

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin e. V.



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor wenigen Wochen ging die 89. AsMA-Tagung in Dallas, Texas, USA, unter dem Titel „Synergy: The Power of Multidisciplinary Problem Solving“ zu Ende. Sie wurde von insgesamt 1324 Teilnehmern aus 51 Nationen besucht, von denen 419 von außerhalb der USA kamen (► Abb. 1, 2). Die Vorträge, Themen und Poster waren überaus interessant und auch wir, die DGLRM, waren hervorragend vertreten.

Das deutsche DGLRM-Mitgliedertreffen am Montag, den 07.05.2018 war gut besucht. Der Präsident informierte über vergangene, aktuelle und zukünftige Aktivitäten, die gemeinsam diskutiert wurden.

Im Rahmen des Festvortrags am 08.05.2018 wurden auch die Preisträger des TRUMBO-5K-Laufs geehrt (► Abb. 3). Hier ist Monika Rausch eine besondere Ehre zuteilgeworden. Sie schnitt nicht nur als beste Frau ab, sondern übertraf mit ihrer Zeit von 18:51 Min sogar die Bestzeit aller teilnehmenden Männer! Einen ganz herzlichen Glückwunsch zu dieser wirklich beeindruckenden Leistung!

Das „deutsche“ DGLRM-Panel mit dem Titel „Focus aspects in Aerospace Medicine: The DGLRM Panel“ wurde sehr gut besucht und fand am 09.05.2018 von 8:30 bis 10:00 Uhr im Ballroom D statt (► Abb. 4).

Im Rahmen der Honors night am Donnerstag, den 08.05.2018 wurde PD Dr. Carla Ledderhos zum Fellow of the Aerospace Medical Association ernannt. Herzlichen Glückwunsch zu dieser großen Ehre!

Die DGLRM-Zertifikate „Luft- und Raumfahrtmedizinische Forschung DGLRM“ sowie „Raumfahrtmedizin DGLRM“ wurden durch den Vorstand verabschiedet und können



► **Abb. 1** Eröffnung der 89. AsMA-Tagung.
Quelle: PD Dr. Carla Ledderhos

nun von allen Mitgliedern der DGLRM beantragt werden, wenn die entsprechenden Vorgaben erfüllt sind. Die Kriterien zur Erlangung der Zertifikate sind auf der Homepage im internen Bereich einsehbar.

Vom 20.–23. September 2018 findet in Prag der 6th European Congress of Aerospace Medicine der ESAM statt (www.esam.aero). Auch hier erwartet Sie ein sehr spannendes Programm rund um das Thema „Trust & Care in Aviation Safety“. Die Deutsche Akademie für Flug- und Reisemedizin (DAF) wird unter der Federführung von PD Dr. Frank Weber einen FAA-Refresherkurs unmittelbar vor dem ECAM durchführen (18.–19. September 2018).

Auch für unsere eigene 56. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGLRM in Speyer gibt es einige wichtige Aspekte, auf die ich an dieser Stelle nochmals hinweisen möchte. Am Donnerstag, den 18.10.2018 finden wieder die Vorstands- und Vorstands-

MITGLIEDER

Geburtstage

- Dr. med. Simon Friedrich, Marienheide, 26.06.48

Neue Mitglieder

- Jan Schmitz, Köln

**Verantwortlich für die
DGLRM-Gesellschaftsseiten in der FTR:**
Prof. Dr. Jochen Hinkelbein, Köln (V.i.S.d.P.)

Geschäftsstelle:
Deutsche Gesellschaft für
Luft- und Raumfahrtmedizin e. V.
Jan Schmitz
Postfach 41 02 04
50862 Köln
Tel.: 0151 41 28 62 92
Geschäftsstelle@dglrm.de
www.dglrm.de
www.facebook.com/flugmed
www.instagram.com/DGLRM
https://twitter.com/DGLRM_eV

ratssitzungen statt. Am Abend wird es ab 18 Uhr ein „Welcome“ geben. Die Tagung selbst beginnt am Freitag, den 19.10.2018 um 8:30 Uhr im Technik Museum Speyer und endet am 20.10.2018 gegen 18 Uhr. Im Rahmen des Kongresses wird auch eine ESAM-Sitzung stattfinden, auf der Sie die neuesten Entwicklungen aus der Europäischen Luft- und Raumfahrtmedizin erfahren werden.

