

## Was wir dir bieten

Wir stehen für Vielfalt, Respekt und Wertschätzung!

Wir fördern die Vereinbarkeit von Beruf, Karriere und Privatleben durch eine möglichst hohe Flexibilität der Arbeitsbedingungen.

Unsere Mitarbeitenden fördern wir zudem gezielt dabei, ihre Stärken und Talente zu erkennen und auszubauen. Daher stehen dir je nach Tätigkeitsbereich zahlreiche interne wie externe Weiterbildungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Weitere Informationen findest du unter:  
[DLR.de/karriere](https://www.dlr.de/karriere)



## Das DLR im Überblick

Bei uns am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt arbeiten Forscherinnen und Forscher an wegweisenden Neuerungen für die Welt von morgen in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Energie und Verkehr sowie Sicherheit und Verteidigung. Jede und jeder mit einer ganz persönlichen Mission. Alle gemeinsam, um bahnbrechende Lösungen zu entwickeln.

Neben Forscherinnen und Forschern haben wir aber auch zahlreiche Mitarbeitende z. B. in der Administration und Technischen Infrastruktur, die dieses einzigartige Forschungsumfeld erst ermöglichen. Außerdem ist es möglich, auf Basis von DLR-Technologien zu gründen und das Company Building Programm der DLR\_Startup Factory zu durchlaufen.

Unsere umfangreichen Aufgabenbereiche werden darüber hinaus durch den DLR Projektträger und die Deutsche Raumfahrtagentur ergänzt. Als DLR Projektträger beraten und unterstützen wir vor allem öffentliche Auftraggeber aus Bund und Ländern und leisten europäische und internationale Zusammenarbeit. Außerdem sind wir als Raumfahrtagentur für die Planung und Realisierung der deutschen Raumfahrtaktivitäten verantwortlich.

So zählen wir rund 12.000 Mitarbeitende, die an 51 verschiedenen Instituten und Einrichtungen ihrer ganz eigenen Mission nachgehen.

## Impressum

Herausgeber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), HR Marketing  
Münchener Straße 20, 82234 Weßling

[DLR.de/karriere](https://www.dlr.de/karriere)



Titelbild: © DLR Alle Rechte vorbehalten

Gedruckt auf umweltfreundlichem,  
chlorfrei gebleichtem Papier.



Einstiegschancen\_D\_03/2026



# Join our fascination Gestalte die Welt von morgen.



## Dein Einstieg

Starte jetzt deine Karriere beim  
Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt

## Dein Einstieg beim DLR

Bei uns am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt arbeiten rund 12.000 Mitarbeitende. Davon sind etwa 5.500 in unseren Instituten und Einrichtungen als Forscherinnen und Forscher tätig. Diese betreuen jedes Jahr mehr als 1.350 Doktorarbeiten und 700 Studien- und Abschlussarbeiten. Darüber hinaus kannst du bei uns aber auch eine Ausbildung oder ein Praktikum machen, dual studieren sowie direkt einsteigen.

Direkt nach der Schule kannst du bei uns eine **Ausbildung** oder ein **duales Studium** beginnen. Wir haben für dich Ausbildungen im gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich.

Als **Praktikant/in** kannst du deine ersten praktischen Erfahrungen in der Spitzenforschung sammeln und gleichzeitig deine Faszination für die Forschungsbereiche des DLR entdecken.

Als **Studentische Hilfskraft** arbeitest du bei uns selbstständig in einem interdisziplinären Forschungsteam. Deine Fähigkeiten und Kenntnisse sind dabei für viele faszinierende Projekte gefragt.

Als **Bachelor- oder Master-Absolvent/in** kannst du deine Abschlussarbeit Seite an Seite mit renommierten Forscherinnen und Forschern schreiben.

Als **Doktorand/in** profitierst du von den einzigartigen Bedingungen. Durch das DLR\_Graduate\_Programm kannst du dir zudem Schlüsselkompetenzen für deine wissenschaftliche Karriere aneignen.

Als **Berufseinsteiger/in** kannst du in einem wissenschaftlichen Projekt in die Spitzenforschung des DLR eintauchen oder durch eine nicht-wissenschaftliche Tätigkeit für ein bestmögliches Forschungsumfeld sorgen.

