

Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e. V. - F.O.M.

Werderscher Markt 15
10117 Berlin
Tel. +49 30 414021-39
Fax +49 30 414021-33
info@forschung-fom.de
www.forschung-fom.de



Die Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik (F.O.M.) ist ein bedeutender Pfeiler deutscher Spitzentechnologie-Forschung in den Branchen Analysen-, Bio-, Labor- und Medizintechnik, Präzisionsmechanik, Optik und Photonik. Sie vergibt Forschungsaufträge für 2- bis 3-jährige Studien der industriellen Machbarkeit von Innovationsideen. Projektpartner sind über 25 außerordentlich innovationsforschungstarke Wissenschaftseinrichtungen mit hoher internationaler Reputation. Die F.O.M. wirbt Fördermittel des Bundeswirtschaftsministeriums im Rahmen des vorwettbewerblichen Programms der Industriellen Gemeinschaftsforschung ein. Die transdisziplinäre Zusammenarbeit in den F.O.M.-Forschungsprojekten bedient sich eines dicht gepackten Pakets projektbegleitender Technologietransfermaßnahmen. Die F.O.M. beteiligt sich an der Nachwuchsförderung für die deutsche Industrie.

Branchen im Fokus

Feinmechanik, Optik, Medizintechnik

Arbeitsgebiete

Laseroptische Medizintechnik, Detektion, Mikrospektroskopie, Sensorik, Diagnostik mit optischen Methoden, 3D-Visualisierung, Monitoring, Funktionalisierung von Oberflächen.

Mitglieder

47

Anzahl einzelne Unternehmen

40

davon 30 kleine und mittlere Unternehmen und 10 große Unternehmen

Mitarbeiterzahl

4

Vorstandsvorsitz

Dr. Harald Stallforth, Aesculap AG

Geschäftsführung

Dr. Markus Safaricz

Gründungsjahr

1963

Ordentliches Mitglied seit

1964

Rechtsform

eingetragener Verein

Eintrag im Vereinsregister

VR 26566 B, Vereinsregister, Amtsgericht Charlottenburg

Wissenschaftlicher Ausschuss (o.ä.) nach § Satzung

Wissenschaftlicher Beirat

Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ostendorf, Lehrstuhl für Laseranwendungstechnik, Ruhr-Universität Bochum