Am 19.10.2018 wird es ab 19:30 Uhr einen Gesellschaftsabend im Technik Museum unter der Buran-Raumfähre geben. Zur Übernachtung steht ein Hotelkontingent im Hotel am Technik Museum zur Verfügung, sodass Sie vom 18.–20. Oktober 2018 Zimmer reservieren können. Das Kontingent ist bis zum 24.08.2018 verfügbar (70 Euro pro Zimmer und pro Nacht inklusive Frühstück und Parkplätze). Bitte melden Sie sich auf unserer Homepage frühzeitig zum Kongress an!

Im Rahmen des Kongresses wird auch über einen Vorschlag zur Änderung der DGLRM-Satzung abgestimmt werden. Die Überarbeitung wird durch eine Satzungs-

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

**Einladung zur
DGLRM-Mitgliederversammlung**
am 19.10.2018
um 17:00 Uhr
Technik Museum Speyer
(Veranstaltungsort des Kongresses)

- TOP 1 Eröffnung und Begrüßung
- TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 3 Bericht des Präsidenten
- TOP 4 Bericht des Sekretärs
- TOP 5 Bericht des Schatzmeisters
- TOP 6 Bericht der Rechnungsprüfer
- TOP 7 Entlastung des Vorstands
- TOP 8 Wahl des Wahlleiters
- TOP 9 Wahl eines Beisitzers im Vorstand
- TOP 10 Kurzberichte aus den Arbeitsgruppen
- TOP 11 Zeit und Ort der nächsten Mitgliederversammlung sowie des nächsten Kongresses
- TOP 12 Sonstiges



► **Abb. 2** Eröffnung durch die AsMA-Präsidentin Valerie E. Martindale, M.D.
Quelle: PD Dr. Carla Ledderhos



► **Abb. 3** Präsidentin Martindale ehrt Monika Rausch, Siegerin des TRUMBO-5K-Laufs.
Quelle: Pamela Day



► **Abb. 4** Prof. Dr. Oliver Ullrich, Dr. Viktor Harsch, Prof. Dr. Jochen Hinkelbein und Dr. Torsten Pippig, die Vortragenden des deutschen Panels.
Quelle: Prof. Dr. Jochen Hinkelbein

kommission erarbeitet und dann dem Vorstand vorgelegt. Den genauen Wortlaut der überarbeiteten Version werden auch Sie in den nächsten Wochen erhalten, sodass Sie sich im Vorfeld ein Bild über die Änderungen machen können.

Des Weiteren lade ich Sie bereits jetzt zur DGLRM-Mitgliederversammlung am 19.10.2018 ein. Sie wird im Rahmen des Kongresses im Technikmuseum in Speyer stattfinden. Beginn ist um 17 Uhr. Die Tagesordnung ist in dieser Ausgabe abgedruckt.

Zu guter Letzt ergab sich noch eine Änderung in der Zusammensetzung des Vorstands. Dr. Claudia Stern schied auf eigenen Wunsch zum Mai 2018 aus dem Vorstand aus. Sie wird zukünftig aber weiterhin den Vorstand im Bedarfsfall beratend unterstützen. Für Ihre langjährige Tätigkeit im Vorstand und für die DGLRM möchte ich Ihnen, Frau Stern, sehr herzlich danken – sowohl im Namen des Vorstands, aller Mitglieder der Gesellschaft als auch persönlich. Mir ist bewusst, welche Mühen eine über 20-jährige Tätigkeit im Vorstand bedeuten. Einige wenige Worte können diesen unermüdlichen Einsatz leider nicht einfach aufwiegen. Ich danke Ihnen von Herzen und hoffe, dass Sie uns, der DGLRM, dem Vorstand aber auch mir als Präsidenten zukünftig bei Bedarf weiter zur Verfügung stehen.

