

Otto F. Scharr-Stiftung

Pressemitteilung der Otto F. Scharr-Stiftung vom 02.07.2021

Otto F. Scharr-Preis für Energietechnik mit 10.000 Euro dotiert

Stuttgart. Drei Absolventen der Universität Stuttgart wurden für ihre Abschlussarbeiten oder Dissertationen mit dem Otto F. Scharr-Preis für Energietechnik ausgezeichnet.

Am 02.07.2021 fand die jährliche Preisverleihung des Otto F. Scharr-Preises für Energietechnik für herausragende wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Energietechnik statt. Leider konnte auch dieses Jahr die Ehrung nicht in Präsenz stattfinden. Die Verleihung der Preise nahm Rainer Scharr, geschäftsführender Gesellschafter der Friedrich Scharr KG und Vorstandsmitglied der Otto F. Scharr Stiftung im Rahmen einer Videokonferenz vor.

Den ersten Platz belegte Markus Gensbaur mit seiner Dissertation „Modellgestützte Untersuchung außenaufgestellter, großvolumiger Warmwasserspeicher mit transparenter Wärmedämmung“, der mit 5.000 Euro dotiert ist. Auf dem zweiten Platz folgte Jonas Wack mit seiner Dissertation „Numerical Investigation of the Full Load Instability in a Francis Turbine“ und erhielt ein Preisgeld von 3.000 Euro. Fritz Steffen beschäftigte sich in seiner Bachelorarbeit mit der „Untersuchung der heterogenen Kondensation in einer Kolbenmaschine“ und wurde dafür mit dem dritten Platz und einem Preisgeld von 2.000 Euro ausgezeichnet.

Es geht bei diesem Preis um die gezielte Förderung junger Studenten, die sich in ihren Abschlussarbeiten oder Dissertationen mit dem Thema Energietechnik befassen. „Wie wichtig eine nachhaltige Energieversorgung für eine umweltgerechte Zukunft ist, zeigt sich an vielen Stellen. Eine zukunftssichere und klimagerechte Energieversorgung verlangt viele Optionen und Lösungsansätze. Mit unserem, seit mehr als zehn Jahren etablierten, Förderpreis wollen wir als zukunftsgerichtetes und innovatives Energiehandelsunternehmen besonders herausragende Arbeiten unterstützen und prämiieren.“, sagt Rainer Scharr.

Das Ziel des mit 10.000 Euro dotierten Otto F. Scharr-Preises für Energietechnik ist es, besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Energietechnik zu fördern und anzuerkennen. Dieser wurde 2008 von der Otto F. Scharr-Stiftung gemeinsam mit der Universität Stuttgart ins Leben gerufen. Der Forschungsschwerpunkt: Nachhaltige Energieversorgung steht hierbei im Mittelpunkt.

Auch im nächsten Jahr wird der Preis für Energietechnik wieder ausgelobt und kann dann hoffentlich persönlich an die Preisträger übergeben werden, was in diesem und im letzten Jahr leider nicht möglich war. Absolventen der Universität Stuttgart können ihre innovativen Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom, Magister) oder Dissertationen bis zum 31.05.2022 beim Dekan der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik der Universität Stuttgart einreichen.

Journalistenkontakt

Für Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Renate Möss
Marketing & PR

Friedrich Scharr KG
Liebknechtstraße 50
70565 Stuttgart
Tel 0711 - 78 68-257
Fax 0711 - 78 68-289
r.moess@scharr.de
www.scharr.de

*Die **Otto F. Scharr-Stiftung** wurde 1998 von Gisela Scharr zum Gedenken an ihren verstorbenen Mann gegründet. Der Zweck der Stiftung liegt in der Förderung von Wissenschaft und Forschung, Bildung und Erziehung, Kunst und Kultur – ebenso wie in der Unterstützung des Heimatgedankens und von mildtätigen Aufgaben.*