



18.11.2019
FUTURIUM
Alexanderufer 2
10117 Berlin



Clusterkonferenz Optik und Photonik

Clusterkonferenz Optik und Photonik

18. November 2019 | PROGRAMM

14:00 – 15:40	14:00 – 14:15	Eröffnung Begrüßung Christian Rickerts Staatssekretär, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe des Landes Berlin Prof. Dr. Jörg Steinbach Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
	14:15 – 14:40	Vorstellung und Übergabe des Masterplan Optik und Photonik 2019 Prof. Dr. Martin Schell Clustersprecher Optik und Photonik Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut, HHI
	14:40 – 15:00	Innovationscampus µSensorik – neue Impulse für die Lausitz Prof. Dr. Harald Schenk Institutsleiter, Fraunhofer-Instituts für Photonische Mikrosysteme IPMS Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
	15:00 – 15:20	Innovationsforum Photonische Quantentechnologien Dr. Markus Krutzik Leiter Joint Lab Integrated Quantum Sensors, Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik und Humboldt-Universität zu Berlin
	15:20 – 15:40	Will Europe lead in deep-tech? The case of Photonics Carlos Lee Director, European Photonics Industry Consortium
15:40 – 16:30		Pause Besichtigung der Ausstellung im FUTURIUM in der 1. Etage
16:30 – 18:30	16:30 – 16:50	Status Quo Clusterentwicklung Gerrit Rössler, Clustermanager Optik und Photonik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie Dr. Anne Techen, Clustermanagerin Optik und Photonik, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
	16:50 – 17:05	BM=X ³ - die Formel für Innovation in der beruflichen Bildung Uta Voigt Fachkräfte-Koordinatorin des Clusters Optik und Photonik Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
	17:05 – 17:20	Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD) - eine neue Kooperationsform mit Potenzial für die Industrie und Wissenschaft in den Berlin-Brandenburger Clustern Dr. Dietmar Laß Program Manager Business Development, Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik
	17:20 – 17:35	Leistungszentrum Digitale Vernetzung Felix Fehlhaber Leiter Geschäftsstelle des Leistungszentrums Digitale Vernetzung, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
	17:35 – 18:30	Pitch mit Startups und Neuansiedlungen Aixemtec, Covert Science, Grandperspective, Go Quantum, nano-join, M Squared Lasers, Photonic Insights, PSC Technologies, ProMetronics, QUARTIQ, Robovis, SIUT, Smedo
ab 18:30		Empfang Networking

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, es wird dennoch um eine [Anmeldung](#) gebeten.

Veranstaltungsort:

FUTURIUM
Alexanderufer 2
10117 Berlin

Ansprechpartner Clustermanagement:

Gerrit Rössler

Dr. Anne Techen

Dr. Frank Lerch

Berlin Partner für Wirtschaft und
Technologie GmbH

Telefon: 030 46302 456

E-Mail: gerrit.roessler@berlin-partner.de

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
GmbH

Telefon: 0331 – 730 61-424

E-Mail: anne.techen@wfbf.de

OpTecBB e.V.

Telefon: 030 – 6392 1728

E-Mail: lerch@optecbb.de

Titelbild © Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie

Online-Anmeldung unter:

<https://www.optik-bb.de/veranstaltungen/termin/clusterkonferenz-cluster-optik-und-photonik-2019-3/>

ODER direkt an:

Gerrit Rössler, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

E-Mail: gerrit.roessler@berlin-partner.de