

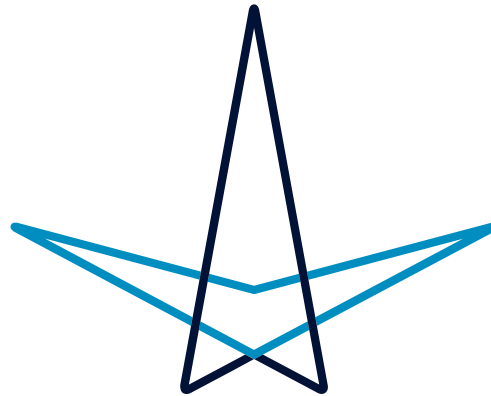


**Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.**



DGLR-Weiterbildungsprogramm

2026/2027



D G L R

Die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR) – Ihr Partner für Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR) bietet Weiterbildungskurse für die Luft- und Raumfahrtbranche auf höchstem wissenschaftlichen Niveau. Unser Portfolio umfasst allgemeine Brancheneinführungskurse, spezialisierte Fachkurse, Inhouse-Weiterbildungen und wird kontinuierlich weiterentwickelt.

Teilen Sie uns gerne mit, welche Weiterbildungsthemen für Sie von besonderem Interesse sind – Ihre konkreten Bedürfnisse und Themenwünsche fließen direkt in die Gestaltung unseres Programms ein.



Ihre Vorteile

- Renommierete Dozenten aus Wissenschaft und Industrie
- Schneller Einstieg in komplexe Themen
- Aktuelles Fachwissen kompakt vermittelt
- Fallbeispiele und Praxiswissen aus erster Hand
- Kurse abgestimmt auf Ihre individuellen Anforderungen
- Ausbau Ihres beruflichen Netzwerks
- Umfassende Kursunterlagen
- DGLR-Zertifikat nach erfolgreichem Abschluss
- Angenehme Lernatmosphäre in ausgewählten Tagungshotels

Kursprogramm 2026/2027

Auch in den Jahren 2026 und 2027 erwartet Sie eine breite Auswahl neu entwickelter und etablierter Kurse. Unsere umfassenden Einführungskurse zur Luft- und Raumfahrt sowie die kompakten technischen Grundlagenkurse sind in dieser Form einzigartig – und eignen sich nicht nur für Fachpersonal, sondern auch für neue Mitarbeitende aus nicht-technischen Bereichen sowie für Quereinsteigende.

Das Weiterbildungsprogramm bietet Ihnen eine übersichtliche Zusammenstellung aller Einführungs- und Fachkurse. Wir freuen uns darauf, Sie und Ihr Team bald in unseren Kursen begrüßen zu dürfen!

**Gestalten Sie Ihre Zukunft in der Luft- und Raumfahrt –
mit den Weiterbildungskursen der DGLR.**



Jetzt DGLR-Mitglied werden und mit Aerospace Experts in ganz Deutschland vernetzen!



- Exklusiver Zugang zu Deutschlands größtem wissenschaftlich-technischen Netzwerk der Luft- und Raumfahrt
- DGLR-Mitgliedermagazin „Luft- & Raumfahrt“ direkt nach Hause und online sowie attraktive digitale Angebote
- Vergünstigungen für exklusive Veranstaltungen, wie den Deutschen Luft- und Raumfahrtkongress (DLRK), oder aktuelle Weiterbildungen



**Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt**
Lilienthal-Oberth e.V.

Jetzt
Mitglied
werden!



Kurse im Überblick

Weiterbildungskurse 2026/2027

Seite 6–21

Luftfahrt

Seite 6–9

23.–24. Juni 2026	Hubschraubertechnologie	Seite 7
29. September– 1. Oktober 2026	Flugzeugentwurf	Seite 8
15.–17. Februar 2027	Werkstoffe und Verfahren für die Luftfahrt	Seite 9

Raumfahrt

Seite 10–17

19.–20. Mai 2026	Grundkurs Satellitenkommunikation – Technische Grundlagen	Seite 11
23.–24. Juni 2026	Grundkurs Satellitenkommunikation – Praktische Grundlagen	Seite 12
10.–11. November 2026	Grundkurs Raumfahrttechnik	Seite 13
17.–19. November 2026	Mechanische Raumfahrtsysteme	Seite 14
25.–26. November 2026	Technik und Entwurf von optischen Weltrauminstrumenten	Seite 15
9.–11. März 2027	Grundkurs Satellitentechnik	Seite 16
16.–17. März 2027	Eiführung in die Raumfahrtbranche	Seite 17

