

# 18.+19. SEPTEMBER 2019

## KEYNOTES AND SESSIONS\*

**ASPHERICON ACADEMY**  

---

Asphere / Freeform /  
Manufacturing + Metrology  
Kostenpflichtige Anmeldung erforderlich | Early Bird bis 31.07.19  
**Dr. Ulrike Fuchs**

 **EPIC SESSION** 

---

**EPIC**  
European Photonics  
Industry Consortium


**AGV-FORUM** 

---

Innovation und Geschäftsmodelle im  
digitalen Zeitalter


**PHOTONICS AUSTRIA SESSION**  

---

---

Optische Komponenten der Zukunft  
**Optic Balzers, t.b.a.**

---

Das Automobil und optische Lichttechnik  
**Continental AG, Hans-Peter Kreipe**

**W.I.R.E.**  
THINK TANK FÜR WIRTSCHAFT, WISSENSCHAFT & GESELLSCHAFT  
—  
ENABLING THE FUTURE IN A DIGITAL AGE


 


 kompliziert kann jeder





 **NTB**  
Interstaatliche Hochschule  
für Technik  
Buchs und St. Gallen

 **databix**  
intelligente Datenerfassung


 **WILD** Optische Systeme – vom  
Menschen zur Maschine  
**WILD GmbH, Joachim Enengl**


 **ZUMTOBEL** Lichtqualität über mehr Kom-  
fort, Balance und Gesundheit  
mit Zumtobel Active Light  
**Zumtobel Lighting GmbH,  
Daniel Leiter**

---

MicroNano imprint + high refractive index  
materials for imprinting  
**Dr. Rolando Ferrini**

 Hochleistungskunststoffe  
für neuartige optische  
Anwendungen  
**kdg opticomp GmbH,  
Alexander Woerle**

 **universität  
innsbruck**  
Wir bauen Brücken. Seit 1665  
Quantenphotonik:  
Quantenzustände des  
Lichts nutzbar machen  
**Universität Innsbruck, Univ.-  
Prof. Mag. Dr. Gregor Weihs**

---

Delta Optical Thin Film, **Oliver Pust**

**SPECTARIS SESSION** 

---

OEM Produkte der Zukunft in der Medizintechnik  
**Spectaris, Verband der Hightech-Industrie**

**ABA SESSION** 


---

**ABA**  
INVEST IN AUSTRIA

**BME EINKAUFSLEITER-  
FRÜHSTÜCK** 


---

**BME**  
Bundesverband  
Materialwirtschaft,  
Einkauf und Logistik e.V.



---

**Dr. Frank Nürnberg**




---

**t.b.a.**



---

**t.b.a.**



---

PCB's with Embedded Micro Optics, Enabling  
Disruptive Sensor Concepts  
**Vario -optics AG, Felix Betschon**