

Schlüsseltechnologien für die Fertigung komplexer Bauteile aus Saphir – Von Optik bis Quantentechnologie

Saphir ist ein kristalliner Werkstoff mit herausragenden Eigenschaften, auf den hochtechnologische Zukunftsapplikationen zunehmend setzen, doch die benötigten komplexen Geometrien können mit etablierten Verfahren gar nicht oder nur mit hohen Kosten oder mit eingeschränkter Qualität gefertigt werden. Projektziel ist die Entwicklung innovativer Fertigungsverfahren und -ketten für die wirtschaftliche Herstellung hochqualitativer komplexer Saphir-Bauteile. Dazu sollen sowohl Laser- als auch mechanische Prozesse zur Formgebung und Politur von Saphir erforscht und ein Benchmark zur Bauteil-Bewertung etabliert werden.

Forschungseinrichtung

- Fraunhofer-Institut f
 ür Lasertechnik ILT, Aachen
- Institut für Präzisionsbearbeitung und Hochfrequenztechnik (IPH) der TH Deggendorf

Projektbegl. Ausschuss

• NN

22/07/2025

Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e. V. (F.O.M.) Werderscher Markt 15, 10117 Berlin info@forschung-fom.de +49 (0)30 4140 2139

Kontakt

Förderung

Geplanter Projektstart: 04/2026

Laufzeit: 30 Monate

 Förderung: wird im Rahmen des BMWE-Programms "Industrielle Gemeinschaftsforschung" beantragt

• Beantr. Fördersumme: 525.000 €

