

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin e. V.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

schon wieder sind 2 ereignisreiche Monate vergangen! Vor wenigen Tagen ging die diesjährige AsMA-Tagung in Denver zu Ende, die Vorbereitungen für den kommenden DGLRM-Kongress laufen auf Hochtouren. Des Weiteren ist die DAF-Task-Force gegründet und nimmt nun in den nächsten Tagen ihre Arbeit auf. Beginnen wir aber nacheinander:

AsMA-Tagung 2017 in Denver

Vom 30. April bis zum 4. Mai 2017 fand in Denver die 88. wissenschaftliche Jahrestagung der Aerospace Medical Association (AsMA) statt. Das Programm war insgesamt sehr interessant und überaus vielfältig (551 Präsentationen). Die Tagung selbst war sehr gut besucht (ca. 1140 Teilnehmer) und der Veranstaltungsort mitten in Denver Downtown auch sehr attraktiv gelegen.

Alles in allem hat sich die Teilnahme am Kongress also sehr gelohnt! Auch die (traditionelle) „deutsche“ Sitzung (dieses Mal auch wieder in deutscher Sprache) war sehr gut besucht und überaus interessant. Sie fand dieses Jahr dienstagsvormittags, am 2. Mai 2017, unter dem Titel „Research and Clinical Practice in Aerospace Medicine“ statt:

- Monika Rausch präsentierte ihre Ergebnisse zur Auswirkung von Training auf die Nackenmuskulatur von Kampfpiloten.
- Bernd Johannes referierte über P300 als Indikator für die mentale Belastung.
- Jörg Hedtmann und Christian Felten stellten ihre Ergebnisse zur UV-Strahlung bei Vorfelddararbeitern vor.
- Torsten Pippig schloss die Sitzung mit einem klinischen Überblick über Rheuma in der zivilen und militärischen Luftfahrt ab.

Mein besonderer Dank gilt an dieser Stelle allen Referenten dieser „deutschen“ Sitzung auf der AsMA, die alle sehr interessante und wichtige Forschungsergebnisse vorgestellt haben! Sie haben maßgeblich zum Gelingen der Veranstaltung beigetragen.

Bei der Honors Night wurde der diesjährige Boothby-Edwards Award an den Vorsitzenden der Mental Health Working Group der AsMA, Philip Scarpa, und deren Mitglieder verliehen. Hierzu gehören unter anderem auch 2 deutsche Mitglieder, Volker Damann und Jörg Siedenburg. Der Preis erinnert an 2 Pioniere der Luft- und Raumfahrtmedizin, W.M. Boothby und H.K. Edwards, und wird jährlich für herausragende Forschung oder klinische Leistungen zur Gesundheitsförderung und Prävention bei Verkehrspiloten verliehen.

Nächstes Jahr wird die 89. AsMA-Tagung vom 6. bis 10. Mai 2018 in Dallas, Texas, stattfinden. Auch dann wollen wir wieder eine deutsche (DGLRM-) Sitzung anbieten – reichen Sie bitte Vorträge ein! Die Abgabefrist für die Abstracts wird Ende Oktober 2017 sein. Wenn Sie einen Vortrag halten können und möchten, freuen wir uns über Ihre zeitnahe Rückmeldung!

Die Ehrennadel der DGLRM

Die DGLRM möchte zukünftig Mitglieder ehren, die sich maßgeblich und in besonderer Art und Weise für die Gesellschaft verdient gemacht haben. Hierzu wurde durch den Vorstand die Vergabe einer Ehrennadel beschlossen. Diese Ehrennadel [...] soll an die Mitglieder vergeben werden können, die eine herausragende und unbescholtene Persönlichkeit darstellen, welche sich um das Ansehen und die Weiterentwicklung der DGLRM verdient gemacht haben. Die



► **Abb. 1 88.** wissenschaftliche Jahrestagung der Aerospace Medical Association (AsMA) 2017 in Denver.

