

AGENDA

Kick-Off „Innovationsforum Hyperspektraltechnologien – HyperInno“ von Photonics BW

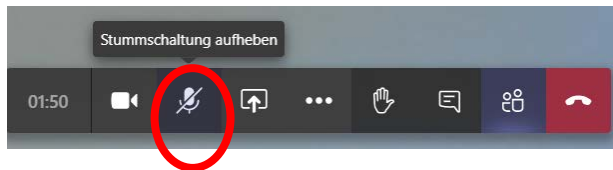
am 9.12.2020, 14 – 16 Uhr

online via MS Teams

- 14:00 **Begrüßung und Projektvorstellung**
- Dr. Andreas Ehrhardt MBA, Geschäftsführer Photonics BW e.V.
Dipl.-Ing. Eva Kerwien MBA, Projektleiterin, Photonics BW e.V.*
- 14:15 – 14:30 **Impuls: Hyperspektrale Bildgebung – Grundlagen und medizinische Anwendungen**
- Dr. Karl Stock, Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik*
- 14:30 – 14:45 **Impuls: Hyperspektralsysteme in der Prozessanalytik**
- Marc Henzler, LuxFlux GmbH*
- Anschl. **Diskussion und Identifikation der relevanten Schwerpunktthemen**
- ca. 16:00 Ende**

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:



HyperInno

Das „Innovationsforum Hyperspektraltechnologien – HyperInno“ wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung. Projektziel ist es, Anwendungen der Hyperspektraltechnologie in der Medizin und Biotechnologie sowie in der industriellen Fertigung und weiteren Bereichen anzuregen und zu befördern. Dabei sollen insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) neue Märkte und Anwendungsfelder für die Hyperspektraltechnologie erschlossen werden.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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.