

- Als Mitglied bei bayern photonics e.V. nehme ich teil an der **Mitgliederversammlung** von 13:00 bis 14:30 Uhr.
- Hiermit melde ich mich verbindlich an als Besucher des **Kommunikationsforums „Mitglieder von bayern photonics stellen sich vor“** ab 15:00 Uhr
Die Teilnahme ist kostenlos (Anmeldung erforderlich)

bayern photonics e.V.
Försterstraße 17
82284 Grafath
www.bayern-photonics.de



Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG
Hans-Riedl-Straße 9
85622 Feldkirchen (München)
www.qioptiq.com



Titel, Vorname, Name
Firma / Institution
Abteilung
Straße, Hausnummer
Land, PLZ, Ort
Telefon
Fax
E-Mail-Adresse
Datum, Unterschrift, Firmenstempel

Datum: 26.07.2017

Zeit: 15:00 bis 19:00 Uhr

Teilnahmegebühr: frei (Anmeldung erforderlich)

Veranstaltungsort: Qioptiq Photonics
Hans-Riedl-Straße 9
85622 Feldkirchen (München)

Kontakt:

Ilona Maier
bayern photonics e.V.
Homeoffice: +49 (9155) 321
Tel: +49 8144 99 71 280
Fax: +49 8144 99 71 282
info@bayern-photonics.de
www.bayern-photonics.de



Kommunikationsforum Akteure des Photonic-Clusters in Bayern stellen sich vor

„Trends in der Fertigung
optischer Systeme“

26. Juli 2017

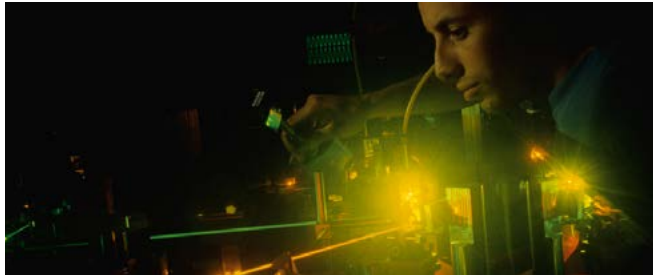
Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die unter bayern-photonics.de/agb einsehbaren AGB von bayern photonics. So behalten wir uns z.B. vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.
Hinweis: Gem. § 26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektr. Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.

**Anmeldung online oder
per Fax an bayern photonics +49 8144 / 99 71-282**

Einladung zum Kommunikationsforum „Mitglieder von bayern photonics stellen sich vor“

Interessieren Sie sich für neue Technologietrends oder suchen Sie Kooperationspartner? Schätzen Sie Gelegenheiten, sich mit kompetenten Partnern auf fachlicher Ebene über Themenbereiche der Optischen Technologien auszutauschen? Oder wären Sie daran interessiert, welche Vorteile Ihnen die Mitgliedschaft in einem Netzwerk sichern kann?

Wir laden Sie herzlich ein, das Netzwerk bayern photonics e.V. mit seinen Akteuren und seinem Leistungsspektrum persönlich kennenzulernen.



© Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG

Das Innovationsforum findet im Rahmen der jährlichen Mitgliederversammlung von bayern photonics e.V. statt und widmet sich in diesem Jahr dem Thema „Trends in der Fertigung von optischen Systemen“.

Mit **Kurzvorträgen** zum Fokus „Trends in der Fertigung von optischen Systemen“ und „Managementtraining“, einer **Table-Top-Ausstellung** der Mitglieder des Clusters sowie einer **Führung** durch die Fertigung bei Qioptiq bietet Ihnen das Forum die Möglichkeit, Unternehmen und Forschungsinstitute aus Bayern, der Schweiz und Österreich kennen zu lernen.

Zu Gast bei Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG in Feldkirchen bei München

Qioptiq, ein Excelitas Technologies-Unternehmen, entwickelt und produziert optische Komponenten und Systeme, die in einer Vielzahl von Märkten und Anwendungen zum Einsatz kommen. Dazu zählen die Medizintechnik und die Life Sciences, die industrielle Fertigung, Defense und Luft- und Raumfahrt sowie die Forschung und Entwicklung.



Kommunikationsforum 2016 beim LPT in Erlangen

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die sich für die Welt der Optischen Technologien interessieren oder diese näher kennen lernen möchten.

Lernen auch Sie bayern photonics als Ihren bayerischen Vertreter der Innovationsnetze Optische Technologien mit mittlerweile mehr als 500 aktiven Mitgliedern unverbindlich kennen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Für Mitglieder von bayern photonics:

12:00 Uhr	Aufbau Kommunikationsforum
13:00 Uhr	Mitgliederversammlung
14.30 Uhr	Kaffeepause und Begrüßung der externen Gäste

Öffentliches Kommunikationsforum

15:00	Begrüßung und Vorstellung Qioptiq <i>Dr. Robert Vollmers (Qioptiq)</i>
15:15	Führung durch Bereiche der Fertigung von Qioptiq
ab 16:15	Kurzvorträge: Fokus „Trends in der Fertigung optischer Systeme“ <ul style="list-style-type: none"> • Von der klassischen Optikfertigung zum Druck von Optiken <i>Michel Nußbaum (Qioptiq Regen) und Dr. Ruth Houbertz (Multiphoton Optics GmbH)</i> • Trends in China <i>Dr. Friedrich Bachmann (Friba Lasernet)</i> Fokus „Managementtraining“ <ul style="list-style-type: none"> • Innovationsmanagement - was nicht im Lehrbuch steht <i>Dr. Ulrich Lange (chance4change GmbH)</i> • Innovations- und Co-Creations-Management-Programm <i>Michael Hosp (kdg opticomp)</i>
17:45	Table-Top-Ausstellung der Mitglieder <i>Präsentation des Leistungsspektrums der Mitglieder von bayern photonics</i> Get Together - Networking bei kleinen Snacks
19:00	Ende der Veranstaltung