Mit freundlichen Grüßen,
Prof. Dr. med. Jochen Hinkelbein
Präsident der DGLRM

NEUE MEDIEN

Finden Sie zukünftig auch spannende Inhalte über die DGLRM und rund um das Gebiet der Luft- und Raumfahrtmedizin in den sozialen Medien. Melden Sie sich an und verknüpfen Sie sich – es lohnt sich!

Aktuelle Informationen über die DGLRM und die Tagung sind unter www.dglrm.de zu finden.

Bitte senden Sie uns auch eigene Bilder und kurze Videos, die dann über die sozialen Medien verteilt werden können!

- Facebook: www.facebook.com/flugmed
- Instagram: www.instagram.com/DGLRM
- YouTube: www.youtube.com/
- Twitter: https://twitter.com/DGLRM_eV

ARBEITSGRUPPEN

AG Orthopädie in der Flugmedizin Zielstellung

Die DGLRM ist eine wissenschaftliche Gesellschaft, die sich der Forschung luft- und raumfahrtmedizinischer Fragestellungen widmet und dabei insbesondere die praktische Verbesserung der Sicherung in der Luft- und Raumfahrt verfolgt. In der Orthopädie der militärischen und zivilen Flugmedizin hat die wissenschaftliche Bearbeitung flugmedizinischer und raumfahrtmedizinischer Themen eine zentrale Aufgabe zur Auftragserfüllung. In dieser Arbeitsgruppe (AG) sollen spezifische orthopädische Fragestellungen in der Flugmedizin präsentiert, der wissenschaftliche Nachwuchs gefördert, die zivil-militärische Kooperation vertieft und jungen interessierten zivilen und militärischen Forschern die Präsentation auf den verschiedenen Fachtagungen erleichtert werden. Das Besondere an dieser AG ist der trinationale Ansatz (Schweiz, Österreich, Deutschland) beziehungsweise Kooperation und Zusammenarbeit.

Aktuelle Schwerpunkte

- Orthopädische Auswahlverfahren für militärische Anwärter (Methoden, z.B. Bildgebung, Anthropometrie, körperliche Fitness)
- Anforderungen an des muskuloskelettale System an Jetpiloten (Arbeitsplatzbeschreibung)

- Osteosynthesen (militärische und zivile Tauglichkeit)
- Endoprothetik (flugmedizinisches Endoprothesenregister)
- Asymptomatische Veränderungen der Wirbelsäule und Flugtauglichkeit
- Bandscheibenveränderungen/-erkrankungen und Flugtauglichkeit
- Simulatortestverfahren und medizinische Überprüfung (s. AMC) oder Cockpitsitz- und Funktionsprobe nach/bei einer muskulo-skelettalen Erkrankung und Verletzung zur Wiedererlangung der Flugtauglichkeit
- Primärprävention von muskuloskelettale Beschwerden (Anwärter, Flugschüler, beschwerdefreie LFF)
- Sekundärprävention („ältere“ LFF)

Leitung der AG

Vorsitzender:

Maj Dr. med. Denis Bron
Head of AeMC Suisse Airforce
Bettlistrasse 16
CH-8600 Dübendorf/Schweiz
Tel. +41 58 460 25 28
Fax: +41 58 460 25 20
E-Mail: denis.bron@vtg.admin.ch

Stellvertreter:

Oberstarzt Dr. med. Torsten M. Pippig
Oberstarzt Dr. med. Bernhard Schober

Die AG ist für alle Interessierte offen.