



Bewerbungsformular

Persönliche Angaben

Titel:

Vorname:

Nachname:

E-Mail:

Adresse :

Nationalität:

Die Abschlussarbeit

Titel:

(Originaltitel in Deutsch oder Englisch)

Keywords:

Fachbereich:

Jahr der Abgabe:

Schriftsprache:

Name der Hochschule:

Name, Titel und Unterschrift des Betreuers:

Stempel Institut oder Lehrstuhl:

.



Einwilligungserklärung

Ich bestätige hiermit, dass ich berechtigt bin, die beigefügten Informationen meiner Abschlussarbeit zu übermitteln und erlaube dem Fraunhofer IOF, im Rahmen dessen üblicher Presse- und Kommunikationsarbeit darauf Bezug zu nehmen.

Datum: _____

Unterschrift des Bewerbers: _____

Unterschrift des Betreuers: _____

Bitte das Bewerbungsformular ausfüllen, einscannen und bis einschließlich 30. Juni 2019 an app@iof.fraunhofer.de senden.

Zusätzlich werden folgende Dokumente benötigt:

- Bewerbungsanschreiben mit Stellungnahme zum Innovationsaspekt der Arbeit
- Lebenslauf
- Exposé der Abschlussarbeit:
 - Verfasst in dt./engl. Sprache
 - Max. 2.000 Zeichen
- Kopie der vollständigen Abschlussarbeit für Rückfragen

Über das Fraunhofer IOF

Das Fraunhofer IOF (www.iof.fraunhofer.de) betreibt seit über 25 Jahren erfolgreich anwendungsorientierte Forschung in der optischen Systemtechnik. Das Leistungsangebot des Instituts umfasst die gesamte photonische Prozesskette vom opto-mechanischen und optoelektronischen Systemdesign bis zur Herstellung von kundenspezifischen Lösungen und Prototypen.

Das Fraunhofer IOF entwickelt mit seinen Partnern neue optische Lösungen für die Märkte Produktion, Information, Gesundheit, Mobilität sowie Luft- und Raumfahrt.

Kontakt:

Annika Höft

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

Tel. + 49 (0) 3641 - 807 259

annika.hoeft@iof.fraunhofer.de