Individuelles Inhouse-Training

Seite 18

Kontakt

Seite 19



LUFTFAHRT



Hubschraubertechnologie

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Hubschraubertechnologie“ bietet Ihnen einen fundierten Einblick in die komplexe Welt der Drehflügler – von den physikalischen Grundlagen bis zur modernen Flugregelung.

Im Fokus stehen die beiden zentralen Bereiche Flugmechanik und Flugregelung: Sie lernen, wie mathematische Modelle die Flugeigenschaften eines Hubschraubers beschreiben und welche physikalischen Prinzipien dahinterstehen. Aufbauend darauf erfahren Sie, wie diese Modelle genutzt werden, um leistungsfähige Flugregler zu entwickeln und die Flugeigenschaften gezielt zu verbessern.

Der Kurs vermittelt Ihnen ein klares Verständnis für das Zusammenspiel von Flugphysik und Regelungstechnik – eine entscheidende Grundlage für die Entwicklung und Optimierung moderner Hubschrauber.

Tauchen Sie ein in die Dynamik des Drehflugs und erweitern Sie Ihr technisches Know-how!

Inhalte

Aufbau und Funktion | Aerodynamik im Schwebeflug | Eigenbewegungsformen des Rotors | Rotordynamik und Aerodynamik im Vorwärtsflug | Schub, Widerstand und Drehmoment | Steuerkräfte und -momente | Trimmzustände | Bewegungsgleichungen | Zustands- und Steuergrößen | Eigenbewegungsformen und Eigenwerte | Dynamische Kopplungen zwischen Rumpf und Rotor | Flugregler | Steuerungs- und Stabilisierungsregler | Regelgesetze für Autopiloten | Flugsicherheit und Betriebszuverlässigkeit | Zuverlässigkeits- und Ausfallanalyse | Systementwurf

Termin & Ort

23.–24. Juni 2026
stay2Munich, Brunntal

Teilnahmegebühr

1.190 EUR
1.090 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. Dr. Philipp Krämer,
Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg



Jetzt
anmelden!



Termin & Ort

**29. September–
1. Oktober 2026**

ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH,
Hamburg

Teilnahmegebühr

1.590 EUR

1.490 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz,
MSME – Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg)



Jetzt
anmelden!

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „**Flugzeugentwurf**“ vermittelt Ihnen praxisnah, wie moderne Flugzeuge systematisch entwickelt und unter Berücksichtigung aktueller Zulassungsvorschriften ausgelegt werden.

Am Beispiel von Passagier- und Geschäftsreiseflugzeugen lernen Sie, wie zentrale Entwurfsparameter wie Abflugmasse, Flügelfläche und Triebwerksleistung aus Anforderungen abgeleitet und optimiert werden – mit dem Ziel, Betriebskosten zu senken und die Umweltbelastung zu minimieren.

Schritt für Schritt vertiefen Sie die Auslegung der Hauptbaugruppen und gewinnen ein ganzheitliches Verständnis für das Zusammenspiel aller Disziplinen der Luftfahrzeugtechnik. Dabei erwerben Sie wertvolles Wissen und praktische Rechenfertigkeiten in Bereichen wie Aerodynamik, Flugmechanik, Triebwerkskunde, Systemtechnik, Massenschätzung und Kostenrechnung.

Entdecken Sie, wie aus komplexen Anforderungen ein effizientes Flugzeug entsteht!

Inhalte

Entwurfsablauf | Anforderungen und Luftfahrtvorschriften | Flugzeugkonfiguration und Triebwerksintegration | Dimensionierung | Rumpfauslegung | Flügelauslegung | Hochauftriebssysteme und maximale Auftriebsbeiwerte | Leitwerksauslegung I | Masse und Schwerpunkt | Leitwerksauslegung II | Fahrwerksauslegung | Bestimmung und Analyse der Polare | Kostenbewertung: Direct Operating Costs, DOC | Umweltbewertung | Zukunftsthemen

Werkstoffe und Verfahren für die Luftfahrt

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Werkstoffe und Verfahren für die Luftfahrt“ bietet Ihnen einen umfassenden Einstieg in die faszinierende Welt moderner Luftfahrtmaterialien und Fertigungstechnologien.

