## Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin (DGLRM) e.V. (Hrsg.)

# Tagungs- und Kongressprogramm

**54. Wissenschaftliche Jahrestagung der**Deutschen Gesellschaft für
Luft- und Raumfahrtmedizin (DGLRM) e.V.

vom

22.-24.09.2016

Hubschraubermuseum, Bückeburg

### Tagungsprogramm (Übersicht)

	Donnerstag	Freitag		Sonnabend	
	22. September 2016	•		24. September 2016	
Zeit	Konferenzraum 2	Auditorium	Konferenzraum 2	Auditorium Sitzung VI	Konferenzraum 2
08:00 08:15		Registri	Registrierung		
08:15		ERÖFFNUNG Plenarvortrag		Krisenintervention bei Piloten. Was gilt es zu	Sitzung VII
08:45				beachten? [FAHNENBRUCK/  Raumfahrtmedizin [ULLRICH/SCHNEIDER]	
09:00					
09:15		Aircraft Cabins & Human Factors		SIEDENBURG]	
09:30		Schöner fliegen: Der Beta Passagier [GORDON KONIECZNY]		Vefference /Destarbasishtis	
09:45				Kaffepause/Posterbesichtigung	
10:00		Kaffeepause/Transfer			
10:15		Karreepause/Transfer		Sitzung VIII  Arbeitsmedizin in der Flugmedizin [HEDTMANN/ZELL]	Sitzung IX <b>Freie Vorträge</b> [ULLRICH/HINKELBEIN]
10:30		Sitzung I Fachbsichtigungen im Internationalen Hubschrauberausbildungszentrum bzw. im Hubschraubermuseum			
10:45					
11:00					
11:15 11:30					
11:30				Mittagspause Posterbegehung durch die Jury	
12:00		Mittagspause Posterbegehung durch die Jury			
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Vorstandssitzung 11:30 - 15:00 Uhr	Sitzung II Militärische Flugmedizin [SCHICK/WEBER]	Sitzung III Human Factors in der Luftfahrt [GLASER/FARSCH]	Sitzung X <b>Würden Sie mit diesem Piloten fliegen?</b> [LANGHORST]	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				Sitzung XI "Neues aus Brüssel - Das BMVI berichtet"	
14:15 14:30					
14:30		Kaffeepause / Posterbesichtigung		[SCHILLER/KAMP]	
15:00					
15:15		Sitzung IV <b>Aktuelles aus unseren</b> <b>Nachbarländern</b> [BRON/EIDHER]	Sitzung V <b>Klinische</b> <b>Flugmedizin</b> [JANICKE/BRESSEM]	Kaffeepause/Posterbesichtigung	
15:30				Plenarvortrag  Was den heiligen St. Benedikt und die  Weltraumforschung verbindet  [STEFAN SCHNEIDER]	
15:45	Vorstandsratssitzung				
16:00	15:00 - 17:00 Uhr				
16:15					
16:30				POSTERPREISVERLEIHUNG	
16:45		kurze Pause			
17:00					
17:15 17:30	Vorstandssitzung				
17:45	AG-Sitzungen				
18:00	17:00 - 18:30 Uhr	17:00 - 18:30 Uhr Mitgliederversammlung DGLRM			
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00	"Mit dem Nachtwächter durch Bückeburg"		Gesellschaftsabend		
20:15			or durch Pückobura"	Hubschraubermuseum Bückeburg	
20:30		Mit dem Nachtwachter durch Buckeburg			
21:30					
21.50					

#### Kongressprogramm

#### Donnerstag, den 22.09.2016

11:30 Uhr Vorstandssitzung 15:00 Uhr Vorstandsratssitzung 17:00 Uhr Vorstandssitzung

#### Freitag, den 23.09.2016

08:30 Uhr – 09:00 Uhr

Kongresseröffnung und Grußworte Ort: Auditorium

- OFA PD Dr. Carla Ledderhos Präsidentin DGLRM
- OLT a.D. Thomas Mallwitz
   Hubschraubermuseum Bückeburg
- Reiner Brombach
   Bürgermeister von Bückeburg
- Oberst Bodo Schütte
   Stellv. Kommandeur des Internationalen
   Hubschrauberausbildungszentrums
- GenArztLw Generalarzt Prof. Dr. Rafael Schick

Zentrum für Luft- und Raumfahrtmedizin der Luftwaffe

09:00 Uhr - 10:00 Uhr

#### Plenarvortrag

Ort: Auditorium

GORDON KONIECZNY

Aircraft Cabins & Human Factors "Schöner Fliegen – Der Beta Passagier"