MITGLIEDER

Geburtstage

- Dr. Klaus Reichenbach-Klinke, Fürstfeldbruck, (21.05.1942, 75 Jahre)
- Dr. med. Siegbert Müller, Bruchsal (11.06.1947, 70 Jahre)
- Dr. med., Dr. med. dent. Jürgen Kressing, Berlin (15.06.1932, 85 Jahre)
- Doz. Dr. med. habil., Oberst a. D. Dietrich-Oswald Wirth, Dresden (21.06.1937, 80 Jahre)

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.
Frank Teichert
Postfach 870204
13162 Berlin
Tel.: 0176 56 24 28 76
Geschaeftsstelle@dglrm.de
www.dglrm.de
www.facebook.com/flugmed



► **Abb. 2** Teilnehmer der Mitgliederversammlung bei der AsMA-Tagung 2017.

Kommission unter der Leitung von Frau Dr. Claudia Stern hat entsprechende Kriterien erarbeitet (s. Kasten). DGLRM-Mitglieder können für diese Ehrung bis zum 1. Mai eines jeden Jahres vorgeschlagen werden. Die Nominierung kann durch jedes DGLRM-Mitglied erfolgen und muss ein Empfehlungsschreiben beinhalten.

DGLRM-Kongress 2017

Unser diesjähriger DGLRM-Kongress wird, wie bereits bekannt gegeben, vom 14. bis 17. September 2017 im Institut für Anatomie der Uniklinik Köln stattfinden. Bitte nutzen Sie zeitnah die Gelegenheit, sich online auf unserer Homepage anzumelden.

Bitte beachten Sie schon jetzt, dass die Hotels wegen der Messe knapp sein werden und buchen Sie möglichst frühzeitig!

Zur Auswahl geeigneter Abstracts für die Präsentation wurde eine Abstract- und Programmkommission unter der Leitung von Herrn Dr. Pippig ins Leben gerufen. Weitere Kommissionsmitglieder sind: Frau Dr. I. Janicke, Frau PD Dr. C. Ledderhos, Herr Prof. Dr. Dr. O. Ullrich, Herr Prof. Dr. H. Landgraf, Herr Dr. H. Welsch und Herr Prof. Dr. J. Hinkelbein.

In dieser Ausgabe finden Sie auch bereits die Tagesordnung für die Mitgliederversammlung auf der diesjährigen Jahrestagung. Hier findet auch außer der Reihe die Wahl für den Sekretär statt, da Frau C. Gammel berufsbedingt das Amt zum Ende September 2017 leider nicht mehr wahrnehmen kann.

DAF

Mittlerweile wurde auch die DAF-Task-Force gegründet, die das Zukunftskonzept für die Deutsche Akademie für Flug- und Reisemedizin (DAF) ausarbeiten wird. Ihr gehören neben Mitgliedern des Vorstands auch Mitglieder des Vorstandsrats an. Sie wird in den nächsten wenigen Wochen mit der Ausarbeitung des Konzepts beginnen.

Bleiben Sie up-to-date!

Im März diesen Jahres sollten Sie den ersten Newsletter per Mail erhalten haben. Falls nicht, informieren Sie bitte die Geschäftsstelle. Der nächste Newsletter erscheint Anfang Juli 2017.

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

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Einladung zur DGLRM-Mitgliederversammlung

am 15.09.2017
um 17.00:Uhr
im Hörsaal 1,
Institut für Anatomie,
Uniklinik Köln
(Veranstaltungsort des Kongresses),
Köln-Lindenthal

- 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 des Sekretärs
- TOP 10 Berichte aus den Arbeitsgruppen
- TOP 11 Zukunft der Deutschen Akademie für Flug- und Reisemedizin (DAF)
- TOP 12 Zeit und Ort der nächsten Mitgliederversammlung sowie des nächsten Kongresses
- TOP 13 Sonstiges



► **Abb. 3** Preisvergabe auf der AsMA-Tagung 2017.

VORSTELLUNG DER DGLRM-ARBEITSGRUPPEN

Human Factors und flugmedizinische Aspekte

Die DGLRM-Arbeitsgruppe „Human Factors und flugmedizinische Aspekte“ (AG-HF) arbeitet an relevanten Fragestellungen und Themen zur Verbesserung der Flugsicherheit in der Luftfahrt, insbesondere in der allgemeinen Luftfahrt. Unsere Arbeits- und Forschungsschwerpunkte umfassen Human Factors, Flugunfallanalysen und Flugmedizinische Aspekte.