Erhalten Sie einen fundierten Überblick über die wichtigsten Werkstoffklassen – von Composites über metallische und keramische Werkstoffe bis hin zu innovativen Sandwichstrukturen – und entdecken Sie deren vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Luftfahrt.

Darüber hinaus lernen Sie zentrale Verfahren und Technologien kennen, darunter additive Fertigung, Oberflächentechnik sowie Klebe- und Fügeverfahren. Ergänzt wird das Programm durch Einblicke in Test- und Prüfmethode, industrielle Fertigungsprozesse sowie Qualifikationsanforderungen.

Erweitern Sie Ihr Wissen über Materialien und Prozesse, die die Zukunft der Luftfahrt prägen!

Inhalte

Werkstoffklassen | Anforderungsprofile | Einordnung der Werkstoffklassen | Auswahlkriterien Composite Fasern, Halbzeuge und Matrixsystem und Fertigungstechnik | Metallische Werkstoffe | Oberflächentechnik | Keramische Werkstoffe | Werkstoffliche Aspekte der Klebe- und Fügetechnik | Additive Fertigungsverfahren | Zerstörungsfreie Prüfung | Test- und Prüfmethode | Qualitätssicherung und Lieferketten | Qualifikationsaspekte | Ökologischer Fußabdruck | Digitalisierung | Zukunftstechnologien und Anforderungen

Termin & Ort

15.–17. Februar 2027
stay2Munich, München

Teilnahmegebühr

1.400 EUR
1.350 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Dr.-Ing. Christian Weimer,
CTO – Head of Materials,
Airbus



Jetzt
anmelden!



A satellite with solar panels and antennas is shown in orbit above the Earth at night. The Earth's surface is covered in city lights, and the moon is visible in the upper left corner of the frame.

RAUMFAHRT

Grundkurs Satellitenkommunikation – Technische Grundlagen

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Grundkurs Satellitenkommunikation – Technische Grundlagen“ vermittelt Ihnen ein fundiertes Verständnis der zentralen technischen Prinzipien moderner Satellitenkommunikation.

Sie lernen die wesentlichen Baugruppen eines Kommunikationssatelliten kennen – von der Nutzlast über verschiedene Antennentechnologien bis hin zu Vielfachzugriffsverfahren und Modulationsmethoden. Ebenso werden das Bodensegment sowie die Grundlagen der Übertragungsbilanz systematisch behandelt.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem Zusammenspiel aller Komponenten: In einer praxisnahen Übung wenden Sie die Konzepte der Übertragungsbilanz direkt an und vertiefen so Ihr technisches Verständnis.

Der Kurs ist Teil eines zweigleisigen Angebots: Parallel bietet die DGLR einen weiteren Grundkurs Satellitenkommunikation mit dem Schwerpunkt „Praktische Grundlagen“ an. Beide Kurse sind unabhängig voneinander belegbar.

Vertiefen Sie Ihr technisches Know-how und verstehen Sie, wie Satellitenkommunikation wirklich funktioniert!

Inhalte

Einführung | Antennentechnologie | Vielfachzugriff, Kodierung, Modulation | Nutzlast für Kommunikationssatelliten | Übertragungsbilanzen | Übungen zur Übertragungsbilanz | Bodensegment | Flexible Nutzlasttechnologien

Termin & Ort

19.–20. Mai 2026

13.–14. April 2027

Charlottenburger Innovations-Centrum (CHIC), Berlin

Teilnahmegebühr

1.290 EUR

1.190 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Briß,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Dr. rer. nat. Siegfried Voigt,
Deutsche Raumfahrtagentur im
DLR



Jetzt
anmelden!



Grundkurs Satellitenkommunikation – Praktische Grundlagen

Termin & Ort

23.–24. Juni 2026

21.–22. September 2027

Novotel Berlin Mitte, Berlin

Teilnahmegebühr

1.290 EUR

1.190 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Brietz,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Dr. rer. nat. Siegfried Voigt,
Deutsche Raumfahrtagentur im
DLR



Jetzt
anmelden!