Als **Gründer/in oder Co-Founder** bringst du DLR-Technologie in die Praxis und schaffst echten Mehrwert für die Gesellschaft. Du legst den Grundstein für deine eigene Karriere im Unternehmertum.

[DLR.de/karriere](https://www.dlr.de/karriere)

## Deine Promotion – unsere gemeinsame Mission

Neben vielen spannenden Themen findest du bei uns den nötigen Freiraum und die technologische Infrastruktur, um deine Ideen und Forschungsinteressen für deine Promotion umzusetzen. Mit unserem DLR\_Graduate\_Program kannst du dich promotionsbegleitend fachlich und persönlich weiterentwickeln. Deine Promotion wird dabei durch den flexiblen und modularen Aufbau optimal ergänzt.

### Mach das Beste aus deiner Promotionszeit!

Wir vermitteln dir überfachliche Schlüsselkompetenzen und praxisorientiertes Know-how. Wir bieten dir fünf Basisveranstaltungen:

- Einführungsveranstaltung
- Projektmanagement
- Kommunikation
- Peer-reviewed Publishing
- Presenting at Scientific Conferences

Darüber hinaus gibt dir der Vertiefungsbereich die Möglichkeit, deine eigenen Schwerpunkte aus vier Feldern auszuwählen:

- Arbeitstechniken und Methodenkompetenz
- Projektmanagement
- Sprachen und kulturelle Kompetenzen
- kommunikative und soziale Kompetenzen

Der Besuch der Kurse bietet die Chance zu einem fachlichen und überfachlichen Austausch und zur Vernetzung mit den anderen Teilnehmenden des Programms. Des Weiteren bieten Qualifizierungsangebote der jeweiligen Institute eine fachliche Betreuung und fachlichen Austausch.

