

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer.

Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 10.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

Umfassendes Portfolio

Die DLR-Aktivitäten sind vielfältig und orientieren sich am gesellschaftlichen Bedarf. Schwerpunkte liegen auf der Forschung zu Mobilität, Energie, Kommunikation, Sicherheit, Digitalisierung sowie Luft- und Raumfahrt, die vor sechzig Jahren für den Namen des DLR Pate stand.

Auch die Erforschung der Erde und des Sonnensystems sowie die Wissensbereitstellung für den Erhalt der Umwelt sind ein stetiges Anliegen. Das Portfolio des DLR reicht von der Grundlagenforschung über die angewandte Forschung bis zur Entwicklung von Vorstufen innovativer Produkte für morgen. So trägt das gewonnene wissenschaftliche und technische Know-how des DLR zur Stärkung des Industrie- und Technologiestandorts Deutschland bei.

Das DLR betreibt zudem teils einzigartige Großforschungsanlagen. Diese nutzt es für eigene Projekte, stellt sie aber auch in den Dienst von Kunden und Projektpartnern. Darüber hinaus fördert das DLR den wissenschaftlichen Nachwuchs, berät die Politik und ist eine treibende Kraft in den Regionen seiner Standorte.



3





Ökonomisch und effizient in der Luft

Das DLR ist die größte Forschungseinrichtung für Luftfahrt in Europa. Der Luftverkehr von morgen ist umweltverträglich, leise, sicher und effizient. Er verbindet Menschen und Märkte miteinander und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Mobilitätsanspruch der globalen Gesellschaft.

Das DLR erarbeitet Lösungen für innovative Technologien und Prozesse, um neue Perspektiven für die Luftfahrt aufzuzeigen. Durch seine Forschungskompetenz für das Gesamtsystem Luftfahrt unterbreitet es fundierte Vorschläge für die übernächste Flugzeuggeneration. Auf Basis nationaler Leitkonzepte und internationaler Programme setzt es gemeinsam mit der Industrie Schlüsseltechnologien um. Ziel der Luftfahrtforschung ist es, den Schadstoff-Ausstoß von Flugzeugen zu vermeiden, unbemannte Flugsysteme zu entwickeln und die Luftfahrt durchgängig zu digitalisieren, also von der Produktentwicklung angefangen bis zur virtuellen Zulassung, Herstellung und Wartung.

Dabei deckt das DLR mit seiner interdisziplinären Forschung das komplette Lufttransportsystem ab: von einzelnen Komponenten über die technischen Herausforderungen ganzer Luftfahrzeuge bis hin zum komplexen Zusammenspiel im Luftverkehr.

Hightech für erdnahe und erdferne Raumfahrt

Die Raumfahrtforschung des DLR liefert Beiträge, um die Herausforderungen der Gesellschaft – beispielsweise globaler Wandel, sichere Kommunikation oder auch Gesundheit und demografischer Wandel – zu bewältigen. Die Forschung und Entwicklung deckt alle Technologie- und Anwendungsfelder der Raumfahrt ab.

Dazu arbeitet das DLR an innovativen Raumfahrtinfrastrukturen und -technologien. Die Aktivitäten reichen von der Entwicklung neuer Triebwerke bis zur Entwicklung und Nutzung von Satelliten sowie Weltraumsonden. Auch an neuen Kommunikations- und Navigationstechnologien wird gearbeitet. Ziel ist es, Wissen und Technologien auf den Gebieten Klimaforschung, Umweltüberwachung und Katastrophenvorsorge zu generieren. Auch das Ressourcenmanagement und Studien für die Mobilität der Zukunft hat das DLR bei seinen Arbeiten im Blick.

Die DLR-Weltraumforschung trägt dazu bei, mehr über das Sonnensystem zu erfahren, um die Geschichte und Entwicklung von Erde und Universum zu entschlüsseln. Der Bereich Raumfahrt umfasst sowohl Erdbeobachtung, Kommunikation und Navigation als auch die Weltraumerkundung, die For-schung unter Weltraumbedingungen, den Raumtransport, Robotik und Technologien für Raumfahrtsysteme.



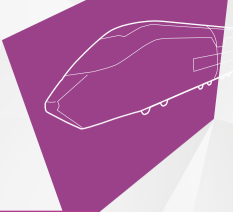




Das DLR entwickelt nachhaltige Energiesysteme für morgen, leistet wichtige Beiträge zu einer hocheffizienten Energieversorgung in allen gesellschaftlichen und industriellen Anwendungsgebieten und wirkt so entscheidend bei der Energiewende mit.