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Grundkurs Satellitenkommunikation – Praktische Grundlagen“ vermittelt Ihnen ein umfassendes Verständnis moderner Satellitenkommunikation und ihrer Anwendungen.

Sie erhalten Einblicke in Satellitenplattformen und Subsysteme, den Missions- und Systementwurf sowie in aktuelle Entwicklungen der NewSpace Economy mit ihren wachsenden Satellitenkonstellationen. Ergänzend werden zentrale Aspekte wie Orbits von Kommunikationssatelliten, Ausleuchtgebiete und Link-Budget-Analysen anhand praxisnaher Beispiele aus GEO- und Konstellationssystemen behandelt.

Darüber hinaus lernen Sie grundlegende Methoden der Produktsicherung und Zuverlässigkeitsanalyse kennen und erhalten einen Überblick über deutsche Leuchtturmprojekte.

Der Kurs ist Teil eines zweigleisigen Angebots: Parallel wird ein weiterer Kurs mit Fokus auf die technischen Grundlagen angeboten – beide Kurse sind unabhängig voneinander belegbar.

Steigen Sie ein in die Welt der Satellitenkommunikation und gestalten Sie die vernetzte Zukunft des Alls mit!

Inhalte

Aufbau eines Kommunikationssatelliten | Missions- und Satellitenentwurf | Orbits für Kommunikationssatelliten | Aspekte der Kommerzialisierung | Methoden der Produktsicherung | Ausleuchtgebiete und Link-Budget Berechnungen | Zuverlässigkeitsanalyse eines Satelliten | Satellitenkommunikation in Deutschland



Grundkurs Raumfahrttechnik

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Grundkurs Raumfahrttechnik“ vermittelt Ihnen ein fundiertes Verständnis der zentralen Technologien und Prozesse moderner Raumfahrt. Erfahren Sie, wie Satelliten aufgebaut sind, welche Anforderungen Raumtransportsysteme erfüllen müssen und wie sich die Weltraumumgebung auf Technik und Missionen auswirkt.

Von den Grundlagen über das Zusammenspiel der Subsysteme bis hin zur Systemverifikation und ersten Einblicken in den Missionsbetrieb: Der Kurs bietet Ihnen einen strukturierten und praxisnahen Überblick über alle wesentlichen Aspekte.

Interaktive Präsentationen sowie der Austausch mit Teilnehmenden aus Wissenschaft, Industrie und Management schaffen eine lebendige Lernumgebung und ermöglichen neue Perspektiven.

Vertiefen Sie Ihr Wissen und entdecken Sie die Technik hinter erfolgreichen Raumfahrtmissionen!

Inhalte

Satelliten und Raketentechnik, Satellitenbahnen | Weltraumumgebung | Lage- und Bahnkontrollsysteme | Energieversorgungssystem und Bordcomputer | Struktur und Mechanismen und das Thermalkontrollsystem | Kommunikationssystem und Satellitenbetrieb | Systemverifikation | Planetare Exploration

Termin & Ort

10.–11. November 2026
Novotel Berlin Mitte, Berlin

Teilnahmegebühr

1.290 EUR
1.190 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Briß,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Dr. rer. nat. Siegfried Voigt,
Deutsche Raumfahrtagentur im
DLR



Jetzt
anmelden!



Mechanische Raumfahrtssysteme

Termin & Ort

17.–19. November 2026
stay2Munich, Brunnthal

Teilnahmegebühr

1.690 EUR
1.550 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Markus Pietras,
Hochschule München



Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Mechanische Raumfahrtssysteme“ gibt Ihnen einen fundierten Einblick in die Entwicklung und Auslegung mechanischer Systeme für den Einsatz im All – dort, wo höchste Präzision und absolute Zuverlässigkeit entscheidend sind.

Erfahren Sie, wie komplexe Mechanismen wie Entfaltungssysteme für Solarpaneele, Antennen oder Instrumente konstruiert werden, um den begrenzten Raum in Trägerraketen optimal zu nutzen. Lernen Sie außerdem, wie präzise Ausrichtungs- und Nachführsysteme sowie robotische Lösungen den Erfolg moderner Raumfahrtmissionen sichern.

