



Anmeldeformular zum Wettbewerb

NEUE DGLR-NACHWUCHSGRUPPEN

Die DGLR verfügt über das größte wissenschaftlich-technische Netzwerk der Luft- und Raumfahrt in Deutschland und fördert mit ihren Nachwuchsgruppen die nächste Generation wissenschaftlicher Kompetenz. 2022/2023 möchte die DGLR Studierenden einer deutschen Universität den Start eines eigenen, relevanten und originellen Forschungsprojekts im Bereich Luftfahrt oder Raumfahrt ermöglichen.

Die Gewinner erhalten eine **Startfinanzierung in Höhe von 3.000 Euro** für ihr Projekt. Die Plätze zwei und drei werden mit jeweils 500 Euro bezuschusst. Als DGLR-Nachwuchsgruppen erhalten sie später weitere Förderung. Die neuen Nachwuchsgruppen werden von Expertinnen und Experten aus den Reihen der DGLR-Mitglieder betreut und in die Berufswelt eingeführt. Die drei Finalisten erhalten zudem eine **Einladung zum Deutschen Luft- und Raumfahrtkongress (DLRK)** vom 19. bis 21. September 2023 in Stuttgart.

Die Bewerbung muss bis einschließlich **31. Mai 2023** bei der DGLR unter nachwuchsgruppen@dglr.de eingehen. Bitte beachten Sie dazu die benötigten Angaben zur Bewerbung sowie die Vorgaben zur Projektbeschreibung.

Voraussetzungen für die Bewerbung

- relevantes, originelles Forschungsprojekt aus der Luft- und Raumfahrt
- Zugehörigkeit zu einer deutschen Hochschule
- Betreuung durch fachverwandten Lehrstuhl
- Neu gegründete Gruppe bzw. Gruppen, die nicht älter als ein Jahr sind

Auswahlvorgang

Eine Kommission aus den Leitern der DGLR-Fachbereiche wählt die drei besten Projekte anhand der Kriterien Relevanz, Originalität und Wissenschaftlichkeit aus. Die drei Teams stellen ihr Projekt in einer virtuellen Session vor. Danach wird die Gewinnergruppe ausgewählt und prämiert. Die Verleihung findet im Rahmen des DLRK im September 2023 statt.

Auch die teilnehmenden Gruppen, die nicht unter den drei Gewinnern sind, haben die Möglichkeit, Nachwuchsgruppe der DGLR zu werden.



Notwendige Angaben für die Bewerbung

Name der Nachwuchsgruppe	
Projekttitle	
Kontaktperson / Projektleiter	
ID-Projektleiter (z.B. ORCID)	(falls vorhanden bitte ausfüllen)
Kontaktdate	
Universität	
Betreuender Lehrstuhl	
Weitere Mitglieder: <ul style="list-style-type: none">• Namen• E-Mail, Telefon• Fachgebiet	
Externe Projektpartner	(falls vorhanden bitte ausfüllen)
Wird bereits ein Förderprogramm genutzt?	(falls ja, bitte aufführen)
Kurzbeschreibung des Projekts	Anlage „Projektbeschreibung“



Anlage

Projektbeschreibung

Dieses Kapitel soll eine allgemeine Beschreibung des Projekts bzw. der Idee ermöglichen.

1. Ziele und wissenschaftliche Inhalte des Projekts

Beschreiben Sie bitte die Hauptziele/Kerninhalte Ihres Projekts:

Beispiele:

- *Wissenschaftliche Forschungsziele*
- *Konzeptionierung*
- *Versuchsaufbau*
- *Einbindung von Studierenden*
- *Verwertungs- und Veröffentlichungskonzept*

2. Aufstellung der Arbeits- und Betriebsmittel

Erläutern Sie bitte kurz welche Mittel Sie für das Vorhaben benötigen.

Beispiele:

- *Arbeitspaketübersicht*
- *Materialliste*
- *Nutzung von Laboren, Werkstätten o. ä.*

3. Einschränkungen / Rahmenbedingungen

Bitte geben Sie hier zu beachtende Vorgaben / relevante Policies an (z. B. Vorgaben der Universität, Sicherheitsstandards, Zivilklausel etc.).

4. Sonstiges

Sonstige Angaben oder auch Fragen Ihrerseits zur Bewerbung.