



DGLR-Nachwuchspreise 2022

Die DGLR sieht die Unterstützung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in der Luft- und Raumfahrt als einen wesentlichen Teil ihrer Aufgaben an. Aus diesem Grunde vergibt die DGLR seit 1984 jährlich Preise für hervorragende Bachelor-, Master-, Studien- und Diplomarbeiten sowie für Dissertationen zu Luft- und Raumfahrtthemen und in verwandten Bereichen. Die Preise werden von namhaften Unternehmen, Organisationen und Persönlichkeiten aus der Luft- und Raumfahrt gestiftet. Die DGLR möchte außerdem die Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen fördern und ermuntert deshalb Frauen, die die unten genannten Voraussetzungen erfüllen, sich zu bewerben.

Die Preise beinhalten:

- **Preisgeld in Höhe von 1.500 € bzw. 3.000 €**
- **Urkunde**
- **Die einjährige kostenlose Mitgliedschaft in der DGLR**
- **Kostenlose Teilnahme am 71. DLRK vom 27. - 29. September 2022 in Dresden und Präsentation der Arbeit im Rahmen des Kongresses**

Wenn Sie:

- Ihre Bachelor-/ Master-/ Studien-/ Diplomarbeit oder Dissertation (die vollständig publizierbar sein muss) gerade beendet haben,
- Kontakt suchen zu über 3.000 DGLR-Mitgliedern aus allen Forschungs- und Industriebereichen,
- sich in der und für die Luft- und Raumfahrt engagieren und die DGLR näher kennenlernen möchten,
- von der Luft- und Raumfahrt fasziniert sind,

dann bewerben Sie sich über Ihren betreuenden Professor oder direkt beim Mitglied der Auswahlkommission **bis spätestens 02. Mai 2022:**

Prof. Dr.-Ing. Volker Gollnick
TU Hamburg, Institut für Lufttransportsysteme
Blohmstr. 20, 21079 Hamburg
Tel.: 040 / 42878-4197, Fax: 040 / 42878-2979

E-Mail: volker.gollnick@tuhh.de

Die Benachrichtigung wird Ihnen rechtzeitig zugehen. Wir würden uns freuen, Sie auf dem Deutschen Luft- und Raumfahrtkongress begrüßen zu dürfen. Leider kann die DGLR keine Reisekosten übernehmen.

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR)
Godesberger Allee 70, 53175 Bonn
Tel.: 0228 / 30805-0, E-Mail: nachwuchspreise@dglr.de
Internet: www.dglr.de