

Protokoll**Kick off Meeting – ZIM Innovationsnetzwerk
„PhoSMA – Photonics for Smart Automotive“**

18. Januar 2022 / 8:30 Uhr

*online***Teilnehmer:**

Prof. Karlheinz Blankenbach (Hochschule Pforzheim), Herr Ulrich Bernatzki (design!struktur), Herr Christian Bischoff (TOPAG Lasertechnik GmbH), Herr Rainer Klar (INNOLITE GmbH), Herr Werner Malcherek (Luminator Technology Group), Frau Jiamin Mao (Luminator Technology Group), Herr Ralf Mayer (PLDS Germany GmbH), Herr Lars Nakotte (ALL-IN OPTICS), Herr Jean-Christophe Olaya (HOLOEYE Photonics AG), Dr. Johannes Pfund (OPTOCRAFT GmbH), Frau Cornelia Rojacher (Fraunhofer IPT), Aljoscha Schu (ficonTEC Service GmbH), Herr Dr. Moritz Seyfried (ficonTEC Service GmbH), Herr Simon Ströbel (TOPAG Lasertechnik GmbH), Herr Simon Viets (ficonTEC Service GmbH), Herr Reinhard Windemuth (Panasonic Industry Europe GmbH), Frau Petra Wyrowski (LightTrans International GmbH), Frau Daniela Reuter (Photonics Hub), Herr Tobias Kammans (Photonics Hub), Frau Dr. Angelika Murr (Photonics Hub)

Details zu den einzelnen Punkten finden sich in der Präsentation zum Kickoff Meeting (siehe Anlage)

TOP 1 – Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

- Die Netzwerkpartner stellen sich mit ihrem technologischen Schwerpunkt und den Erwartungen an das Innovationsnetzwerk vor

TOP 2 – ZIM-Innovationsnetzwerke allgemein

- Überblick über die allgemeinen Rahmenbedingungen und Anforderungen an ein ZIM-Innovationsnetzwerk
- Förderzeitraum für Phase 1 von PhoSMA: 01.11.2021-31.10.2021

TOP 3 – Vorstellung der Projektinhalte

- Vorstellung der Arbeitspakete, der Meilensteine und des Zeitplans;
- geplant: ein Netzwerktreffen jedes Vierteljahr

TOP 4 – Vorstellung der Entwicklungslinien

- Vorstellung der fünf im Antrag beschriebenen Entwicklungslinien
- Schwerpunktlegung erfolgt in Abstimmung mit den Netzwerkpartnern
- Diskussion zu den Entwicklungslinien

TOP 5 – Administratives

- Einrichtung einer Website mit geschütztem Bereich für die Netzwerkpartner
- Hinweise zu Veröffentlichungen (Nennung des Fördergebers, Beachtung der Vertraulichkeit)
- Ankündigung der Abfrage zur Zustimmung der Weitergabe von Kontaktdaten an andere Netzwerkpartner
- Bitte an Netzwerkpartner Logos in druckfähiger Qualität zur Verfügung zu stellen, falls noch nicht geschehen

TOP 6 – Erläuterung der nächsten Schritte

- Versand der Fragebögen zur Analyse der technologischen Leistungsfähigkeit
- Weitere Abstimmung und Durchführung der Einzelgespräche/Interviews zur Analyse der technologischen Leistungsfähigkeit

TOP 7 – Sonstiges

- Hinweis von Prof. Karlheinz Blankenbach auf die DGaO Jahrestagung im Juni 2022