

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin e. V.



Geschätzte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Mitglieder,

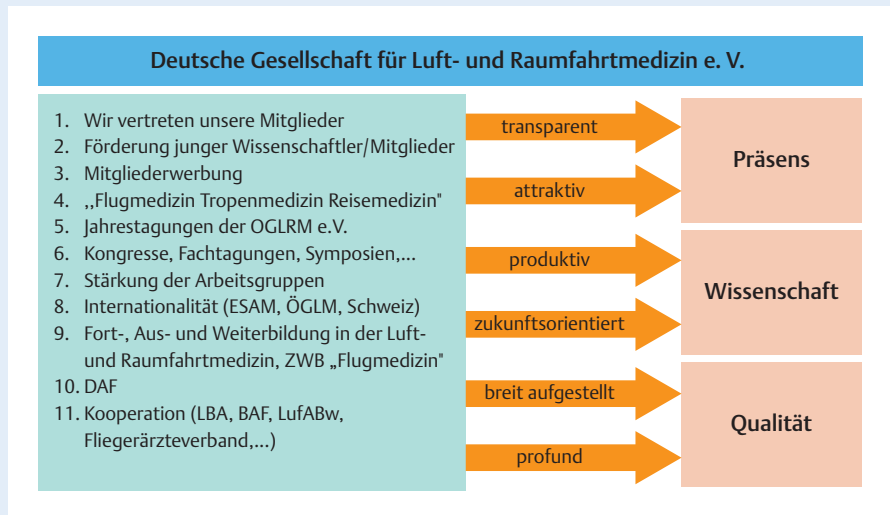
nach 2020 bis 2022 sind das meine ersten bzw. 19. Mitgliedernachrichten der DGLRM e. V. in der FTR. Am 17.10.2025 wurde auf der 63. Wissenschaftlichen Jahrestagung der DGLRM e. V. in Köln ein neuer Vorstand und Präsident sowie der neue Vorstandsrat gewählt. Ausführlich wurde in der FTR 6/2025 von Prof. Dr. Ullrich berichtet.

Mit diesem Programm (► **Abb. 1**) hat sich der Vorstand bzw. der Präsident bei den Mitgliedern unserer Fachgesellschaft beworben. Ein anspruchsvolles Programm. Wir brauchen dafür die Mitarbeit unserer Mitglieder. Nur so können wir unsere Fachgesellschaft stärken und weiterentwickeln. Diese Mitgliedernachrichten werden Ende November 2025 geschrieben. Wir werden berichten, wie der Start des neuen Vorstands verlief.

Ich möchte mich persönlich bei meinem Vorgänger Prof. Dr. Oliver Ullrich, Präsident unserer Fachgesellschaft von 2023–2025 und über viele Jahre im Vorstand aktiv, ganz herzlich bedanken (► **Abb. 2**). Es war mir eine große Ehre und Freude mit ihm, unter seiner Führung, zu arbeiten. Seit Leitspruch war „Per Aspera ad Astra“. Ich könnte jetzt viele hervorragende Eigenschaften nennen, ich sage nur eine, er war (und ist) ein guter Kamerad. Herzlichen Dank und viel Erfolg bei den neuen wissenschaftlichen Herausforderungen.

Was zeichnet unsere Fachgesellschaft aus?

- Wir sind in unserer Fachgesellschaft breit aufgestellt und für jeden Interessierten an der Luft- und Raumfahrtmedizin offen.
- Mit der „Young DGLRM“ haben wir ein Instrument gefunden, junge Interessierte für unsere Fachgesellschaft zu begeistern.



► **Abb. 1** Programm des neuen DGLRM-Vorstands.

- Studenten bezahlen einen ermäßigten Mitgliedsbeitrag.
- Jedes neue Mitglied wird ein Jahr durch einen Tutor aus dem Vorstand persönlich betreut.
- Mit der DAF GmbH, die zu 100% der DGLRM e. V. gehört, haben wir eine anerkannte und erfolgreiche Ausbildungseinrichtung für nationale und internationale Fliegerärzte (AME).
- In 12 Arbeitsgruppen unter der Leitung von erfahrenen Kollegen können spezielle Themen und Fachfragen gezielt bearbeitet werden.
- Auf vielen Fortbildungsveranstaltungen und Kongressen können Fortbildungsstunden für die Zertifizierung und Rezertifizierung als AME class 1, 2 und 3 sowie Fortbildungspunkte für die LÄK erworben werden.
- Wir ehren und fördern unsere Besten.
- Wir sind verantwortlich für die Zusatzweiterbildung „Flugmedizin“.
- Mit 4 anderen Fachgesellschaften betreiben wir ein Fachjournal, die FTR im Thieme Verlag Stuttgart.



► **Abb. 2** Prof. Oliver Ullrich auf der 63. Jahrestagung der DGLRM e. V. in Köln. Quelle: Regina Sablotny [rerif]

Verantwortlich für die DGLRM-Gesellschaftsseiten in der FTR:
Dr. Torsten M. Pippig, Fürstenfeldbruck

Geschäftsstelle:
Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin e. V.
Charlotte Isabell Hieber
Postfach 100216, 07702 Jena
(Postfiliale Engelplatz 8, 07743 Jena)
charlotte.hieber@dglrm.de
Geschäftsstelle@dglrm.de
www.dglrm.de
<https://www.linkedin.com/company/dglrm>
www.instagram.com/DGLRM

- Unsere jährliche Wissenschaftliche Jahrestagung, 2026 die 64., an attraktiven Tagungsorten ist ein Höhepunkt unserer Fachgesellschaft.

