

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION10. April 2019 || Seite 1 | 2

Applied Photonics Award 2019: Nachwuchspreis für angewandte Photonik ausgeschrieben

Noch bis zum 30. Juni können sich Studenten und Doktoranden für den Applied Photonics Award 2019 bewerben. Der Nachwuchspreis des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF wird im Rahmen der Photonics Days in Jena für die jeweils besten Abschlussarbeiten mit Bezug zur angewandten Photonik vergeben.

Um schon frühzeitig neue Ideen im Bereich der angewandten Photonik zu würdigen, wurde im vergangenen Jahr der Nachwuchspreis »Applied Photonics Award« ins Leben gerufen. Damit sollen Arbeiten ausgezeichnet werden, 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 Awards« 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 2018 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 Exposé der Abschlussarbeit (max. 2000 Zeichen) sowie eine Kopie der Abschlussarbeit als Datei. Die Unterlagen sollen bis zum 30. Juni 2019 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 18. September 2019 verliehen.

Redaktion

Annika Höft | Fraunhofer-Institut für angewandte Optik und Feinmechanik IOF | Telefon +49 3641 807- 273 | 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 die Ergebnisse zu präsentieren, 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 in diesem Jahr mit freundlicher Unterstützung des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) sowie der Unternehmen Trumpf, Jenoptik und Active Fiber Systems.

Weitere Informationen zum Applied Photonics Award 2019 sind auf der Website www.applied-photonics-award.de/de/Bewerbung.html verfügbar.

PRESSEINFORMATION

10. April 2019 || Seite 2 | 2