Repräsentativ für die unterschiedlichen Facetten des Themenkomplexes sind in der AG-HF unter anderem Mediziner, Naturwissenschaftler, Ingenieure und Psychologen aktiv, ein weites Feld unterschiedlicher Disziplinen. Aufgrund einer solch breitgefächerten Aufstellung wird der „Faktor Mensch“ aus unterschiedlichsten Perspektiven, zum Beispiel Wechselwirkungen mit Arbeitsabläufen oder technischen Systemen, Umweltfaktoren oder Ausbildungsrichtlinien, betrachtet.

Die AG-HF führt eigene Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Partnern durch. Daneben sind AG-Mitglieder auch in anderen Arbeitsgruppen involviert.

Mitglieder der AG-HF halten Schulungen und Fortbildungen zu „Human Factors“ in der allgemeinen Luftfahrt.

- Teilnahme: Die AG ist für alle Interessierten offen.
- Ansprechpartner: Eckard Glaser
- Kontakt: Eckard.Glaser@DGLRM.de

AUSSCHREIBUNG EHRENNADEL

Die Ehrennadel der DGLRM soll an die Mitglieder vergeben werden können, die eine herausragende und unbescholtene Persönlichkeit darstellen, welche sich um das Ansehen und die Weiterentwicklung der DGLRM verdient gemacht hat.

Die Verdienste können zum Beispiel auf den folgenden Gebieten erworben worden sein:

- Engagement als Mitgliedschaft im Vorstand und/oder Vorstandsrat
- Leitung einer Arbeitsgruppe
- Herausragende wissenschaftliche Publikationen und/oder Präsentationen auf der DGLRM-Tagung
- Entwicklung oder Intensivierung von Beziehungen zu anderen nationalen oder internationalen Luft- und Raumfahrtorganisationen

- Gewinnung neuer Mitglieder
- Organisation und Leitung von DGLRM-Jahrestagungen

DGLRM-Mitglieder können für diese Ehrung bis zum 1. Mai eines jeden Jahres vorgeschlagen werden. Die Nominierung kann durch jedes DGLRM-Mitglied erfolgen und muss ein Empfehlungsschreiben beinhalten. Die fristgerecht eingegangenen Vorschläge werden vom Vorstand bezüglich der Verdienste auf den oben genannten Gebieten beurteilt. Dabei zählen die einzelnen Beiträge und die Dauer in Jahren.

Die Entscheidung über die höchstens einmalig jährlich zu vergebende Ehrennadel trifft der Vorstand mit einer Zweidrittelmehrheit.

TERMINE

Fortbildungen

02.–10.09.2017

[EUSAM – Basic course 27 \(englisch\)](#)

15.–19.09.2017

[6th User Congress](#)

Advances in Flight Physiology Training
Graz, Österreich

10.–12.11.2017

[25. Refresher-Seminar Flugmedizin \(deutsch\)](#)

19.–20.09.2017

[2017 International Aircraft Cabin Air Conference](#)

Flight Safety and Cabin Air Quality
London, Großbritannien
Homepage: www.aircraftcabinair.com

02.–10.12.2017

[EUSAM – Advanced course 27 \(englisch\)](#)

03.–04.10.2017

[Aviation Health Conference 17](#)
London, Großbritannien

03.–11.03.2018

[DAF – Diploma Kurs](#)

Kongresse

24.06.2017

[34. Bayerische, 27. Baden-Württembergische und 24. Sächsische Fliegerärztetagung](#)

09.–13.09.2018

[ICASM 2018](#)
Bangkok, Thailand

10.–14.09.2017

[65th International Congress of Aviation and Space Medicine \(ICASM\)](#)
Rom, Italien

21.–23.09.2018

[ECAM 2018](#)
Prag, Tschechien
Homepage: www.esam.aero

14.–17.09.2017

[55. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin](#)
Köln, Homepage: www.dglrm.de

18.–20.10.2018

[56. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin \(DGLRM\)](#)
Speyer, Homepage: www.dglrm.de