

AGENDA

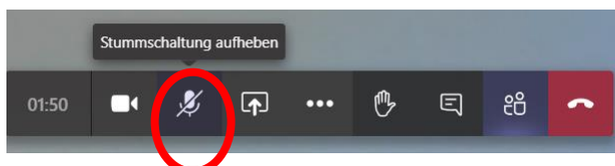
39. gemeinsames Treffen Arbeitsgemeinschaft „Optik-Design und Simulation“ von Photonics BW und Arbeitsgruppe „Optik-Design“ von bayern photonics am 23. März 2022

ONLINE

- 10:00 **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
Jeder Teilnehmer nennt Name und Unternehmen / Institution sowie zwei Stichworte zum Interesse am Meeting. Wenn möglich mit aktivierter Kamera.
- 10:30 **Gaußprozesse und Bayes'sche Optimierung für Computer- und Laborexperimente in der Optik**
Dr. Philipp-Immanuel Schneider, JCMwave GmbH
Diskussion
- 11:00 **Neural Networks to Standardise Technical Specs in the Photonics Industry**
Dr. Bárbara Buades, MEETOPTICS
Diskussion
- 11:30 **„Lösungs-Forum mit Impulsvorträgen“** – Teilnehmer können themenoffen eigene Herausforderungen oder Lösungen kurz präsentieren (je 5 min) und der AG zur Diskussion bzw. Lösung stellen
- 11:40 **Berichte aus den Innovationsnetzen Optische Technologien**
Veranstaltungen, Seminare, Projekte, Sonstiges
- 11:50 *Abstimmung des nächsten Treffens*
- 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@photonicsbw.de und info@bayern-photonics.de.