

AGENDA

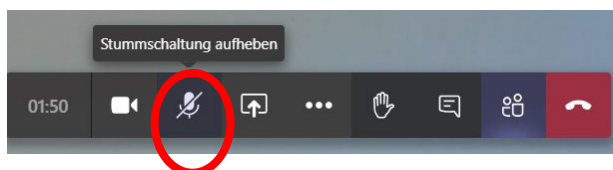
**Arbeitsgruppen Beleuchtung von bayern photonics und PhotonicsBW
am 25. Februar 2021**

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 **LaserLight - WHITE LIGHT SOURCE**
LASER COMPONENTS GmbH; Stephan Krauß
- 10:35 **LDLS - Eine neue Generation breitbandiger Plasmalichtquellen mit hoher Strahldichte für Anwendungen in Industrie und Forschung**
Hamamatsu Photonics GmbH; Dr. Matthias Sachsenhauser.
- 10:55 **Durchstimmbaren Laser als Lichtquellen für Messaufgaben**
SI Stuttgart Instruments GmbH; Dr. Florian Mörz
- 11:15 **Effizienzoptimierung für phosphorbasierte Lichtkonversionselemente mit breitbandiger Emission**
IPACON Technology; Dr. Bert Braune
- 11:35 **„Lösungs-Forum mit Impulsvorträgen“**
Teilnehmer können themenoffen eigene Herausforderungen oder Lösungen kurz präsentieren (je 5 min) und der AG zur Diskussion bzw. Lösung stellen
- 11:45 **Berichte aus den Innovationsnetzen Optische Technologien**
Veranstaltungen, Seminare, Projekte, Sonstiges
- 11:55 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.