

- Als Mitglied bei bayern photonics e.V. nehme ich teil an der **Mitgliederversammlung** von 11:00 bis 12:30 Uhr.
- Hiermit melde ich mich verbindlich an als Besucher des **Kommunikationsforums „Mitglieder stellen sich vor“** ab 13:30 Uhr
Die Teilnahme ist kostenlos (Anmeldung erforderlich)

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

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die unter www.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**

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



FAU Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für
Photonische Technologien - LPT
Konrad-Zuse-Straße 3/5
91052 Erlangen
www.lpt.tf.fau.de



Datum: 18.07.2019

Zeit: 11:00 bis 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr: frei (Anmeldung erforderlich)

Veranstaltungsort: LPT, 91052 Erlangen

Anfahrtsbeschreibung:

Bei Anreise mit dem PKW benutzen Sie bitte die Anschlussstelle Tennenlohe (A3) (ca. 5 min).

Bei Anreise mit der Bahn fahren Sie ab Bahnhofplatz mit der VGN-Buslinie 284 oder 294 (Richtung Sieglitzhof Eskilstunastraße) bis zur Haltestelle "Berufsschulzentrum" (ca. 10 min).

Wenn Sie am Flughafen Nürnberg anreisen, empfehlen wir Ihnen, ein Taxi zu nehmen (ca. 20 Min.; Fahrpreis ca. 25,- EUR.).

Kontakt:

Dr. Horst Sickinger
bayern photonics e.V.
Tel: (0 81 44) 99 71 280
Fax: (0 81 44) 99 71 282
info@bayern-photonics.de
www.bayern-photonics.de



Kommunikationsforum Mitglieder stellen sich vor

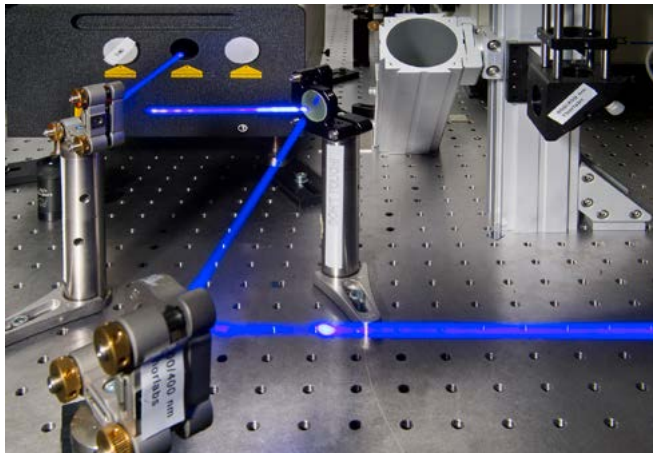
Fokus
**„Photonik in der
Metropolregion“**

18. Juli 2019

Einladung zum Kommunikationsforum „Mitglieder von bayern photonics und Optence 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 Leistungsspektrum der Netzwerke mit seinen Akteuren und seinem persönlich kennenzulernen.



© LPT - Versuchsaufbau

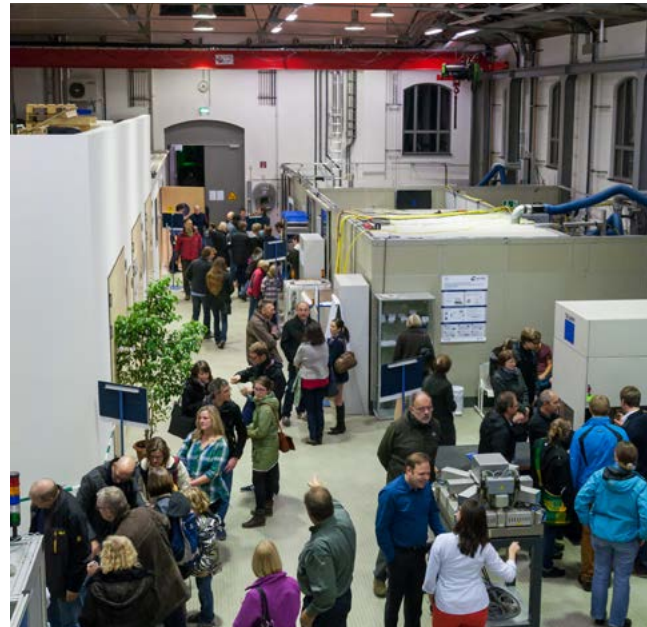
Das Innovationsforum findet im Rahmen der jährlichen Mitgliederversammlung von bayern photonics e.V. statt und widmet sich in diesem Jahr dem Thema „**Photonik in der Metropolregion**“.

Mit mehreren **Kurzvorträgen** aus unterschiedlichen Bereichen der Optischen Technologien, einer **Table-Top-Ausstellung** und einer **Führung** durch den Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT) der FAU Erlangen-Nürnberg bietet Ihnen das Forum die Möglichkeit, uns kennen zu lernen.

Zu Gast beim Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT) der FAU Erlangen-Nürnberg

Am Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT) werden Themen mit akademischer und technischer Relevanz untersucht. Im Fokus stehen dabei die Schwerpunkte:

Simulation, Sensorik, Regelung & Echtzeitsysteme, Ultrakurzpulslaser, Photonische Medizintechnik und Additive Fertigung.



Große Laserhalle 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 die Innovationsnetze Optische Technologien mit mittlerweile mehr als 500 aktiven Mitgliedern unverbindlich kennen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Für Mitglieder von bayern photonics:

10:00 Uhr	Aufbau Kommunikationsforum
11:00 Uhr	Mitgliederversammlung
12.30 Uhr	Kaffeepause und Begrüßung der externen Gäste

Öffentliches Kommunikationsforum

13:30	Begrüßung und Vorstellung des LPT <i>Prof. Dr. Michael Schmidt (Lehrstuhlleitung)</i>
ab 13:45	Kurzvorträge „Photonik in der Region“ <ul style="list-style-type: none"> • Quantentechnologie trifft auf Optik <i>Dr. Klaus Mantel</i> <i>Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts</i> • Optische Aktivitäten beim Fraunhofer IIS: Optische Sensorik, Bildsensoren, Kameras <i>Dr. Stephan Junger; Fraunhofer IIS</i> • Hyperspectral Imaging - Anwendungen und Einsatzgebiete <i>Johanna Rühl; inno-spec GmbH</i> • Trends im Bereich des Optik- und Beleuchtungsdesigns <i>Dr. Bernhard Michel; Hembach Photonik GmbH</i> • 100% Made in Germany - Optikfertigung in Deutschland <i>Bernd Zingrebe; Sill Optics GmbH & Co.KG</i>
14:30	Führung durch den Lehrstuhl
15:15	Table-Top-Ausstellung der Mitglieder <i>Präsentation des Leistungsspektrums der Mitglieder</i> Get Together - <i>Networking bei Kaffee und Kuchen</i>
ca. 17:00	Ende der Veranstaltung