



Clusterkonferenz Optik und Photonik

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in photonics

Clusterkonferenz Optik und Photonik

18. November 2019 | PROGRAMM

14:00 – 15:40	14:00 – 14:15	Eröffnung I 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-Institut 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 I 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 I Networking



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

Veranstaltungsort:

FUTURIUM
Alexanderufer 2
10117 Berlin

Ansprechpartner Clustermanagement:

Gerrit Rössler

Berlin Partner für Wirtschaft und
Technologie GmbH
Telefon: 030 46302 456
E-Mail: gerrit.roessler@berlin-partner.de

Dr. Anne Techen

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
GmbH
Telefon: 0331 – 730 61-424
E-Mail: anne.techen@wfbb.de

Dr. Frank Lerch

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



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFBB



EUROPAISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln der Länder Berlin
und Brandenburg und des Europäischen
Fonds für regionale Entwicklung durch die
Investitionsbank Berlin.

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in photonics