

Ausschreibung für den Innovationspreis Neue Materialien 2018

Der Innovationspreis Neue Materialien

Der Innovationspreis Neue Materialien wird im Jahr 2018 nun bereits zum vierten Mal ausgelobt. Preisstifter ist die Fördervereinigung Neue Materialien Bayreuth. Mit diesem internen Preis sollen Studierende, die bei NMB ihre Abschlussarbeiten zu materialbasierten Themen angefertigt haben, für herausragende Ergebnisse ausgezeichnet werden



Ziel

Durch den Innovationspreis Neue Materialien soll die Neugierde junger Wissenschaftler auf innovative und kreative Lösungen für die Materialentwicklung und Verfahrensoptimierung gefördert und belohnt werden. Damit soll ein Anreiz geschaffen werden, akademische Abschlussarbeiten in dem inspirierenden Umfeld der Neue Materialien Bayreuth durchzuführen und dabei in einen NMB-internen Wettbewerb einzutreten.

Mit diesem Preis möchte die Fördervereinigung Neue Materialien Bayreuth einen Beitrag zur gezielten Nachwuchsförderung aus dem Umfeld der Werkstoff- und Ingenieurwissenschaften leisten, um so die Zukunftsfähigkeit von Oberfranken zu stärken.

Teilnahmebedingungen

Eingereicht werden können alle Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten, die innerhalb der zurückliegenden 12 Monate, also seit Mai 2017, in Zusammenarbeit mit der Neue Materialien Bayreuth GmbH (NMB) entstanden sind. Es gibt keine Vorgaben zur Hochschule oder Universität der teilnehmenden Studenten.

Die Einreichungen werden in elektronischer Form (pdf. der Arbeit und pdf. einer kurzen, ca. 6 seitigen ppt-Ergebnispräsentation) erbeten an Herrn Klaus Krauß (Klaus.Krauss@nmbgmbh.de).

Einreichungsfrist

bis 11. Mai 2018

Preisverleihung

Der Gewinner wird am 03. Juli 2018 mit einem Pokal und einem Preisgeld von 500 Euro ausgezeichnet. Die feierliche Preisverleihung erfolgt im Rahmen der Vortragsreihe „Vortrag des Monats“, einer gemeinsamen Veranstaltung von NMB und VDI.

Die Jury

Die Jury besteht aus Herrn Robert Hofmann (Geschäftsführer Robert Hofmann GmbH) als Industrievertreter, Prof. Dr.-Ing. Volker Altstädt (Universität Bayreuth) für polymere Werkstoffe und Prof. Dr.-Ing. Uwe Glatzel (Universität Bayreuth) für metallische Werkstoffe sowie Dr.-Ing. Thomas Neumeyer (Leiter NMB-Geschäftsbereich Kunststoffe).