60. Jahrestagung der DGLRM e.V. Schirmherr: Dr. Markus Söder Tagungspräsident: OTArzt Dr. med. Torsten M. Pippig www.dglrm.de			
Donnerstag, 06.10.2022 Wo:			
11:00 bis 14:00	Vorstandssitzung der DGLRM e.V.	Neue Bürgerstuben Oberschleißheim	
14:00 bis 17:00	Vorstandsratssitzung der DGLRM e.V.	Neue Bürgerstuben Oberschleißheim	
18:30 bis 22:00	Welcome	Neue Bürgerstuben Oberschleißheim	
Freitag, 07.10.2022			
08:30 bis 09:00	Begrüßung und Eröffnung: Hr. Markus Böck, 1. Bürgermeister Oberschleißheim Hr. Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl, Generaldirektor Deutsches Museum München¹ Hr. Klaus Holetschek, Staatsminister für Gesundheit und Pflege, München² Hr. Generalarzt Dr. Bernhard Groß, Köln Hr. OTArzt Dr. med. Torsten M. Pippig, Präsident der DGLRM e.V. und Tagungspräsident "Schleißheim 2022", Köln	Lilienthalsaal	
09:00 bis 10:00	Tagungsvortrag: Prof. Dr. Ulrich Walter, Garching (TUM) "NewSpace – Der Beginn einer neuen Raumfahrtära" ³	Lilienthalsaal	
10:00 bis 10:30	Pause		
10:30 bis 12:00 10:30 bis 11:15 11:15 bis 12:00	W1-Sitzung (90 min) F1: Fortbildung (45 min) Marcus Wischlitzki F2: Fortbildung (45 min) Claudia Stern	Lilienthalsaal Montgolfier-Raum Montgolfier-Raum	
12:00 bis 13:00	Mittagspause		
13:00 bis 14:30 13:00 bis 13:45 13:45 bis 14:30	W2-Sitzung (90 min) F3: Fortbildung (45 min) Ilse Janicke F4: Fortbildung (45 min) Frank Jakobs	Lilienthalsaal Montgolfier-Raum Montgolfier-Raum	
14:30 bis 14:45	Pause		
14:45 bis 15:45 14.45 bis 15:15 15:15 bis 15:45	W3-Sitzung (60 min) F5: Fortbildung (30min) Anna Meier F6: Fortbildung (30 min) Christopher Neuhaus	Lilienthalsaal Montgolfier-Raum Montgolfier-Raum	
15:50 bis 18:00	Mitgliederversammlung	Lilienthalsaal	
18:45 bis 23:00	Gesellschaftsabend	Ausstellungshalle	
Samstag, 08.10.2022			
09:00 bis 09:45	Tagungsvortrag: Pippig, Ledderhos, Ullrich: "60 Jahre DGLRM e.V.,	Lilienthalsaal	

	kompetent und verlässlich. Ein	
	Rückblick und ein Ausblick"	
09:45 bis 10:00	Pause	
10:00 bis 11:30	W4-Sitzung (90 min)	Lilienthalsaal
10:00 bis 10:45	F7: Fortbildung (45 min)	Montgolfier-Raum
10:45 bis 11:30	Matthias Oertel	
	F8: Fortbildung (45 min)	Montgolfier-Raum
	Peter Frank	
11:40 bis 12:15	Posterpräsentationen	Lilienthalsaal
12:15 bis 13:15	Mittagspause	
13:15 bis 14:45	W5-Sitzung (90 min)	Lilienthalsaal
13:15 bis 14:00	F9: Fortbildung (45 min)	Montgolfier-Raum
14:00 bis 14:45	Thomas Meier-Lenschow	Montgolfier-Raum
	F10: Fortbildung (45 min)	
	Vanessa Mancini/Stefan Pump	
14:45 bis 15:00	Pause	
15:00 bis 15:30	Sitzung mit dem LBA	Lilienthalsaal
15:30 bis 16:00	ADAC	Lilienthalsaal
16:00 bis 17:15	Würden Sie mit diesem Piloten	Lilienthalsaal
	Fliegen? (DFV e.V., Ursula Diestel)	
17:15 bis 17:50	Diskussionsrunde mit dem	Lilienthalsaal
	Präsidenten und den Vizepräsidenten	
17:50 bis 18:00	Abschlussworte des Präsidenten	Lilienthalsaal
19:30 bis 22:00	Augustinerkeller München	
Sonntag, 09.10.2022:		
10:00 – 13:00 Führung Neues Schloss Oberschleißheim (min. 15 Personen)		

¹ Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Martin Heckl (* 10. September 1958 in Parsberg, Oberpfalz) ist ein deutscher Biophysiker und Wissenschafts-Funktionär. Wissenschaftlich arbeitete er im Bereich der Nanowissenschaften, der Rastersondenmikroskopie und der Wissenschaftsvermittlung. Er ist Generaldirektor des Deutschen Museums in München. Seit 2009 ist Heckl Inhaber des Oskar-von-Miller-Lehrstuhls für Wissenschaftskommunikation der Technischen Universität München.

