

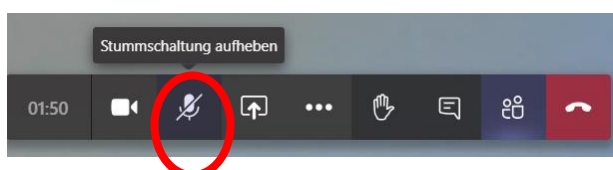
AGENDA

Arbeitsgruppe „Messtechnik“ von bayern photonics und Photonics BW
Thema: "Charakterisierung von mikrooptischen Komponenten und Systemen"
am 30. September 2021

- 09:30 **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
Jeder Teilnehmer nennt Name und Unternehmen / Institution sowie zwei Stichworte zum Interesse am Meeting. Wenn möglich mit aktivierter Kamera.
- 09:45 **Es muss nicht immer ein Interferometer sein - Objektivprüfung und Charakterisierung einzelner Linsen mittels Shack-Hartmann Wellenfrontmesstechnik**
*Dr. Christian Brock, OPTOCRAFT GmbH
Inkl. 5 min Diskussion*
- 10:10 **Ausgewählte Messverfahren zur Charakterisierung 3D-gedruckter Mikrooptiken**
*Andrea Toulouse, Universität Stuttgart (ITO)
Inkl. 5 min. Diskussion*
- 10:35 **Charakterisierung von Mikrolinsenarrays mit speziellen Formfaktoren**
*Toralf Scharf, SUSS MicroOptics SA
Inkl. 5 min Diskussion*
- 11:00 **Messung von Mikrolinsen mit konfokaler Mikroskopie**
*Benjamin Oevermann, Mahr GmbH
Inkl. 5 min Diskussion*
- 11:25 **„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
- 11:35 **Berichte aus den Innovationsnetzen Optische Technologien**
Veranstaltungen, Seminare, Projekte, Sonstiges
- 11:45 Abstimmung des nächsten Treffens
- ab
11:55 **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.