

18. SEPTEMBER 2019

KEYNOTES AND SESSIONS*

STATE 27 AUGUST 2019
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN*
SUBJECT TO MODIFICATIONS*

HIGH TECH STAGE (KOSTENFREI)

11:00-11:45
Chem SQUARE
 tba

11:45-12:00
csem
 Lightfield imaging technology - Advances high speed 3D imaging for industrial applications
Dr. Matthias Krieger

12:00-12:30
csem
 MicroNano imprint + high refractive index materials for imprinting
Dr. Rolando Ferrini

12:30-13:30
OPTICS BALZERS
 Shaping the century of the photon
John E. Freiermuth

14:00-18:00
AGV-FORUM
 Innovation und Geschäftsmodelle im digitalen Zeitalter

14:00-18:00
W.I.R.E.
 THINK TANK FÜR WIRTSCHAFT, WISSENSCHAFT & GESELLSCHAFT
 ENABLING THE FUTURE IN A DIGITAL AGE
Leica Geosystems
afach
 kompliziert kann jeder
swisscom
BERHALTER
NTB
 Interstaatliche Hochschule für Technik
 Buchs und St. Gallen
databix
 intelligente Datenerfassung

10:00-12:00 Asphere
 14:00-16:00 Metrology/Manufacturing
Dr. Ulrike Fuchs

INNOVATION STAGE (KOSTENFREI)

10:30-11:00
NANOSCRIBE
 2 Photonen Graustufen Lithografie (2GL) eröffnet neue Möglichkeiten bei μ Optiken
Dipl. Ing. Jörg Smolenski

11:00-12:00
Continental
 The Future in Motion
Wetzlar Network
 Das Automobil und optische Lichttechnik
Continental AG, Hans-Peter Kreipe

12:00-13:30
WETZLAR NETWORK
 Forschung & Entwicklung international / Research & Development international
Wetzlar Network, Ralf Niggemann
ELI Beamlines, Jakob Andreassan
Dioptic, Jean-Michel Asfour

KOSTEN-PFLICHTIG ANMELDEN
asphericon

13:30-14:00
HIGH TECH GRÜNDER-FONDS GMBH
 Der Weg von der Idee zum Start-Up
 Welche Finanzierung ist die Beste?
Dr. Anke Caßing

14:00-14:30
PROSPECTIVE INSTRUMENTS
 tba

14:30-15:00
HS ANALYSIS
 tba

15:00-15:30
BIO LAGO
 BioLAGO e.V. - the health network: Wirtschaft und Wissenschaft in vier Ländern vereint
Prof. Dr. Schäfer

19. SEPTEMBER 2019

KEYNOTES AND SESSIONS*

STATE 27 AUGUST 2019
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN*
SUBJECT TO MODIFICATIONS*

HIGH TECH STAGE (KOSTENFREI)

10:00-12:00
SPECTARIS SESSION
 OEM Produkte der Zukunft in der Medizintechnik
Spectaris, Verband der Hightech-Industrie
LASER 2000
TOPTICA
SWAROTEC
COHERENT
OR LASER

12:00-14:30
MEDTECH/ LIFE SCIENCE SESSION
SIE
TRIGA-S
FH Vorarlberg
HQS

14:30-16:30
PHOTONICS AUSTRIA SESSION
WILD
 Optische Systeme – vom Menschen zur Maschine
WILD GmbH, Joachim Enengl

ZUMTOBEL
 Lichtqualität über mehr Komfort, Balance und Gesundheit mit Zumtobel
Active Light Zumtobel Lighting GmbH, Daniel Leiter
kdg
 Hochleistungskunststoffe für neuartige optische Anwendungen
kdg optcomp GmbH, Alexander Woerle

universität innsbruck
 Wir bauen Brücken. Seit 1669
 Quantenphotonik: Quantenzustände des Lichts nutzbar machen
Universität Innsbruck, Univ.-Prof. Mag. Dr. Gregor Wehns

KOSTEN-PFLICHTIG ANMELDEN
asphericon
 10:00-12:00 Freefarm
Dr. Ulrike Fuchs

INNOVATION STAGE (KOSTENFREI)

11:00-11:30
FAU
 FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG
 TECHNISCHE FAKULTÄT
EPIC
 European Photonics Industry Consortium
 Additive Fertigung – Aktuelle Handlungsfelder und zukünftige Entwicklungen
Herr Florian Huber M.Sc.

12:00-12:30
vario-optics ag
 PCB's with Embedded Micro Optics, Enabling Disruptive Sensor Concepts
vario-optics AG, Felix Betschon

12:30-13:00
delta
 optical thin film
 Continuously Variable Filters for Applications in Spectroscopy
Dr. Oliver Pust