



16.10.2017
Villa Bergmann
Berliner Str. 62
14467 Potsdam

Clusterkonferenz Optik und Photonik

Clusterkonferenz Optik und Photonik 2017

16. Oktober 2017 | Programm

14:00 – 14:40	Begrüßung Hendrik Fischer Staatssekretär, Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg Dr. Ulrike Gutheil Staatssekretärin, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg Christian Rickerts Staatssekretär, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe des Landes Berlin Verabschiedung von Prof. Dr. Günther Tränkle als Clustersprecher Optik und Photonik Ernennung des neuen Clustersprechers (m/w)
14:40 – 15:00	Photonik: Eine Schlüsseltechnologie der Digitalisierung Prof. Dr. Harald Schenk, Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
15:00 – 15:20	Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland – Neue Chancen für Berlin und Brandenburg Prof. Dr. Günther Tränkle, Institutsleiter, Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
15:20 – 15:40	Venture Management bei Carl Zeiss – Neue Herausforderungen in der Ära der Digitalisierung Dr. Danny Krautz, Senior Innovation Manager, Carl Zeiss AG
15:40 – 16:00	Geschlossene Rohstoffkreisläufe und ressourcenschonende Prozesssteuerung - Green Photonics in der Praxis Dr. Christian Bohling, Geschäftsführer, Secopta Analytics GmbH
16:00 – 16:10	Mikroskopie - digital und mobil Prof. Dr. Marcus Frohme, Mitbegründer, Oculyze GmbH Technische Hochschule Wildau
16:10 – 16:40	Pause
16:40 – 17:00	Status Quo Clusterentwicklung und Novellierung Masterplan Gerrit Rössler, Clustermanager Optik und Photonik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
17:00 – 18:40	17:00 Aufteilung in Arbeitsgruppen der Handlungsfelder
	17:10 Diskussion zu den Topthemen „Digitalisierung“ und „Green Photonics“ in den einzelnen Handlungsfeldern
	18:10 Auswertung und Zusammenfassung der Ergebnisse
18:40 – 18:55	The Global Role of Photonics in Environmental Measurement and Monitoring Dr. Joseph Mait, Fellow, Optical Society of America (OSA)
ab 18:55	Empfang und Zeit für Netzwerkgespräche

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

Bitte beachten Sie, dass der Veranstaltungsort nicht barrierefrei ist.

Der Veranstaltungsort ist mit PKW und öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Nutzen Sie vom Potsdamer Hauptbahnhof die Tram 93 Richtung „Glienicker Brücke“, Haltestelle: „Ludwig-Richter-Straße“.

Ansprechpartner:

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

Veranstaltungsort:

Villa Bergmann
Berliner Straße 62
14467 Potsdam

RÜCKANTWORT

Clusterkonferenz Optik und Photonik 2017

Montag, 16.10.2017, 14:00 bis 20:00 Uhr

Villa Bergmann
Berliner Straße 62, 14467 Potsdam

Anmeldung bitte bis zum 09.10.2017

Online-Anmeldung unter:

http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20171017_clusterkonferenz_optik.php

ODER direkt an:

Herrn Reschke, OpTecBB e.V.

E-Mail: optecbb@optecbb.de

Fax: +49-30-6392-1729

Name, Vorname:

Titel:

Institution/Firma:

Anschrift:

Tel./FAX:

E-Mail:

Mit der Anmeldung stimme ich der Datenschutzerklärung <https://www.wfbb.de/de/Datenschutzerkl%C3%A4rung> und der Veröffentlichung von Veranstaltungsfotos zu.