Ein besonderer Fokus liegt auf den extremen Anforderungen der Weltraumumgebung: Vakuum, Strahlung und starke Temperaturschwankungen stellen Ingenieurinnen und Ingenieure vor einzigartige Herausforderungen – bei gleichzeitig hohen Anforderungen an Lebensdauer und Wartungsfreiheit.

Vertiefen Sie Ihr Verständnis für missionskritische Mechanik und gestalten Sie die Zukunft der Raumfahrt aktiv mit!

Inhalte

Mechanische Systeme in der Raumfahrt | Elektromagnetische Aktuatoren und Sensoren | Spezielle Aktuatoren und Technologien | Überblick über Raumfahrtmechanismen | Entfaltbare Strukturen | Tribologische Grundlagen | Auslegung und konstruktiver Entwurf | Robotische Systeme | Kinematik und Dynamik von Raumfahrtrobotern | Methoden der Steuerung und Operation



Jetzt
anmelden!



Technik und Entwurf von optischen Weltrauminstrumenten

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Grundkurs Technik und Entwurf von optischen Weltrauminstrumenten“ eröffnet Ihnen einen praxisnahen Zugang zur Welt moderner Kameras und Spektrometer für den Einsatz im All. Erwerben Sie fundiertes Wissen über Instrumentenkonzepte, Messverfahren und zentrale Komponenten im sichtbaren und nahen infraroten Wellenlängenbereich.

Sie lernen, wie optische Systeme aufgebaut sind – von Optiken und Filtern über Sensoren bis hin zu Analog- und Digitalelektronik – und welche Kenngrößen für ihre Leistungsfähigkeit entscheidend sind.

Das Besondere: In einer projektorientierten Arbeitsphase entwickeln Sie auf Basis eines realistischen Anforderungsdokuments Schritt für Schritt Ihr eigenes Instrumentenkonzept und gewinnen so wertvolle Einblicke in den systematischen Entwurfsprozess.

Werden Sie Teil der nächsten Generation von Expertinnen und Experten für optische Weltrauminstrumente!

Inhalte

Radiometrie in der Fernerkundung | Systemtheorie für Weltrauminstrumente | Konzepte optischer Weltrauminstrumente | Optik-Konzepte, optische Filter und Detektoren | Kameraelektronik-Konzept | Design-Projektarbeit I & II | Kalibrierung von Weltrauminstrumenten und Validierung der Daten

Termin & Ort

25.–26. November 2026
Charlottenburger Innovations-Centrum (CHIC), Berlin

Teilnahmegebühr

1.290 EUR
1.190 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Briß,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Dr. rer. nat. Siegfried Voigt,
Deutsche Raumfahrtagentur im
DLR



Jetzt
anmelden!



Grundkurs Satellitentechnik

Termin & Ort

9.-11. März 2027

Novotel Berlin Mitte, Berlin

Teilnahmegebühr

1.590 EUR

1.490 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Briß,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Prof. Dr.-Ing. Hakan Kayal,
Universität Würzburg



Jetzt
anmelden!

Kursbeschreibung

Der Weiterbildungskurs „Grundkurs Satellitentechnik“ bietet Ihnen einen tiefgehenden Einstieg in die faszinierende Welt moderner Satelliten. Gewinnen Sie ein umfassendes Verständnis für die technischen Grundlagen, das Zusammenspiel komplexer Subsysteme sowie die Anforderungen von Raumtransport und Weltraumumgebung.

Von der Missionsidee über die Systemverifikation bis hin zum praktischen Betrieb: Dieser Kurs verbindet theoretisches Wissen mit anschaulichen Einblicken in reale Anwendungen. Vorträge, Diskussionen und der Austausch mit Teilnehmenden aus Wissenschaft, Industrie und Management sorgen für eine lebendige Lernatmosphäre.

Ein besonderes Highlight ist die praxisnahe Übung im Institut für Luft- und Raumfahrt der TU Berlin, bei der Sie Einblicke in den Satellitenbetrieb erhalten.

Erweitern Sie Ihr Know-how und heben Sie Ihr Verständnis von Satellitentechnik auf ein neues Level!