	Institute & Einrichtungen	Standorte	Maschinenbau	Elektrotechnik	Luft- u. Raumfahrttechnik	sonstige ING	Physik	Mathematik	Informatik	sonstige NaWi	WiWi	Geist. & Soz.	Azubis
LUFTFAHRT	Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik	Braunschweig	●	○	●	○	○	●	○				
	Institut für Aeroelastik	Göttingen	●	○	●	○	○	●	○	○			
	Institut für Antriebstechnik	Berlin, Göttingen, Köln, Trauen	●	○	●	○	○	○	●				
	Institut für Bauweisen und Strukturtechnologie	Stuttgart, Augsburg	●		●				●				
	Institut für Elektrifizierte Luftfahrtantriebe	Cottbus	●	●	●	●	○	○	○				
	Institut für Flugführung	Braunschweig	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	
	Institut für Flugsystemtechnik	Braunschweig, Manching, Aachen, Bremen	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Institut für Frontier Materials auf der Erde und im Weltraum	Köln, Jülich	●	●	●	●	●	●	●	○	○		
	Institut für Instandhaltung und Modifikation	Hamburg, Aachen	○	●	●	●	○	●	●			○	○
	Institut für Luftverkehr	Köln, Hamburg			●	○						○	○
	Institut für Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	Dresden	●	○	●	○	●	●	●	○			
	Institut für Systemarchitekturen in der Luftfahrt	Hamburg	○		○	○							
	Institut für Systemleichtbau	Braunschweig, Stade, Bremen, Aachen, Cochstedt	●	○	●	○	○	○	○	○			
	Institut für Technische Physik	Stuttgart, Lampoldshausen	○	○	●	○	○	○	○	○			●
	Institut für Test und Simulation für Gasturbinen	Augsburg, Köln	●	○	●	○	○	○	○	○			
	DLR Flugexperimente	Braunschweig, Oberpfaffenhofen	○	●	●								
DLR Kompetenzzentrum für unbemannte Luftfahrtsysteme/ DLR Nationales Erprobungszentrum für unbemannte Luftfahrtsysteme	Cochstedt	○	●	●	○	●	○	●	○	○	○		
DLR Technologien für Kleinflugzeuge	Aachen	○	○	●	○			●	○	○	●	○	
RAUMFAHRT	Institut für Datenwissenschaften	Jena			●	○	●	●	●	○	○		○
	Institut für Hochfrequenztechnik und Radarsysteme	Oberpfaffenhofen		●	●	○	●	○	●	○			
	Institut für Kommunikation und Navigation	Oberpfaffenhofen, Neustrelitz, Aachen	○	●	○	○	●	○	●				
	Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin	Hamburg, Köln		○	○		○			●			
	Institut für Methodik der Fernerkundung	Oberpfaffenhofen, Bremen, Berlin		○	○	○	●	○	●	○			
	Institut für Physik der Atmosphäre	Oberpfaffenhofen	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Institut für Quantentechnologien	Ulm	○	●	○	○	○	○	○				
	Institut für Raumfahrtsysteme	Bremen	●	●	●	○	○	○	○	○	○		○
	Institut für Robotik und Mechatronik	Oberpfaffenhofen	●	●	○	○	○	○	○		○	○	○
	Institut für Satellitengeodäsie und Inertialsensorik	Bremen, Hannover				○	○			○			
	Institut für Softwaretechnologie	Köln, Braunschweig, Oberpfaffenhofen, Berlin	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Institut für Solar-Terrestrische Physik	Neustrelitz	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Institut für Weltraumforschung	Berlin	●	●	●	○	○	○	○	○			
	DLR Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum	Oberpfaffenhofen, Neustrelitz			●	○	○	○	○	○			
	DLR Galileo Kompetenzzentrum	Oberpfaffenhofen			●	○	○	○	○	○			○
	DLR Raumfahrtantriebe	Lampoldshausen	●	○	○	○	○	○	○	○			
DLR Raumflugbetrieb und Astronautentraining	Oberpfaffenhofen, Köln, Weilheim, Berlin	●	●	●	○	○	○	○	○	○			
ENERGIE	Institut für CO <sub>2</sub> -arme Industrieprozesse	Cottbus, Zittau	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	Institut für Future Fuels	Jülich, Köln	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	Institut für Solarforschung	Köln, Jülich, Almeria, Stuttgart	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	Institut für Technische Thermodynamik	Stuttgart, Köln, Ulm, Oldenburg, Hamburg	●	●	○	○	○	○	○	○	○		
	Institut für Verbrennungstechnik	Stuttgart	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Institut für Vernetzte Energiesysteme	Oldenburg, Stuttgart	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
VERKEHR	DLR Windenergieexperimente	Braunschweig, Krummendeich	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Institut für Fahrzeugkonzepte	Stuttgart, Berlin, Weil im Schönbusch	●	●	○	○	○	○	○	○			
	Institut für Maritime Technologien und Antriebssysteme	Geesthacht	●	●	○	○	○	○	○	○			
	Institut für Systems Engineering für zukünftige Mobilität	Oldenburg		○	○			○	○				
	Institut für Verkehrsforschung	Berlin						○	○				
	Institut für Verkehrssystemtechnik	Braunschweig, Berlin	●	●		○	○	○	○	○	○		○
SICHERHEIT	Institut für KI-Sicherheit	St. Augustin, Ulm	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Institut für den Schutz maritimer Infrastrukturen	Bremerhaven	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○
	Institut für den Schutz terrestrischer Infrastrukturen	Sankt Augustin, Rheinbach, Darmstadt, Neuburg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Kompetenzzentrum für Reaktionsschnelle Satellitenverbringung	Trauen, Oberpfaffenhofen	●	●	○	○	○	○	○	○			
	Administration	Köln, Oberpfaffenhofen, Braunschweig, Göttingen, Stuttgart									○	○	
	Deutsche Raumfahrtagentur im DLR	Bonn, Uedem	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TECHNISCHE INFRASTRUKTUR	DLR Projektträger	Bonn, Berlin, Dresden					○	○	○	○	○	○	○
	Technische Infrastruktur	alle Standorte	●	●	○	○	○	○	○		○		○

● hoher Bedarf ○ Bedarf (Änderungen vorbehalten)

## Unsere Benefits



Vielfalt, Respekt & Wertschätzung



Förderprogramme für Promovierende



Forschungsaufenthalte im In- und Ausland



krisensicherer Arbeitsplatz



einzigartige Infrastruktur



flexible Arbeitszeiten



individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



Vereinbarkeit von Familie und Beruf



Work-Life-Balance