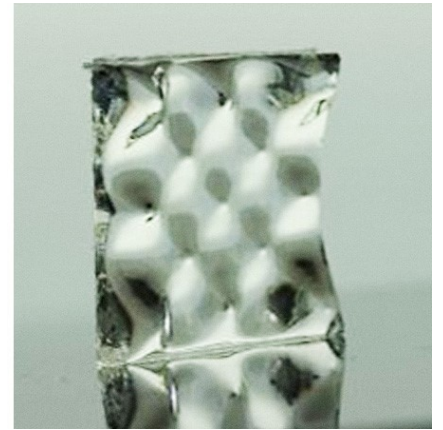
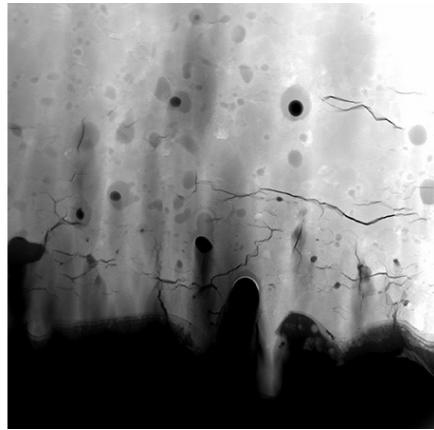
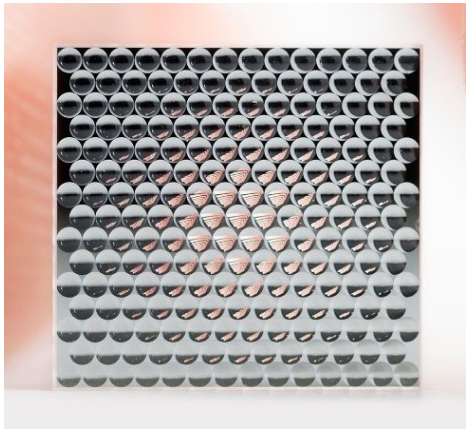


Online-Workshop »Innovative Glasprozessierung«

Programm (7. Mai 2021)

9:00 – 9:15	Begrüßung und moderierte Vorstellungsrunde
9:15 – 9:30	Vorstellung des Projekts mit Diskussion
9:30 – 10:30	Vorstellung der Technologien mit Diskussion <ul style="list-style-type: none">– 3D-Druck von Glas auf Basis von Nanokompositen– Selektives Laser-induziertes Ätzen von Glas– Diamantpräzisionsbearbeitung– Präzisionsblankpressen– Bearbeitungsoptimierung von kristallinen optischen Materialien– Entwicklungsbegleitende Mikrostrukturanalytik– Kombinationen des Vorgenannten in Form von Workflows
10:30 – 11:00	Kaffeepause und virtuelles Matchmaking
11:00 – 11:55	Gemeinsame Erarbeitung der Konzepte für mögliche Machbarkeitsstudien und Validierungsprojekte (Vorstellung durch Unternehmen) <ul style="list-style-type: none">→ Inhaltliche Festlegung→ Kümmerer für weiteres Vorgehen
11:55 – 12:00	Festlegung weiteres Vorgehen

Bitte planen Sie für spontane Änderungen etwas mehr als drei Stunden Zeit ein!



Modus zur Festlegung der Entwicklungsprojekte (3 Machbarkeitsstudien; 3 Validierungsprojekte):

- Entschluss im Nachgang des Workshops
- Fraunhofer-Institute und KMU stimmberechtigt
- KW19: Konkrete Ausarbeitung der Konzepte durch Kümmerer und Kommunikation an alle Teilnehmer.
- KW20: Digitale Abstimmung durch Teilnehmer.

Links zu MS-Teams und weitere Veranstaltungsinformationen werden 1-2 Tage vor dem Workshop per E-Mail bekannt gegeben.

Ansprechpartner

Prof. Dr. Thomas Höche

Fraunhofer IMWS

Telefon: +49 345 5589-197

E-Mail: thomas.hoeche@imws.fraunhofer.de

Dr. Sönke Steenhusen

Fraunhofer ISC

Telefon: +49 931 4100-515

E-Mail: soenke.steenhusen@isc.fraunhofer.de