Inhalte

Satelliten- und Raketentechnik | Startlasten und Weltraumumgebung | Raumflugmechanik | Raumfahrtantriebe | Struktur und Mechanismen | Energieversorgungssystem | Thermalkontrollsystem | Lagekontrollsystem | Bordcomputer | Kommunikationssystem | Systemverifikation | Satellitenbetrieb



Einführung in die Raumfahrtbranche

Kursbeschreibung

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Raumfahrt! Der Kurs „Einführung in die Raumfahrtbranche“ vermittelt Ihnen fundiertes Grundlagenwissen zu Technologien, Strukturen und Regularien der modernen Raumfahrt – verständlich aufbereitet und ohne Vorkenntnisse.

Ob Sie in der Verwaltung, im Management oder in einem technischen Umfeld tätig sind: Dieser Kurs ist speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Erfahren Sie, warum Raumfahrt unverzichtbar ist, wie Geschäftsmodelle und „New Space“ die Branche verändern und wie Raumfahrzeuge funktionieren – von der Idee bis zum Missionsbetrieb.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Überblick über Technik, Organisation, Sicherheit und Zukunft der Raumfahrt – praxisnah, interdisziplinär und inspirierend.

Starten Sie jetzt Ihre Reise ins All!

Inhalte

Warum Raumfahrt? | Geschäftsmodelle und New Space | Wie bewegen sich Raumfahrzeuge? | Umwelt für Raumfahrzeuge | Technik von Raumfahrzeugen | Administration von Raumfahrtprojekten | Produktsicherung und Zuverlässigkeit | Bodensegment und Missionsbetrieb

Termin & Ort

16.–17. März 2027

Novotel Berlin Mitte, Berlin

Teilnahmegebühr

1.290 EUR

1.190 EUR für DGLR-Mitglieder

Leitung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Brieff,
Ingenieurbüro für Raumfahrt-
technik

Dr. rer. nat. Siegfried Voigt,
Deutsche Raumfahrtagentur im
DLR



Jetzt
anmelden!



Kundenspezifische Aus- & Fortbildung

Die zunehmende Bedeutung von Luft- und Raumfahrttechnologien betrifft heute viele Bereiche – von Kommunikation und Sicherheit bis hin zu Industrie und Forschung.

Gleichzeitig stehen viele Organisationen vor der Herausforderung, komplexe technische Zusammenhänge für unterschiedliche Zielgruppen verständlich zu vermitteln.

Als DGLR bieten wir Ihnen kompakte und praxisnahe Weiterbildungskurse an – unter anderem zu:

- Grundlagen der Raumfahrttechnik
- Satellitentechnik und Kommunikation
- Luftfahrttechnik
- Systemverständnis komplexer Technologien
- mechanische Raumfahrtsysteme
- Flugregelung und Regelungstechnik

Unsere Kurse können wir flexibel als Inhouse-Format anbieten und inhaltlich sowie zeitlich an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Bild: sdscoret/stock.adobe.com



Kontakt

Fragen zum Weiterbildungsprogramm

Constantin Rang

Telefon: (+49) 228 / 30805-20

E-Mail: weiterbildung@dglr.de

Internet: weiterbildung.dglr.de

Fragen zu Rechnungen und Teilnahmeregistrierung

E-Mail: shop@dglr.de

Studierende und Promovenden

Für Studierende und Promovenden bieten wir Vergünstigungen an.

Schreiben Sie uns einfach eine kurze E-Mail an

weiterbildung@dglr.de.

Newsletter

Für aktuelle Informationen abonnieren Sie unseren Newsletter!

weiterbildung.dglr.de/anmeldung_newsletter

DGLR
WEITERBILDUNG

Bilder Deckblatt (v. l. n. r.): yotrakbutda/stock.adobe.com, ESA/D. Pazos - CC BY-SA IGO 3.0, NASA/Bill Ingalls, photosaint/stock.adobe.com





**Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.**

Godesberger Allee 70
53175 Bonn

Telefon: 0228 30 80 50

E-Mail: info@dglr.de

Internet: www.dglr.de

DGLR-Weiterbildung

Constantin Rang

Telefon: 0228 30805-20

E-Mail: weiterbildung@dglr.de

Internet: weiterbildung.dglr.de
