

Tagungsprogramm (Übersicht)

Donnerstag, 24.10.19	
10:30 bis 12:00	Vorstandssitzung <i>Ort: Raum 101</i>
12:00 bis 14:00	Mittagspause (<i>Möglichkeit zum Lunch im Restaurant Cockpit</i>)
14:00 bis 16:30	Vorstandsratssitzung <i>Ort: Raum 101</i>
19:00	„Get-Together“ <i>Ort: Restaurant Cockpit</i>

Freitag, 25.10.19		
	Elly-Beinhorn-Saal	Raum 101/102
09:00 – 09:45	Eröffnung und Grußworte	
09:45 – 10:15	Kaffeepause	
10:15 – 11:45	<p>Fortbildungsvorträge</p> <p>F1: Stern: Update Augenheilkunde</p> <p>F2: Janicke: Kardiologie I - Fallschirm zur Rezidivprophylaxe bei kryptogenem Schlaganfall. Neue Studien zum PFO-Verschluss belegen jetzt Evidenz</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>	<p>W1: Militärische Flugmedizin</p> <p><i>Vorsitz: Bressemer/Weber</i></p> <p>W.1.1: Bressemer: Symptome eines Verkehrspiloten und Verlauf nach einem Fume Event</p> <p>W.1.2: Ledderhos: Screeninguntersuchungen zur Einordnung neuro-radiologischer und neurologisch-funktioneller Parameter im Rahmen von gehäuften Höhenexpositionen bei Innenbegleitpersonal von Höhensimulationskammern – eine multinationale Studie</p> <p>W.1.3: Schober: Analyse von Biomarkern bei Normotensiven und Prähypertensiven unter Normoxie und Hypoxie</p> <p>W.1.4: Güttler: Untersuchung von Probanden mit systolischer Blutdruckerhöhung mit Hilfe der Pulswellenanalyse</p>

		W.1.5: Jakobs: Laseranwendungen in der Flugophthalmologie
11:45 – 13:15	Lunch / Poster	
13:15 – 14:30	<p style="text-align: center;">W2: DLR I</p> <p style="text-align: center;"><i>Vorsitz: Elmenhorst/Stern</i></p> <p>W.2.1: Elmenhorst: Vergleich der Wirkung von zwei Dienstplanmodellen auf Müdigkeit und Schlaf von Piloten der ADAC- und DRF-Luftrettung</p> <p>W.2.2: Fischer: Anwendung eines biomathematischen Modells zur Vorhersage von Schlaf und Fatigue in der Luftfahrt</p> <p>W.2.3: Schennetten: UV-Strahlung im Cockpit von Passagierflugzeugen</p> <p>W.2.4: Lindlar: Medizinische Anforderungen an den Rettungshubschrauber 2030: Endergebnisse der HEMS-MED-Delphi-Studie</p> <p>W2.5: Piechowski: Virtual Reality und Eyetracking beim Docking Training</p> <p style="text-align: center;"><i>Vortrag inkl. Diskussion je 15 min</i></p>	<p style="text-align: center;">Fortbildungsvorträge</p> <p>F3: Güttler: Kardiologie II – Flugmedizinische Risikostratifizierung kardiovaskulärer Erkrankungen</p> <p>F4: Juhran: HNO - Update HNO 2019 für Fliegerärzte</p> <p style="text-align: center;"><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>

<p>14:30 – 15:30</p>	<p>W₃: DLR II</p> <p><i>Vorsitz: Hemmersbach/Thiel</i></p> <p>W.3.1: Hemmersbach: Lässt sich Schwerkraft ausschalten?</p> <p>W.3.2: Muratov: Das menschliche Hautmikrobiom während einer Langzeit-Bettruhe-Studie unter terrestrisch simulierter Schwerelosigkeit</p> <p>W.3.3: Siems: Wie können nanostrukturierte und bio-inspirierte Oberflächen zur Bekämpfung von gefährlichen Keimen beitragen?</p> <p>W.3.4: Lichterfeld: Gestörte Ausbildung von neuronalem Narbengewebe durch Hypergravitation</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 15 min</i></p>	<p>Fortbildungsvorträge</p> <p>F₅: Küpper: Aktuelles aus der Reisemedizinischen Forschung</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>
<p>15:30 – 15:45</p>	<p>Two-Minutes-Poster-Presentation</p> <p><i>Vorsitz: tbd</i></p>	
<p>15:45 – 16:30</p>	<p>Special Lecture</p> <p>Jean-Luc Marchand and Jean-Marc Garot Malaysia Airlines MH370 Disappearance – a plausible trajectory</p>	
<p>16:30 – 17:00</p>	<p>Kaffeepause / Poster</p>	
<p>17:00 – 18:30</p>	<p>Mitgliederversammlung inkl. Bericht DAF</p>	
<p>19:30 – 23:00</p>	<p>Gesellschaftsabend</p> <p><i>Verleihung der Ehrennadel der DGLRM, Laudatio Verleihung der Posterpreise der DGLRM Verleihung der Travel Awards der DGLRM Verleihung von Fortbildungszertifikaten der DGLRM Verleihung des Albrecht-Ludwig-Berblinger-Preises Festvortrag Flugkapitän Hans-Dieter Kallbach / Renate Geißler</i></p> <p><i>Ort: Elly-Beinhorn-Saal</i></p>	