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

Fahrt zum Internationalen Hubschrauberausbildungszentrum

10:30 Uhr - 12:00 Uhr

#### Sitzung I: Fachbesichtigungen

- Internationales
   Hubschrauberausbildungszentrum
- 2. Hubschraubermuseum Bückeburg

12:00 Uhr – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 Uhr – 14:30 Uhr

Sitzung II: Militärische Flugmedizin

Ort: Auditorium

Vorsitz: Schick R, Weber F

- Die sportwissenschaftliche Betrachtung physischer Belastungsgrößen unter dem Einfluss hoher Beschleunigungskräfte -Welche Trainingsinterventionen führen zum Erfolg? [Rausch M]
- Blutspurenmuster-Verteilungsanalyse auf Dienstbekleidung der Deutschen Luftwaffe unter Anwendung von Sonderbeleuchtung im Nahinfrarot-bereich (NIR) und nahe des UV-Bereichs. (NUV) [Schwerer M J, Graw M, Schulz M M]
- Effizienz verschiedener DNA-Extraktionsprotokolle für die Analyse von unterschiedlichen biologischen Geweben im Rahmen der Flugunfalluntersuchung. [Lipke E, Schwerer M J und Mayr B]
- Untersuchung auf "psychoaktive"
   Substanzen in der Flugmedizin –
   Hintergrund und Perspektiven. [Sauer CH]
- Die hintere Glaskörperabhebung: eine unterschätzte Entität in der Flugphysiologie? Ein Fallbericht aus der Sicht eines betroffenen Fliegerarztes. [Jakobs FM]

Sitzung III: Human Factors in der Luftfahrt

Ort: Konferenzraum 2 Vorsitz: Glaser E, Farsch D

- "An Accident waiting to happen". [Glaser E]
- Modellierung einer Human-Factorsoptimierten Flugnavigations-Anwendung. [Greger W, Glaser E]
- Effekte einer Sprachführung in mobilen Navigationsapplikationen auf das räumliche Situationsbewusstsein, die Flugpräzision und subjektive Workload

- von Piloten in der allgemeinen Luftfahrt. [Herzog M]
- Aspekte gesichtsbasierter Merkmale zur Schätzung der Vigilanz. [Pilz CH]
- Gestaltungskriterien von Szenarien in Flugsimulatoren. [Schubert E]
- "Befindet sich ein Arzt an Bord?" –
   Telenotärztliche Unterstützung in der
   Luftfahrt. [Mennig M-T, Hirsch F]

#### 14:30 Uhr - 15:00 Uhr

#### Kaffeepause

15:00 Uhr - 16:30 Uhr

Sitzung IV: Aktuelles aus unseren Nachbarländern

Ort: Auditorium

Vorsitz: Bron D, Eidher J

- Colour assessment and diagnosis (CAD) -Neue Vorschläge zu Richtlinien. [Bron D, von Wattenwyl R, Kunz A]
- Persistierendes Foramen Ovale in der Militärfliegerei: Ist unsere Strategie noch zeitgemäß? [von Wattenwyl R, Bron D, Kunz A]
- MRT Veränderungen der Wirbelsäule bei asymptomatischen Militärpilotenanwärtern. [Schober B]
- Aktuelle Information aus der NATO-HFM-251 Cardiology Working Group. [Syburra T, Bron D]
- Vorstellung des AME Basis-Kurs gemäß EASA in der Schweiz. [Bron D]
- Oversight in Aviation Medicine Aufsicht über flugmedizinische Sachverständige und Zentren - ein Erfahrungsbericht der Österreichischen Luftfahrtbehörde. [Eidher J, Metzger P]

#### Sitzung V: Klinische Flugmedizin

Ort: Konferenzraum 2 Vorsitz: Janicke I, Bressem L

- Gehäufte Ventrikuläre Extrasystolen (VES) – wann gefährlich, wann nicht? und die Fliegertauglichkeit. [Janicke I]
- Diabetes mellitus und Flugtauglichkeit der Piloten. [Blume G]

- Neue Techniken mit 3T MRT-Bildgebung in Fürstenfeldbruck. [Noblé H-J]
- Militärische Sondergenehmigungen in der Klinischen Flugmedizin im Vergleich zu Konsultationen und Verweisungen durch das Aeromedical Center Fürstenfeldbruck. [Bressem L]
- Katheterablation kardialer Arrhythmien und ihre Bedeutung für die Flugtauglichkeit. [Güttler N]
- Rheuma, eine interdisziplinäre
   Herausforderung in der militärischen und
   zivilen Flugmedizin. [Pippig T]

17:00 Uhr - 19:00 Uhr

Mitgliederversammlung
Wahl des neuen Vorstandes

Ort: Auditorium

20:00 Uhr - 21:00 Uhr

**Abendveranstaltung:** Mit dem Nachtwächter durch Bückeburg

#### Sonnabend, den 24.09.2016

08:00 Uhr - 09:30 Uhr

Sitzung VI: Weiterbildung:

Krisenintervention bei Piloten: Was gilt es zu beachten?