Für ein Energiesystem der Zukunft, das ohne fossile Brennstoffe auskommt, leistet das DLR zentrale Beiträge: Es forscht an effizienten Energiespeichern (thermisch, elektrisch und chemisch), Wind- und Solarenergieanlagen, Brennstoffzellen und umweltfreundlichen Gasturbinen. Die Energiesystemanalyse komplettiert die Forschungen mit Technologiebewertungen und Einsatzszenarien.

Im Einzelnen geht es um optimale solarthermische Kraftwerksprozesse, effiziente Windkraftrotoren und Gasturbinen aller Leistungsgrößen, die flexibel hinsichtlich ihrer Last und Brennstoffe sind. Zudem entwickeln DLR-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler in multidisziplinärer Zusammenarbeit Wärme- und Stromspeicher einer neuen Generation. Und in der Forschung zur solarthermischen und elektrochemischen Herstellung sowie Umwandlung und Nutzung alternativer Brennstoffe sind sie international führend.



Mobilität der Zukunft

Das DLR forscht für eine nachhaltig ausgerichtete, zukunftsfähige Mobilität. Es nimmt mit seinen Forschungs- und Entwickungsarbeiten sowie Studien eine führende Position in der nationalen und internationalen Verkehrsforschung ein.

Die Basis der DLR-Arbeiten bildet ein umfassendes Verständnis von Mobilität, Verkehrssystem und Technologie. Dafür werden die Kompetenzen des DLR synergetisch genutzt. Wesentlicher Innovationstreiber ist zum einen die Digitalisierung speziell für Effizienz, Sicherheit und Service und zum anderen die Sektorenkopplung in Energie und Verkehr mit dem großen Potenzial der erneuerbaren Energien. Die Verkehrsforschung im DLR richtet sich auf Technologien für Fahrzeuge, Infrastrukturen und Verkehrssysteme. Zudem entwickelt das DLR neue Mobilitätskonzepte, von denen Wirtschaft wie Gesellschaft gleichermaßen profitieren. Ziel sind weniger Staus, Verspätungen, Umwege, Umweltbelastung und Unfälle.





Technologien für die Sicherheit

Die DLR-Sicherheitsforschung bedient eine große Bandbreite von Themen, da die meisten gesellschaftlichen Herausforderungen, wie Digitalisierung, Cyber-Sicherheit, Mobilität und Schutz kritischer Infrastrukturen, eng mit dem Thema Sicherheit verknüpft sind.

Dazu entwickelt das DLR sowohl innovative organisatorische Konzepte und Technologien als auch Handlungsstrategien mit verteidigungs- und sicherheitsrelevantem Bezug und stimmt sie mit den Bedarfsträgern in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft ab. Multi- und interdisziplinäre Projekte verbinden die Kernkompetenzen aus den etablierten DLR-Programmen Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Mehr als 25 DLR-Institute und -Einrichtungen liefern Beiträge zur Entwicklung, Erprobung und Bewertung von Technologien. Systemen und Konzepten sowie zur Analyse- und Bewertungsfähigkeit sicherheitsrelevanter Anwendungen. Das DLR orientiert sich in der wehrtechnischen, zivilen und maritimen Sicherheitsforschung an der europäischen Sicherheits- und Verteidigungspolitik und berücksichtigt international definierte Fähigkeitsprofile zum Schutz der Bevölkerung und zur Sicherung des Friedens. Dabei kooperiert es national, europäisch und weltweit mit starken Partnern und adressiert so die globale Dimension der Sicherheit.

Die Welt wird digital

Im Querschnittsbereich Digitalisierung bündelt das DLR die Kompetenzen seiner Forschungsbereiche und unterstützt die digitale Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft. Dazu hat es sein Portfolio um multi- und interdisziplinäre Projekte erweitert.

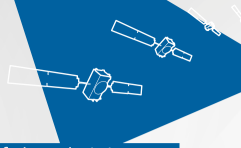
Bei der Digitalisierung in der Wirtschaft geht es beispielsweise um intelligente Robotik in der digitalisierten Produktion und um Simulationsverfahren für technische Zulassungen, aber auch um lasergestützte optische Übertragung von Satellitendaten. Beim Thema Big and Smart Data/Data Science soll mit einer Big-Data-Plattform die Analyse großer Datensätze aus heterogenen Quellen möglich werden.

Des Weiteren sucht das DLR neue Diagnoseverfahren für den sicheren Betrieb komplexer Anlagen und arbeitet am Thema Cyber-Sicherheit für autonome und vernetzte Systeme in der Luft- und Raumfahrt. Bei der intelligenten Mobilität sind ein automatisiertes und vernetztes Gesamtverkehrssystem sowie die logische Ableitung und Verknüpfung von Geodaten für einen digitalen Atlas Ziel der Arbeiten.









