



Wissenschaftsshow

28.08.2019 im „Alten Rathaus“ Fürstenwalde/Spree

PROGRAMM

- 9:00 Uhr** **Registrierung**
- 10:00 Uhr** **Eröffnung und Begrüßung**
- 10:30 Uhr** **Kurzvorstellungen**
Firmen, Schulen, Institute und Hochschulen
- 12:00 Uhr** **Mittagspause / Ausstellung / Networking**
- 13:00 Uhr** **Besichtigung „Altes Rathaus“ und Dom**
- 13:30 Uhr** **Vorträge**
 - **„Halbleiter von Infineon verbinden die reale und die digitale Welt“**
Raik Brettschneider,
Vice President & Managing Director,
Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG
 - **„Mit der Magnetik den Boden durchleuchten“**
Wolfgang Süß,
Managing Director, Sales & Strategy,
SENSYS Sensorik & Systemtechnologie GmbH, Neu Golm
 - **„Neue Anbausysteme durch Digitalisierung?“**
Dr. Ralf Bloch,
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Programmbereich 2 „Landnutzung und Governance“, Arbeitsgruppe Ressourceneffiziente Anbausysteme, Müncheberg



15:00 Uhr **Kaffeepause / Ausstellung / Networking**

15:30 Uhr **Vorträge**

- **„Herausforderungen und Lösungsansätze für die Absicherung hochautonomer Systeme“**

*Jürgen Niehaus, Geschäftsführer,
SafeTRANS e.V. Oldenburg*

- **„Begabung und Kreativität? – Ein Erfahrungsbericht aus einer MINT-Speziialschule“**

*Dr. Rita Lange, Schulleiterin
Städtisches Gymnasium Carl Friedrich Gauß,
Frankfurt (Oder)*

- **„Eingebettete zuverlässige Systeme für die Digitalisierung des Alltags“**

*Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hübner,
BTU Cottbus-Senftenberg, Fakultät I MINT –
Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und
Informationstechnik,
Fachgebiet Technische Informatik, Cottbus*

17:00 Uhr **Panel**

„Digitalisierung in der Arbeitswelt“

Moderation
Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hübner
BTU Cottbus-Senftenberg

18:00 Uhr **Abendessen / Ausstellung / Networking**