

Institutsleitung Fraunhofer ILT
 Prof. Constantin Häfner (Leiter), Dr. Jochen Stollenwerk (stellv. Leiter), Dr. Vasvija Alagic-Keller (kaufm. Direktorin)

Marketing und Kommunikation
 Dipl.-Phys. Axel Bauer

Verwaltung
 Dr. Vasvija Alagic-Keller

Unternehmensentwicklung

Infrastruktur
 Dr. Jochen Stollenwerk

Business Development
Forschungsmärkte
 Prof. Arnold Gillner

Energiewirtschaft
Luft- und Raumfahrt
Mobilität

Mikroelektronik
Medizintechnik / Gesundheit

Strategic Mission Initiative (SMI)
Quantentechnik
 Dr. Bernd Jungbluth

Data Science und Messtechnik
 Prof. Carlo Holly

Prozesssensorik und Systemtechnik
 Dipl.-Ing. Peter Abels

Materialanalytik
 Dr. Cord Fricke-Begemann

Computational Methods
 Dr. Martin Adams

Oberflächentechnik und Formabtrag
 Dr. Christian Vedder

Mikro- und Nanostrukturierung
 Dr. Dennis Haasler

Dünnschichtverfahren
 Samuel Moritz Fink M.Sc.

Polieren
 Dr. Edgar Willenborg

In-Volumen-Strukturierung und Lithographie
 Martin Kratz M.Sc.

Lasermedizintechnik und Biophotonik
 Dr. Achim Lenenbach

Lasermedizintechnik und Bioanalytik
 Dr. Georg Meineke

Biofabrikation
 Dr. Nadine Nottrodt

Fügen und Trennen
 Dr. Alexander Olowinsky

Fügen von Metallen
 Dr. André Häusler

Fügen v. Kunststoffen u. transparenten Materialien
 Maximilian Brosda M.Eng.

Trennen
 Dr. Frank Schneider

Laserauftrag-schweißen
 Dr. Thomas Schopphoven

Additive Fertigung und Reparatur LMD
 Min-Uh Ko M.Sc.

Beschichtung LMD u. Wärmebehandlung
 Viktor Glushych M.Sc.

Laser Powder Bed Fusion
 Dr. Tim Lantzsch

LPBF-Prozess- und Systemtechnik
 Niklas Prätzsch M.Sc.

LPBF-Applikationsentwicklung
 Dr. Tim Lantzsch (kommiss.)

AM-Polymere
 Prof. Sebastian Bremen

Laser und Optische Systeme
 Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hoffmann

Optikdesign und Diodenlaser
 Dr. Martin Traub

Festkörperlaser
 Dipl.-Phys. Marco Höfer

Faserlaser
 Patrick Baer M.Sc.

EUV-Technologie
 Dr. Klaus Bergmann

Packaging
 Dr. Heinrich Faidel

Ultrakurzpulslaser
 Dr. Peter Rußbüldt

NLO und abstimmbare Laser
 Dr. Bernd Jungbluth