Raumfahrtaktivitäten der Bundesregierung

Das DLR nimmt im Auftrag der Bundesregierung als Raumfahrtagentur die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten wahr. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR integriert alle deutschen Raumfahrtaktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene.

Hierzu gehören das nationale Raumfahrtprogramm, das Forschungs- und Entwicklungsprogramm Weltraum des DLR sowie die deutschen Zahlungen an die Europäische Weltraumorganisation ESA und an die Europäische Organisation zur Nutzung meteorologischer Satelliten (EUMETSAT). Gut 1,1 Milliarden Euro werden jährlich investiert, von denen zwei Drittel in deutsche Beteiligungen an ESA-Programmen fließen – zum Beispiel an der Internationalen Raumstation, am europäischen Navigationssystem Galileo oder an Erdbeobachtungsprogrammen wie Copernicus.

Etwa ein Drittel fließt in nationale Raumfahrtprojekte. Das sichert Spitzenforschung und -technologie "made in Germany" und schafft Arbeitsplätze und Hightech-Know-how in Deutschland. Die Raumfahrtstrategie des Bundes setzt auf exzellente Wissenschaft, Technologiekompetenz und eine klare Marktausrichtung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR vertritt die Bundesregierung auch in internationalen Gremien.

DLR als Träger von Förderprojekten

Der DLR Projektträger sowie der Projektträger Luftfahrtforschung und -technologie ergänzen das Portfolio des DLR als international anerkanntes Forschungszentrum und sind wichtige Dienstleister für das deutsche Forschungs-, Innovations- und Bildungssystem.

Sie unterstützen Auftraggeber mit Analysen und Expertisen sowie bei der Planung, Durchführung und Kommunikation von Förderprogrammen und weiteren Maßnahmen.

Der DLR Projektträger bietet vielfältige Beratungs- und Unterstützungsleistungen inklusive der europäischen und internationalen Zusammenarbeit. Er hat vor allem öffentliche Auftraggeber aus Bund und Ländern – allen voran die Bundesregierung, aber auch Bildungsträger, Stiftungen und Verbände sowie die Europäische Kommission. Er ist mit mehr als 1.000 Beschäftigten einer der größten Projektträger Deutschlands.

Der Projektträger Luftfahrtforschung und -technologie unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie sowie die Bundesländer Bayern, Brandenburg, Hamburg und Niedersachsen bei der Umsetzung ihrer Luftfahrtforschungsprogramme. Zudem fungiert er als nationale Kontaktstelle für die Luftfahrtforschung im EU-Forschungsrahmenprogramm Horizon 2020.







Raum für Spitzenforschung und Berufsausbildung

Das DLR ist ein führender Arbeitgeber im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik). Es steht für Pionierleistungen in seinen Forschungsschwerpunkten und bietet Raum für Spitzenforschung.

Im Bereich der Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Informatik und Mathematik gilt das DLR als attraktiver Arbeitgeber.

Jedes Jahr werden im DLR

- circa 350 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter neu eingestellt,
- circa 700 Studien- und Abschlussarbeiten verfasst,
- circa 400 Praktikantinnen und Praktikanten betreut.

Zudem betreut das DLR jährlich mehr als 950 Doktorarbeiten. Auf seinem Jobportal veröffentlicht es pro Jahr etwa 360 Stellenanzeigen.

Das DLR gibt alljährlich etwa 75 Jugendlichen einen Ausbildungsplatz und zählte Ende 2018 insgesamt 242 Auszubildende. Sie erlernen in zwölf Zweigen einen Beruf, unter anderem werden sie Kaufleute für Büromanagement, Systemelektroniker, Industrie- und Feinwerkmechaniker, technische Produktdesigner, Mechatroniker oder Köche und Fotografen. Außerdem bietet das DLR sechs duale Studiengänge an.

duale Studiengänge an.

Wissenschaftlicher Nachwuchs willkommen

Faszinierende Forschungsthemen zu erleben, kann nicht früh genug beginnen. Das Konzept für Nachwuchsförderung, DLR_Campus, vereint vielfältige Aktionslinien, vom schulischen Bereich über Maßnahmen für Studierende bis hin zu Angeboten für Promovierende.

Das Flaggschiff sind dabei die DLR_School_Labs: Die 13 Schülerlabore – teils direkt an den DLR-Standorten angesiedelt, teils an Hochschulen – betreuen jedes Jahr insgesamt circa 40.000 Schülerinnen und Schüler. Kernelement ist hier das eigene Experimentieren – immer mit Bezug zur aktuellen DLR-Forschung.

