

# Die Messebeteiligungen 2016

## Hannover Messe



25.-29.04.2016  
Hannover

Weltweit wichtigste Industriemesse  
Leitthema: Get new technology first

[Weitere Informationen](#)

[Prof. Dr. rer. nat. Steffen  
Weißmantel](#)

[Superharte Schichten mittels  
Laserpulsabscheidung](#)

[Lasereinstitut Hochschule  
Mittweida](#)

## Analytica

10.-13.05.2016  
München



Internationale Leitmesse für Labortechnik,  
Analytik und Biotechnologie

[Weitere Informationen](#)

[Prof. Dr. rer. nat. habil.  
Röbbe Wünschiers](#)

Forschung zur Biogas- und  
Biowasserstofferzeugung

[Fachgruppe Biotechnologie  
und Chemie](#)

## Sensor+ Test

10.-12.05.2016  
Nürnberg



Messtechnik-Messe und internationale Messe  
für Sensorik, Mess- und Prüftechnik mit  
begleitenden Kongressen

[Weitere Informationen](#)

[Prof. em. Dr.-Ing. habil.  
Heinz Döring](#)

[Automatisierte  
Feuchtemessung](#)

[Forschungsgruppe Optronik](#)

-----

[Prof. Dr.-Ing. Olaf  
Hagenbruch](#)

[Aktives Schalldämpfersystem  
für Blockheizkraftwerke](#)

[Application Center  
Microcontroller](#)

**O&S**



31.05.-02.06.2016  
Stuttgart

Internationale Fachmesse für Oberflächen &  
Schichten

[Prof. Dr. rer. nat. Frank  
Köster](#)

[Fachgruppe  
Fertigungstechnik](#)

[Weitere Informationen](#)

**LASYS**



31.05.-02.06.2016  
Stuttgart

Internationale Fachmesse für Systemlösungen  
in der Laser-Materialbearbeitung

[Laserinstitut Hochschule  
Mittweida](#)

[Weitere Informationen](#)

**SIT**



31.05.-02.06.2016  
Chemnitz

Sächsische Industrie- und Technologiemesse

[Referat Forschung](#)

[Weitere Informationen](#)

12.10.2016  
Zschopau

11. Kooperationsbörse der Zulieferindustrie  
Erzgebirge

[Prof. em. Dr.-Ing. habil.  
Heinz Döring](#)

[Automatisierte  
Feuchtemessung](#)

[Weitere Informationen](#)

[Forschungsgruppe Optronik](#)