

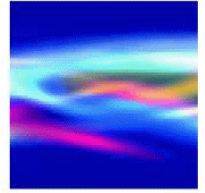
OpTecBB Networking Days 2018 Programm

23. / 24. November 2018

Hotel Döllnsee-Schorfheide, Döllnkrug 2, 17268 Templin

1. Tag Freitag, 23.11.2018

Restaurant	12:00 - 13:00	Mittagsbuffet für alle Teilnehmer Beginn des Workshops
Plenum	13:00 - 13:15	Mitgliederversammlung Begrüßung, Regularien MV und Zielsetzung des Workshops Martin Schell , Vorstandsvorsitzender, Clustersprecher
Plenum	13:15 - 14:00	Bericht zur Geschäftstätigkeit und Ausblick Frank Lerch , Geschäftsführer OpTecBB e.V.
Plenum	14:00 - 14:15	Jahresabschluss und finanzielle Lage des Vereins Christian Kutza , Vorstand (Finanzen) OpTecBB e.V.
Plenum	14:15 - 14:30	Entlastung des Vorstandes und Ende der Mitgliederversammlung
Plenum	14:30 - 15:30	Vorstellung neuer Mitglieder
	15:30 - 16:00	Kaffeepause
Seminarräume	16:00 - 18:00	Arbeitstreffen in den Schwerpunkten/ Handlungsfeldern Planung Aktivitäten 2019 und Novelle Masterplan Cluster Optik & Photonik: <ul style="list-style-type: none"> - Lichttechnik - Optische Analytik - Mikrosystemtechnik - Biomedizinische Optik und Augenoptik - Lasertechnik - Optik für Kommunikation und Sensorik
Plenarsaal	18:00 - 18:30	Berichte aus den Schwerpunkten/ Handlungsfeldern
Speisesaal	19:00 - 20:00	Abendessen
	20:00 - 21:00	Abendvortrag Dr. Manuela Zude-Sasse (Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)) "Perspektiven und Herausforderungen der AgriPhotonik"
Bar	ca. 21:00 -	Get together



OpTecBB Networking Days 2018 Programm

2. Tag Samstag, 24.11.2018

Restaurant	... - 9:00	Frühstück Beginn des zweiten Workshoptages
Plenum	9:00 - 9:30	Neugestaltung der OpTecBB Webseiten Volker Reschke, OpTecBB
	9:30 – 10:00	Fachkräftesicherung im Cluster Optik Uta Voigt, Ausbildungsnetzwerk Hochtechnologie (ANH) e.V. & FBH
	10:00 – 10:30	Cluster Optik und Photonik – wo geht die Reise hin...? Gerrit Rössler (Berlin Partner) und Frank Lerch (OpTecBB)
	10:30 -11:00	Kaffeepause
Seminarräume	11:00 - 12:30	Schwerpunkten/ Handlungsfeldern Planung Aktivitäten 2017 und Novelle Masterplan Cluster Optik: <ul style="list-style-type: none">- Lichttechnik- Optische Analytik- Mikrosystemtechnik- Biomedizinische Optik und Augenoptik- Lasertechnik- Optik für Kommunikation und Sensorik
Plenum	12:30 - 13:00	Abschlussbetrachtung und Ausblick Martin Schell , Vorstandsvorsitzender, Clustersprecher