Hinzu kommen berufsorientierende Praktika, Unterrichtsmaterialien (die regelmäßig an tausende Schulen versendet werden), das DLR-Jugendportal "DLR_next" samt dazugehörigen Social-Media-Kanälen, Schulwettbewerben und vielem mehr. Im akademischen Bereich bieten die DLR-Institute die Möglichkeit zu Studienpraktika und Studienabschlussarbeiten – ergänzt um Ideenwettbewerbe, DLR_Summer_Schools und weitere Projekte in DLR-Instituten oder vom DLR Raumfahrtmanagement organisiert.

Mit dem DLR_Graduate_Program schließlich verfügt das DLR über ein fächerübergreifendes Graduiertenprogramm, das die jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit einem hochkarätigen Kompetenzprofil ausstattet.



Innovation2gether – mit den Instituten und Kooperationspartnern aus der Wirtschaft gemeinsam Innovationen gestalten. Dies ist das Motto des DLR-Technologiemarketings.

> Als Ansprechpartner für innovationsfreudige Wirtschaftsunternehmen jeglicher Größe übernimmt das DLR-Technologiemarketing die Brückenfunktion zwischen Forschung und Wirtschaft, zwischen Produktidee, Innovation und Markt. Es gestaltet und begleitet den Prozess von der Idee bis zur erfolgreichen Markteinführung und unterstützt gezielt die Weiterentwicklung produktorientierter Technologien. Um den Technologietransfer zu stärken, investiert das DLR gezielt in Innovationprojekte. Diese Projekte werden sowohl mit der Wirtschaft, insbesondere mit KMU, als auch mit anderen Forschungseinrichtungen durchgeführt. Durch eine Kooperation mit dem DLR profitieren Wirtschaftsunternehmen vom Zugriff auf einzigartige Kompetenzen und Technologien und erhalten so die Chance, sich Wettbewerbsvorteile durch Zeitvorsprung und Lizenzierung von Schutzrechten zu sichern.

> Darüber hinaus unterstützt das DLR seine Ausgründungen beispielsweise bei der Geschäftsmodellentwicklung und der Suche nach marktrelevanten Anwendungen. In ausgewählten Fällen sind eine gesellschaftsrechtliche Beteiligung und ein Co-Investment möglich.

Große Anlagen für DLR-Forschung und Partner

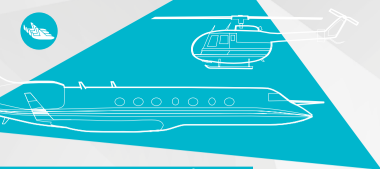
Das DLR verfügt über eine Vielzahl von Großforschungsanlagen. Dazu gehören Raketenprüfstände, Windkanäle, Triebwerk- und Brennkammerprüfstände, ein Sonnenofen, Plasmaspritzanlagen, ein Kraftfahrzeug-Rollenprüfstand und Fahrsimulatoren sowie diverse Teststände für Materialprüfung und Laserforschung.

Zudem hat das DLR Zugang zum größten europäischen Testzentrum für konzentrierende Solartechnologien, der Plataforma Solar in Almería (Spanien), und es betreibt das Versuchskraftwerk Solarturm Jülich.

Mit diesen 184 großen Infrastrukturen bearbeiten die Forscherinnen und Forscher komplexe Themen in Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr sowie Sicherheit und Digitalisierung. Dazu zählen Fragen zu Mobilität, Energieeffizienz und Energiespeicher oder Material- und Lärmforschung.

Die Anlagen dienen nicht nur eigenen Projekten, sie sind auch Kunden und Partnern zugänglich. Erforscht, simuliert und geprüft werden so unter anderem das Flug- und Strömungsverhalten von Großflugzeugen und Raumfahrzeugen, neue Möglichkeiten der Energienutzung und -speicherung, die Navigation von Flugobjekten und die Verkehrsführung. Auch die Folgen von Schwerelosigkeit auf den Menschen sind Forschungsgegenstand des DI R





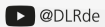
Einzigartige Flotte von Luftfahrzeugen

Mit mehr als einem Dutzend eigenen Flugzeugen und Hubschraubern besitzt das DLR die größte zivile Forschungsflugzeugflotte in Europa. Damit kann es fast jede Mission übernehmen, sei es für eigene Institute oder externe Kunden.

