

# Dresdner Industriegespräche

Do., 23.01.2020

Dr. Lorenzo Matassini, Spektra Dresden

„Testen und Kalibrieren von MEMS Sensoren mittels  
mechanischer Schwingungsanregung“

Di., 4.2.2020

Prof. Dr. Armin Grunwald, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

„Von Nanotechnologie, Kernfusion und Digitaltechnologien:  
Technikfolgenabschätzung als Forschung und Politikberatung“

Do., 02.04.2020

Dr. Peter Lahnor, SMA Kassel

„Patentwesen und Strategieentwicklung  
in mittelständischer Industrie“

Mi., 29.04.2020

Prof. Martin Schell, FhG HHI

„Photonisch Integrierte Schaltkreise  
für Datenübertragung und Sensorik“

**Ort und Zeit jeweils:**  
19:00 Uhr im  
MPI (Max Planck Institut)  
für Physik komplexer Systeme  
Nöthnitzer Str. 38  
01187 Dresden

 Verbunden  
durch  
Physik

[industriegespraechе.dpg-physik.de](http://industriegespraechе.dpg-physik.de)