

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## **Präsentation des Weißbuchs „Multimodale Sensorik – Konzepte zur Umwelterkennung/-modellierung“**

**Termin:** Donnerstag, den 24.05.2012, 14:00 bis 17:00 Uhr  
**Veranstaltungsort:** SENSOR + TEST 2012, Nürnberg  
Raum Dublin im CCN West der Nürnberg Messe

### **Programm:**

Moderation: Alfons Botthof, VDI/VDE-IT GmbH

- |           |   |
|-----------|---|
| 14:00 Uhr | Begrüßung<br>Prof. Dr. Andreas Schütze, AMA Fachverband für Sensorik e. V.  |
| 14:10 Uhr | Würdigung der Bedeutung der Thematik für das BMWi<br>N. N., BMWi  |
| 14:20 Uhr | Einführung in die Autonomik und Industrie 4.0<br>Alfons Botthof, VDI/VDE-IT GmbH  |
| 14:40 Uhr | Vorstellung des Weißbuchs „Umwelterkennung“<br>Dr. Matthias Künzel, VDI/VDE-IT GmbH   |
| 15:10 Uhr | Das Potenzial der Sensorik für die Umwelterkennung in der<br>Autonomik<br>Dr. C. Thomas Simmons, AMA Fachverband für Sensorik e. V. |
| 15:30 Uhr | Podiumsdiskussion<br>Moderation: Alfons Botthof, VDI/VDE-IT GmbH  |
| 17:00 Uhr | Ende  |