Die Flotte ist an zwei Standorten stationiert. In Braunschweig sind die modifizierten Fluggeräte selbst Gegenstand der Forschung. Sie dienen sowohl zu Flugerprobungen als auch der Werkstoff-, Lärm- und Aerodynamikforschung. Von Oberpfaffenhofen aus starten die Flugzeuge als Mess- und Sensorplattformen für Atmosphären-, Klima- und Umweltforschung. Verkehrs- und Sicherheitsthemen werden an beiden Standorten bearbeitet. Damit verfügt das DLR über Voraussetzungen für wissenschaftliche Dienstleistungen sowohl im Rahmen der eigenen Forschung, als auch für nationale und internationale Institutionen, Behörden und Industrieunternehmen.

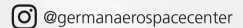
Mehr als 100 technische Fachkräfte, Ingenieure und Ingenieurinnen sowie Piloten sind für die Flugzeuge und Hubschrauber verantwortlich: Sie alle verfügen über hoch spezialisiertes Wissen bis hin zur Testpilotenlizenz. Sie absolvieren regelmäßig Simulator-Trainings und proben besondere Flugsituationen und Flugzustände. Jedes Jahr steht eine Vielzahl an Missionen in den Flugbüchern. Die Einsatzgebiete liegen über Wasser-, Eis- und Landflächen und reichen von Grönland und Spitzbergen über den Äquator bis in die Antarktis.

Immer aktuell









Herausgeber

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Linder Höhe 51147 Köln Telefon 02203 601-2116 kommunikation@dlr.de

DLR.de

Drucklegung: März 2021



MIX rapler aus verantwortungsvollen Quellen FSC° C008457 Gedruckt auf umweltfreundlichem, chlorfrei gebleichtem Papier.

Standorte

Köln

Sitz des Vorstands

Porz-Wahnheide Linder Höhe 51147 Köln

Aachen

Campus-Boulevard 79 52074 Aachen

Aachen-Merzbrück

Merzbrück 216 52146 Aachen-Merzbrück

Augsburg

Am Technologiezentrum 4 86159 Augsburg

Berlin

Rutherfordstraße 2 12489 Berlin

Bonn

Königswinterer Straße 522–524 53227 Bonn

Braunschweig

Lilienthalplatz 7 38108 Braunschweig

Bremen

Robert-Hooke-Straße 7 28359 Bremen

Bremerhaven

Fischkai 1 27572 Bremerhaven

Cochstedt

Harzstraße 4 39444 Hecklingen

Cottbus

Walther-Pauer-Str. 5 03046 Cotthus

Dresden

August-Bebel-Straße 30 01219 Dresden

Geesthacht

Max-Planck-Straße 2 21502 Geesthacht

Göttingen

Bunsenstraße 10 37073 Göttingen

Hamburg

Blohmstraße 20 21079 Hamburg

Hannover

Callinstraße 36 30167 Hannover

Jena

Mälzerstraße 3 07745 Jena

Jülich

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13 52428 Jülich

Lampoldshausen

Langer Grund 74239 Hardthausen

Neustrelitz

Kalkhorstweg 53 17235 Neustrelitz

Oberpfaffenhofen

Münchener Straße 20 82234 Weßling

Oldenburg

Carl-von-Ossietzky-Straße 15 26129 Oldenburg

Rheinbach

von-Liebig-Str. 20 53359 Rheinbach

Sankt Augustin

Rathausallee 12 53757 St. Augustin

Stade

Ottenbecker Damm 12 21684 Stade

Stuttgart

Pfaffenwaldring 38–40 70569 Stuttgart

Trauen

Eugen-Sänger-Straße 50 29328 Faßberg

Ulm

Söflinger Straße 100 89077 Ulm

Weilheim

Reichenbergstraße 8 82362 Weilheim

Zittau/Görlitz

Schwenninger Weg 1 02763 Zittau

Büros

Berlin

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR-Repräsentanz Markgrafenstraße 37 10117 Berlin Telefon 030 67055-470

Düsseldorf

DLR Projektträger Neuer Zollhof 3 40221 Düsseldorf

Brüssel

Centre Aérospatial Allemand Bureau de Bruxelles Rue du Trône 98 1050 Bruxelles, Belgium Téléphone +32 2 50008-41

Paris

Centre Aérospatial Allemand Bureau de Paris 17, Avenue de Saxe 75007 Paris, France Téléphone +33 1 421994-26

Tokio

DLR Tokyo Office Sanbancho KS Bldg. 5 Floor Sanbancho 2–4 Chiyoda-ku 102-0075 Tokyo, Japan Telephone +81 3 5276-8129

Washington, D.C.

German Aerospace Center – DLR Washington Office 1130 Connecticut Ave 20036 Washington D.C., USA Telephone +1 202 785-4411



Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages