

18.+19. SEPTEMBER 2019

KEYNOTES AND SESSIONS*

www.w3-fair.com

* further programme details will follow shortly

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  

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

Shaping the century of the photon
John E. Freiermuth

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

 **ZUMTOBEL**

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

Continuously Variable Filters for Applications
in Spectroscopy
Oliver Pust

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**

Additive Fertigung – Aktuelle Handlungsfelder
und zukünftige Entwicklungen
Herr Florian Huber M.Sc.

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.



Heraeus



Dr. Frank Nürnberg



t.b.a.



t.b.a.

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