Ort: Auditorium

Vorsitz: Fahnenbruck G, Siedenburg J

- Mental health of pilots im Umkreis der Flugmedizin. [Siedenburg J]
- Krisenintervention bei Piloten. Die Frage nach dem "Wie?". [Fahnenbruck G]

#### Sitzung VII: Raumfahrtmedizin

Ort: Konferenzraum 2

Vorsitz: Ullrich O, Schneider S

- Der Einfluss erhöhter Schwerkraft auf thrombozytäre Mikropartikel CLOT – Studie (Coagulation under increased gravitational stress). [Ahnert T, Maegele M, Gauger P, Limper U]
- Schnelle zelluläre Anpassung an Schwerelosigkeit – ISS Experiment TRIPLE LUX A. [Thiel C, Ullrich O]
- Systolische Zeitintervalle des menschlichen Herzens im Parabelflug. [Möstl, ST, Gauger P, Limper U]
- Kostengünstiger Raspberry-Pi-basierter Bau eines Prototyps zur mobilen Bestimmung von systolischen Zeitintervallen in der Weltraummedizin. [Günter C, Möstl ST, Sies W, Gauger P, Limper U]
- Einführung von medizinischen Checklisten während einer Langzeit-Bettruhestudie erhöhen die Probandensicherheit und die Qualität der wissenschaftlichen Daten. [Fuhrmann M, Limper U]
- Langzeitstudien in -6° Kopftieflage erhöhen die Inzidenz der Otitis externa.
   [Limper U, Mulder E, Noppe A, Rittweger

09:30 Uhr - 10:00 Uhr

Kaffeepause

10:00 Uhr - 11:30 Uhr

#### Sitzung VIII: Arbeitsmedizin

Ort: Auditorium

Vorsitz: Hedtmann J, Zell L

- Aktuelles aus der Arbeitsmedizin -Einführung in das Thema. [Hedtmann J]
- Was gibt es Neues zum Thema Fume Events in der zivilen Verkehrsluftfahrt? [Rose D-M, Schöne K]
- Fume Events Update. [Hedtmann J, Felten CH, Metzdorf U, Caumanns CH, Homann H1
- UV-Strahlungsmessungen bei Arbeiten auf dem Flughafenvorfeld. [Meyer G, Wittlich M, Felten CH, Hedtmann J]
- Psychosoziale Nachsorge von Hinterbliebenen von Unfallopfern von Flugunfällen [Wend D, Zell L]

#### Sitzung IX: Freie Vorträge

Ort: Konferenzraum 2 Vorsitz: Ullrich O, Hinkelbein J

- Krankheitserreger im Griff: neue antimikrobielle Oberflächenbeschichtung auf der ISS. [Grohmann E, Clauβ-Lendzian E, Rogowski K M, Vaishampayan A, de Jong A, Jan Kok]
- Swiss Parabolic Flights eine neue Parabelflugplattform in der Mitte Europas. [Ullrich O]
- Erfassung kognitiver Schwierigkeit beim Docking Training durch P300-Messung – Erste Ergebnisse. [Johannes B, Gaillard A W K, Rittweger J]
- Evidence-based development of medical guidelines: Methods and techniques. [Hinkelbein J]
- Erstellung der internationalen Konsensempfehlung und ergänzenden Leitlinie zur kardiopulmonalen Reanimation an Bord von Luftfahrtzeugen der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrtmedizin. [Neuhaus C]

#### 11:30 Uhr - 13:00 Uhr

#### Mittagspause

13:00 Uhr - 14:00 Uhr

Sitzung X: Würden Sie mit diesem Piloten

fliegen?

Ort: Auditorium Vorsitz: Langhorst H

14:00 Uhr - 15:00 Uhr

Sitzung XI: Neues aus Brüssel - Das BMVI

berichtet.

Ort: Auditorium

Vorsitz: Schiller J, Kamp R

15:00 Uhr – 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr - 16:30 Uhr

**Plenarvortrag**Ort: Auditorium

• STEFAN SCHNEIDER

"Was den heiligen St. Benedikt und die Weltraumforschung verbindet"

16:30 Uhr – 17:00 Uhr

**Preisverleihung**Ort: Auditorium

Posterpreise

Ab 19:30 - 23:00 Uhr

**Gesellschaftsabend** im Eventsaal des Hubschraubermuseums Bückeburg.