Samstag, 26.10.19		
	Elly-Beinhorn-Saal	Raum 101/102
09:00 – 10:30	<p style="text-align: center;">Fluglotsen – ATCO</p> <p style="text-align: center;"><i>Vorsitz: Landgraf/Pump</i></p> <p>Wichtiges und Neues aus dem Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung Teil 1: Pump, BAF (15 min) Teil 2: Becker, BAF (15 min)</p> <p>Augenuntersuchung bei Fluglotsen, Stern (25 min)</p> <p style="text-align: center;">Vorgestellt: AFISO, Gumz (15 min)</p> <p>Fallvorstellung und Problemdiskussion: Ihre Meinung? Pump / Landgraf (20 min)</p>	<p style="text-align: center;">Fortbildungsvorträge</p> <p>F6: Weber: Update Neurologie in der Flugmedizin</p> <p>F7: Harsch: Geschichte der Flugmedizin des 20. Jahrhunderts am Beispiel der Biographie Heinz von Diringshofen (1900-1967) - Gründungspräsident der DGLRM e.V. 1961</p> <p style="text-align: center;"><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>
10:30 – 10:45	Kaffeepause / Poster	

<p>10:45 – 12:00</p>	<p>W5: Freie Themen</p> <p><i>Vorsitz: Pongratz / Neuhaus</i></p> <p>W.5.1: Rössler: Externe Reanimationshilfen an Bord von Rettungshubschraubern der DRF; Zukünftig auch in der zivilen Luftfahrt denkbar?</p> <p>W.5.2: Kerkhoff: Entwicklung einer Leitlinie für die Kardio-Pulmonale Reanimation in Mikrogravitation</p> <p>W.5.3: Venus: Heading for the Breaking Point: How Stress, Flight-Hours and Fatigue can Threaten Airline Pilots' Health</p> <p>W.5.4: Behrendt: Hypobaric Hypoxia does not have an impact on the mood state</p> <p>W.5.5: Nerlich: Einfluss einer hypobaren Hypoxie auf die Proteinexpression männlicher Probanden</p> <p>W.5.6: Schedler: Curriculare Ausbildung für Luft- und Raumfahrtmedizin im klinischen Setting</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 15 min</i></p>	<p>Fortbildungsvorträge</p> <p>F8: Neuhaus: CRM - Crew Resource Management</p> <p>F9: Lüling: Update Mentale Gesundheit von Piloten</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>
	<p>W6: Schweiz</p> <p><i>Vorsitz: Bron / Ullrich</i></p> <p>W.6.1: Wattenwyl: Kongenitale Herzvitien in der Militäraviatik</p> <p>W.6.2: Aebi: EEG beta power increase and cognitive function impairment in pilot trainees exposed to acute hypobaric hypoxia</p>	

	<p>W.6.3: Trabold: Erfolgreiche Pseudo-Coriolis-Desensibilisierung eines Flugschülers: ein Fallbeispiel</p> <p>W.6.4: Bron: Visueller Halo-Effekt bei Mouche-Volant und Desorientierung: ein Fallbericht</p> <p>W.6.5: Thiel: Real-Time 3D High-Resolution Microscopy of Human Primary Macrophages in Microgravity</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 15 min</i></p>	
12:15 – 13:15	Lunch / Poster	
13:15 – 15:30	<p>Fortbildungsvorträge</p> <p>F10: Pippig: Update Orthopädie, Traumatologie, Rheumatologie, Osteologie für Fliegerärzte 2019</p> <p>F11: Siedenburg: Update Reise-medizinische Prophylaxe für Flugbesatzungen 2019</p> <p>F12: Frank: Impfupdate</p> <p><i>Vortrag inkl. Diskussion je 45 min</i></p>	
15:30 – 16:00	Kaffeepause / Poster	
16:00 – 16:20	<p>Berblinger-Preis-Vortrag <i>Ort: Elly-Beinhorn-Saal</i></p>	
16:20 – 16:50	<p>„Würden Sie mit diesem Piloten fliegen?“ Entscheidungen des fliegerärztlichen Ausschusses aus verschiedenen Fachgebieten (Quast) <i>Ort: Elly-Beinhorn-Saal</i></p>	
16:50 – 17:20	<p>Fallvorstellungen aus dem LBA (Tourneur) <i>Ort: Elly-Beinhorn-Saal</i></p>	
17:20 – 17:50	<p>ESAM / Behörden (Becker, Hinkelbein) <i>Ort: Elly-Beinhorn-Saal</i></p>	
17:50 – 18:00	<p>Abschluss</p>	

Sonntag, 27.10.19	
14:00 – 15:30	Historische Führung „Überwachungsstation Teufelsberg“ <i>Treffpunkt: Haupttor der Field-Station in der Teufelsseehaussee 10, 14193 Berlin</i>
15:00 – 16:30	Historische Führung „Mythos Tempelhof“ <i>Treffpunkt: Ehemaliger GAT-Bereich, Tempelhofer Damm 9 (Einfahrt gegen- über der Tankstelle), 12101 Berlin</i>