Werner, R. Moos, J. Kita, M. Gerlach, M. Gollner, V. Linseis, F. Linseis:
Miniaturisiertes DSC-Gerät mit integrierter Wägeeinrichtung: Erste Schritte
Sensoren und Messsysteme 2022, 10.5.-11.5.2022, Nürnberg, Keynote Talk, C 2.1
-  V. Malashchuk, A. Jess, R. Moos:
Berührungslose Prozesszustandsdiagnose von Gasreinigungsprozessen mittels immobilisierter ionischer Flüssigkeitsphase unter Verwendung der Resonanzstörkörpermethode
Sensoren und Messsysteme 2022, 10.5.-11.5.2022, Nürnberg, Talk, C 4.4



FM scientists in front of the Nuremberg exhibition center.

From left to right: Johanna Distler, Daniela Schönauer-Kamin, Thomas Wöhrl, Vladimir Malashchuk, Ralf Moos

www.funktionsmaterialien.de