Dies sind einige Gründe, aktives Mitglied in unserer Fachgesellschaft zu werden, werben Sie bitte für neue Mitglieder! Gestalten Sie unsere Fachgesellschaft aktiv mit.

Aktuelle Themen

Die Spannungen zwischen dem Referat 6 des LBA in Braunschweig und dem Deutschen Fliegerarzt Verband e. V. konnten bisher nicht abgebaut werden. Wir als wissenschaftliche Fachgesellschaft wollen hier aktiv helfen und unterstützen.

Auf dem 129. Bundesärztag in Leipzig im Mai 2025 war im TOP III die Novellierung der Ärztlichen Weiterbildung ein wichtiges Thema, für uns bedeutsam die Anpassung des Abschnitt C – Zusatz-Weiterbildung. Es wird die ZWB „Flugmedizin“ weiterhin geben. Die DGLRM e. V. wird mehr Verantwortung übernehmen.

Das historische Ereignis

Vor 130 Jahren verunglückte der Flugpionier Otto Lilienthal (1848–1896). Er führte seit 1891 erfolgreiche Gleitflüge nach dem Prinzip „schwerer als Luft“ durch. Seine Arbeitshypothese lautete: „Die Nachahmung des Segelflugs [der Vögel] muss auch dem Menschen möglich sein, da er nur ein geschicktes Steuern erfordert, wozu die Kraft des Menschen völlig ausreicht.“ Er entwickelte ab 1874 in ausführlichen theoretischen und praktischen Vorarbeiten die aerodynamische Formgebung von Tragflügeln für ein manntragendes Gleitflugzeug. Dazu nutzte er seinen „Rundlaufapparat“, der von der Funktion her ein Vorgänger der modernen Windkanäle war. Ab 1891 erprobte und verbesserte er seine Gleitflugzeuge in über 2000 erfolgreichen Gleitflügen selbst im Flug. Dabei erzielte er Flugweiten von bis zu 250 m. Am 9. August 1896 stürzte Lilienthal bei Stölln am Gollenberg aus etwa 15 m Höhe ab. Ursache war eine „Sonnenbö“ (eine thermische Ablösung), deren Aussteuerung ihm nicht gelang, und nicht etwa ein Konstruktionsfehler.

Dr. Torsten M. Pippig
Präsident der DGLRM e. V.

TERMINE

17.–20.03.2026

RAMS in Garmisch-Partenkirchen (nur Bundeswehr)

21.–28.03.2026

EUSAM Diploma Course (English),
Holiday Inn Airport, Frankfurt/M

10.–11.04.2026

DAF Internationaler Refresher Flugmedizin in Salzburg

17.–21.05.2026

AsMA in Denver/Colorado

12.–13.06.2026

MFA-Lehrgang (Flugmedizinische Assistenz), Holiday Inn Airport, Frankfurt/M

27.06.2026

43by26 in Gröbenzell

29.08.–05.09.2026

EUSAM Basic Course 36, Holiday Inn Airport, Frankfurt/M

01.–03.10.2026

3rd ICAM, Hilton Istanbul Bosphorus

08.–10.10.2026

75. DLK in Aachen

09.–11.10.2026

Refresher E/33 der DAF (DGLRM), Luft-hansa Tagungshotel Seeheim

15.–17.10.2026

64. Jahrestagung der DGLRM in Dessau

16.–17.10.2026

Aerospace Medicine im Aeromedical Center Salzburg

13.–14.11.2026

15. Rhein Hessische Fliegerarzttag,
Holiday Inn Airport, Frankfurt/M

16.–19.11.2026

2. Tagung Luft- und Raumfahrtmedizin der Bundeswehr, Bonn

21.–28.11.2026

EUSAM Advanced Course 36 (English),
Holiday Inn Airport, Frankfurt/M

NACHRUF

Prof. Dr. Rupert Gerzer

Am 23.11.2025 verstarb Prof. Dr. Rupert Gerzer. Er war ein langjähriges Mitglied der DGLRM e.V., von 1999 bis 2001 deren Präsident. Er war ein großer Förderer unserer Fachgesellschaft, der Luft- und Raumfahrtmedizin. Wir erinnern uns an seine Wissenschaftlichen Jahrestagungen unter dem Leitthema „Mobilität“. Wir trauern um unseren Pastpräsidenten.

Nachruf des DLR-Instituts für Luft- und Raumfahrtmedizin: www.dlr.de/

MITGLIEDER

Runde Geburtstage

Januar/Februar 2026:

- Maria-Teresa Bernal, 50 Jahre
- Martin Georg Decker, 50 Jahre
- Irene Hufnagel, 75 Jahre
- Paula Rust, 30 Jahre
- Klaus Heiko Wassil, 65 Jahre

Herzlichen Glückwunsch!

Vereinsjubiläen

Januar/Februar 2026

40 Jahre:

- Peter Elmo Aust
- Klemens Drewniok
- Tilo Lederer
- Roland Quast
- Carlos Weil von der Ahe
- Heimo Werner

10 Jahre:

- Robert Piek
- Katharina Schirrow

Herzlichen Glückwunsch!

Unsere neuen Mitglieder

Stand: 21.11.2025

- Jonas Balcerak
- Aileen Becker
- Jannis Gabrisch
- Katharina Garrelfs
- Irene Ivanova
- Alice Laquerrière
- Michael Mikhailov
- Muhammad Tagy

Herzlich Willkommen!