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 Innovationsforum "Mitglieder stellen sich vor" ab 13:00 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 per FAX an 08144 99 71 282 oder online auf www.bayern-photonics.de

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

Technologie Campus Parsberg-Lupburg Am Campus 1 92331 Parsberg www.th-deg.de www.oth-regensburg.de





ein kooperativer Forschungsstandort von: THD – TH Deggendorf

OTU Orthough a T

OTH – Ostbayerische TH Regensburg

**Datum:** 12.07.2019

**Zeit:** 11:00 bis ca. 16:30 Uhr

Teilnahmegebühr: frei (Anmeldung erforderlich)

Veranstaltungsort: Technologie Campus Parsberg-Lupburg

#### Anreise mit dem Auto:

Über die A3 (zwischen Nürnberg und Regensburg) Autobahnausfahrt Parsberg – anschließend der Beschilderung Richtung "Technologie Campus" folgen.

#### Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der Bahn aus Richtung Regensburg Agilis (ag RB51) bis zum Bahnhof Parsberg fahren oder aus Richtung Nürnberg mit der S-Bahn S3 nach Neumarkt/OPf. und von dort aus mit der Agilis (ag RB51) bis nach Parsberg. Aus beiden Richtungen fahren auch Regional Express Bahnen den Bahnhof Parsberg an. Von dort aus sind es fußläufig 10 min zum Campus (in Richtung Osten/Markt Lupburg).

Kontakt: Dr. Horst Sickinger

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





Mitgliederversammlung und Innovationsforum "Mitglieder stellen sich vor"

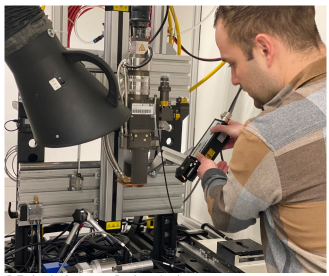
> Technologie Campus Parsberg-Lupburg

> > 12. Juli 2022

# **Einladung zum Innovationsforum** "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 Leistungsspektrum der Netzwerke mit seinen Akteuren und seinem persönlich kennenzulernen.



© Technologiecampus-Parsberg-Lupburg

Das Innovationsforum findet im Rahmen der jährlichen Mitgliederversammlung von bayern photonics e.V. statt und widmet sich in diesem Jahr dem "Technologie Campus Parsberg-Lupburg".

Mit mehreren Kurzvorträgen aus unterschiedlichen Bereichen der Optischen Technologien, einer Table-Top-Ausstellung und einer Führung durch den TC Parsberg-Lupburg bietet Ihnen das Forum die Möglichkeit, uns kennen zu lernen.

### Zu Gast am Technologie Campus Parsberg-Lupburg

Der Technologie Campus (TC) Parsberg-Lupburg ist ein hochschulübergreifender Forschungsstandort der OTH Regensburg und der TH Deggendorf zum Themengebiet "Moderne Werkstoffe und ihre Verarbeitung in digitalisierten Fertigungsumgebungen".

Im Fokus stehen dabei insbesondere Forschungsaktivitäten auf den Gebieten der additiven und der hybriden Fertigung, der Lasermaterialbearbeitung, der Werkstoffentwicklung und -analytik, der Werkstoffund Prozesssimulation und der Digitalisierung von Fertigungsprozessketten.

Neben Wissenschaftlichen MitarbeiterInnen und StudentInnen trifft man auch junge UnternehmerInnen und Start-Ups des Digitalen Gründerzentrums am Campus.

## 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.

## Nur für Mitglieder von bayern photonics:

10:00	Aufbau Kommunikationssforum
11:00	Mitgliederversammlung
12:30	Kaffeepause und Begrüßung der externen Gäste

#### Öffentliches Innovationsforum

13:00	Begrüßung und Vorstellung Anton Schmailzl / Operativer Leiter
13:15	Vorstellung des Technologie Campus und eines Auszugs an Aktivitäten und Projekten Prof. Dr. Stefan Hierl
14:00	Führung durch den Technologie Campus
14:30	Table-Top-Ausstellung der Mitglieder Präsentation des Leistungsspektrums der Mitglieder <b>Get Together</b> - Networking bei Kaffee und Kuchen
ca. 16:30	Ende der Veranstaltung