

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION25. März 2020 || Seite 1 | 2

Applied Photonics Award 2020: Nachwuchspreis für angewandte Photonik ausgeschrieben

Noch bis zum 30. Juni können sich Studenten und Doktoranden für den Applied Photonics Award 2020 bewerben. Der Nachwuchspreis des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF wird im Rahmen der Photonics Days in Jena 2020 für die jeweils besten Abschlussarbeiten mit Bezug zur angewandten Photonik vergeben.

Um schon frühzeitig neue Ideen im Bereich der angewandten Photonik zu würdigen, wurde der Nachwuchspreis »Applied Photonics Award« am Fraunhofer IOF ins Leben gerufen. Damit werden Abschlussarbeiten ausgezeichnet, die sich mit innovativen und wirtschaftlich verwertbaren optischen Technologien für ein nachhaltiges Leben und Wirtschaften befassen. Die Fachrichtung spielt dabei keine Rolle, auch Nicht-Physiker sind explizit eingeladen, sich zu bewerben.

Den »Applied Photonics Award« gibt es für die besten Abschlussarbeiten mit Bezug zur angewandten Photonik. Neben einem Preisgeld erhalten die Gewinner die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit vor Fachpublikum zu präsentieren und sich für ihre spätere Karriere mit Vertreterinnen und Vertretern hochrangiger Unternehmen der Optik- und Photonikindustrie zu vernetzen.

Wie kann man sich bewerben?

Teilnahmeberechtigt sind alle Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen (Dt./Engl.), die im Jahr 2019 an einer deutschen Universität oder Hochschule angemeldet und bis zur Abgabe der Bewerbung durch den Betreuer oder Gutachter bewertet wurden und als bestanden gelten.

Einzureichen ist ein Bewerbungsschreiben, aus dem die Relevanz der Arbeit für die angewandte Photonik hervorgeht. Dazu kommen ein Lebenslauf, das Exposee der Abschlussarbeit (max. 2000 Zeichen, inkl. Leerzeichen) sowie eine Kopie der Abschlussarbeit als Datei. Die Unterlagen sollen bis zum 30. Juni 2020 beim Fraunhofer-Institut für angewandte Optik und Feinmechanik IOF an die Adresse app@iof.fraunhofer.de geschickt werden. Unter der Adresse werden auch etwaige Fragen beantwortet.

Der Preis wird im Rahmen der Photonics Days in Jena am 22. September 2020 verliehen.

Redaktion

Annika Höft | Fraunhofer-Institut für angewandte Optik und Feinmechanik IOF | Telefon +49 3641 807- 259 | Albert-Einstein-Strasse 7 | 07745 Jena | www.iof.fraunhofer.de | kevin.fuechsel@iof.fraunhofer.de

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE OPTIK UND FEINMECHANIK IOF

Neben einer Einladung zu den Photonics Days und einer Möglichkeit, dort wertvolle Informationen und Kontakte für ihren späteren Berufsweg zu gewinnen, erhalten die Preisträger je nach Kategorie folgende Preisgelder:

- Kategorie A: Beste Bachelorarbeit (1000 €)
- Kategorie B: Beste Masterarbeit (2000 €)
- Kategorie C: Beste Dissertation (3000 €)

Die Verleihung des Applied Photonics Awards erfolgt erneut mit freundlicher Unterstützung des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) sowie der Unternehmen Trumpf, Jenoptik und Active Fiber Systems.

Weitere Informationen zum Applied Photonics Award 2020 sind auf der Website www.applied-photonics-award.de/de/Bewerbung.html verfügbar.

PRESSEINFORMATION

25. März 2020 || Seite 2 | 2

