

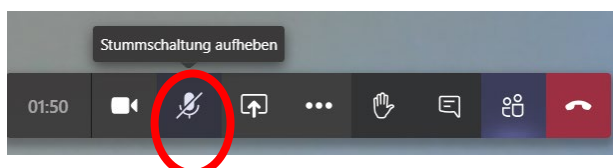
AGENDA

Arbeitsgruppen Laser von bayern photonics und PhotonicsBW
am 24. Februar 2021
(ONLINE mit MS Teams)

- 10:00 **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
Jeder Teilnehmer nennt Name und Unternehmen / Institution sowie zwei Stichworte zum Interesse am Meeting. Wenn möglich mit aktivierter Kamera.
- 10:15 **Präzisionswerkzeug Laser – Drehen, Bohren und Schneiden**
GFH GmbH; Dr.-Ing. Frank Siegel
Inkl. 5 min Diskussion
- 10:40 **Röntgenstrahlung bei der Bearbeitung von Werkstoffen mit dem Ultrakurzpuls-Laser**
Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Günter Dittmar; Prof. Dr.-Ing. Günter Dittmar
Inkl. 5 min. Diskussion
- 11:05 **Messung der Röntgenemission bei der Materialbearbeitung durch UKP-Laser**
Bayerisches Laserzentrum GmbH; Johannes Heberle
Inkl. 5 min Diskussion
- 11:30 **„Lösungs-Forum mit Impulsvorträgen“**
Teilnehmer können themenoffen eigene Herausforderungen oder Lösungen kurz präsentieren (je 5 – 10 min) und der AG zur Diskussion bzw. Lösung stellen
- 11:40 **Berichte aus den Innovationsnetzen Optische Technologien**
Veranstaltungen, Seminare, Projekte, Sonstiges
- 11:50 Abstimmung des nächsten Treffens
- ab
12:00 **Virtuelle Kaffeetische –
Gelegenheit zum Austausch in kleinerer Runde**

Organisatorische Hinweise:

- Um den Netzwerk-Charakter zu bewahren, sollten sich alle Teilnehmer nach Möglichkeit kurz mit Videobild vorstellen.
- Während der Vorträge werden alle Teilnehmer außer dem Referenten durch die Moderation stummgeschaltet.
- Bei Fragen oder Diskussionsbeiträgen aktivieren Sie Ihr Mikrofon bitte selbst:



Hinweise zur Teilnahme:

Die Teilnehmer/innen verpflichten sich, die Kartellgesetze zu beachten und sind mit der Veröffentlichung von Fotos im Rahmen der Berichterstattung in Print- und Online-Medien einverstanden.

Sofern Sie der Veröffentlichung Ihrer Bilder widersprechen möchten, senden uns bitte eine E-Mail an info@bayern-photonics.de oder info@photonicsBW.de.