

## 17. Dresdner Sensor-Symposium

### Wasserstoff- und Ammoniaksensoren für die Energiewende

Das alle zwei Jahre stattfindende Dresdner Sensor-Symposium bringt die in der deutschsprachigen Sensorikgemeinde aktiven Wissenschaftler zusammen. Es fand vom 25.-27.11.2024 statt.



Einen einem neuartigen Sensorprinzip folgenden Wasserstoffsensor stellte Dr. Gunter Hagen vor.

Thomas Wöhrl präsentierte ein Poster über seine neuesten Ergebnisse zu seinem Zeolith-basierten Ammoniak-Gassensor



G. Hagen, J. Kita, R. Moos:  
Neuartiger Wasserstoff-Sensor,  
17. Dresdner Sensor-Symposium, 25.-27. November 2024, Dresden,  
doi: 10.5162/17dss2024/5.3

T. Wöhrl, G. Hagen, R. Moos:  
Kapazitive Datenerfassung für einen Ammoniak-Sensor für biogene Reststoff-Feuerungen  
17. Dresdner Sensor-Symposium, 25.-27. November 2024, Dresden,  
doi: 10.5162/17dss2024/P09

### 17. Dresdner Sensor-Symposium

25. - 27. November 2024  
Dorint Hotel Dresden

 [Im Kalender speichern](#)  
 [Empfehlen](#)

