



# 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 2021 an [app@iof.fraunhofer.de](mailto: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 (inkl. Leerzeichen)
- Kopie der vollständigen Abschlussarbeit für Rückfragen

## Über das Fraunhofer IOF

Das Fraunhofer IOF ([www.iof.fraunhofer.de](http://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:

**Anne Groß**

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

Tel. + 49 (0) 3641 - 807 492

[anne.gross@iof.fraunhofer.de](mailto:anne.gross@iof.fraunhofer.de)