



CLUSTERINITIATIVE FÜR INNOVATION UND WACHSTUM
IM BEREICH DER MIKRO- UND NANOTECHNOLOGIE



*Innovation und Technologie
Aus- und Weiterbildung
Politikinitiativen
Forschung und Netzwerkarbeit*

Sie befinden sich hier: [Mitglieder](#) » Einzelansicht

Fraunhofer- Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik

Fraunhofer- Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik
Albert- Einstein- Str. 7
07745 Jena

Tel.: 03641 807-0
Fax.: 03641 807-600
E- Mail: [info\(at\)iof.fraunhofer.de](mailto:info(at)iof.fraunhofer.de)
Web: www.iof.fraunhofer.de

Das Fraunhofer- Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF in Jena ist eine rechtlich nicht selbstständige Einrichtung der Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. München. Die Forschungstätigkeit am Fraunhofer IOF beinhaltet die Entwicklung der optischen Systemtechnik mit dem Ziel der immer besseren Beherrschung von Licht – von der Erzeugung über die Führung und Manipulation bis zur Anwendung. Die Arbeitsgebiete unterteilen sich in optische Schichten, optische Systeme/ optische Messtechnik, Feinwerktechnik und mikrooptische Systeme.

Gelistet in:

[nicht zugeordnet](#)

[Fenster schließen](#)