



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 willige ein, dass meine Daten im Zusammenhang mit der Einreichung meiner Abschlussarbeit für die Teilnahme am Applied Photonics Award gespeichert, verarbeitet und im Rahmen der Presse- und Kommunikationsarbeit sowie der Juryauswertung an Dritte weitergeleitet werden. Ich stimme ebenfalls einer Weitergabe der Daten an die Jurymitglieder des Applied Photonics Awards zu Zwecken des Personalrecruitings zu.

Datum: _____

Unterschrift des Bewerbers: _____

Unterschrift des Betreuers: _____

Bitte das Bewerbungsformular ausfüllen, einscannen und bis einschließlich 30. Juni 2022 an app@iof.fraunhofer.de senden.

Zusätzlich werden folgende Dokumente benötigt:

- Bewerbungsanschreiben mit Stellungnahme zum Innovationsaspekt der Arbeit
- Lebenslauf
- 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:

Desiree Haak

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

Tel. + 49 (0) 3641 - 807 803

desiree.haak@iof.fraunhofer.de