Zertifizierung: BLÄK 12 Punkte LBA 10 Stunden BAF 8 Stunden

² Klaus Holetschek (* 21. Oktober 1964 in Landshut) ist Jurist und Politiker (CSU) und seit 2013 Mitglied des Bayerischen Landtages. Von 2018 bis 2020 war er Bürgerbeauftragter der Bayerischen Staatsregierung. Im März 2020 wurde Holetschek Staatssekretär im Bayerischen Bau- und Verkehrsministerium und wechselte im August 2020 als Staatssekretär ins Bayerische Staatsministerium für Gesundheit und Pflege. Am 8. Januar 2021 wurde er zu dessen Staatsminister ernannt.

³ Univ.-Prof. Prof. h.c. Prof. cs. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Ulrich Hans Walter (* 9. Februar 1954 in Iserlohn[1]) ist ein deutscher Physiker, ehemaliger Wissenschaftsastronaut sowie Wissenschaftsjournalist und -moderator. Seit 2003 ist er Inhaber des Lehrstuhls für Raumfahrttechnik an der Technischen Universität München. Ulrich Walter ist Kuratoriumsmitglied des Deutschen Museums und des Science- and Technologie-Centers, Freiburg, Träger der Bundesverdienstkreuzes erster Klasse und der Wernher-von-Braun Medaille. CV im Tagungsband.

	Fortbildung	svorträge (Abstracts im eTagungsband)	Wann		
Nr.	Nr. Autor Titel				
1	Hr. OFArzt Marcus	Neurologie/Psychiatrie: Der Zusammenhang	07.10.		
	Wischlitzki, BwZkh	zwischen schlechtem Schlaf und M.	10:30-		
	Koblenz,	Alzheimer - Fatigue und Koffein in der	11:15		
	ZentrLuRMedLw, Köln	Fliegerei			
2	Fr. Dr. med. Claudia	Neues aus der Raumfahrtmedizin	07.10.		
	Stern, Deutsches		11.15-		
	Zentrum für Luft- und		12:00		
	Raumfahrt, Köln				
3	Fr. Dr. med. Ilse	Kardiologie: Dauerbrenner "Vorhofflimmern	07.10.		
	Janicke, Herzzentrum	und Fliegertauglichkeit" unter	13:00-		
	Duisburg	Berücksichtigung der neuen ESC-Leitlinien	13:45		
	_	2020			
4	Hr. OTArzt Dr. med.	Augenheilkunde: Periphere	7.10.		
	Frank Jakobs,	Netzhautdegenerationen bei Piloten	13:45-		
	ZentrLuRMedLw Köln		14:30		
5	Fr. Dr. med. Dr. med.	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie: Was sollte	7.10.		
	dent. Anna C. Meier,	der Fliegerarzt wissen	14:45-		
	BwZkh Koblenz		15:15		
6	PD Dr. med.	CRM - Update	7.10.		
	Christopher Neuhaus,		15:15-		
	Universitätsklinikum		15:45		
	Heidelberg				
7	Hr. Prof. Dr. med.	Neurochirurgie:	08.10.		
	Matthias Oertel,	Wirbelsäulenerkrankungen und Fliegen -	10:00-		
	Hessingpark-Clinic	geht das?	10:45		
	Augsburg				
8	Hr. Dr. med. Peter	Reisezeit - Impf-Update 2022	08.10.		
	Frank,		10:45-		
	Allgemeinarztpraxis,		11:30		
	Olching				
9	Hr. Dr. med. Thomas	HNO: Die Crux mit dem Druck	08.10.		
	Meier-Lenschow, HNO-	Update HNO für Fliegerärztinnen und	13:15-		
	Praxis, Freising	Fliegerärzte	14.00		
10	Fr. Vanessa Mancini,	BAF/Klasse 3: Aktuelle Themen in Bezug auf	08.10.		
	Hr. Dr. med. Stefan	flugmedizinische Untersuchungen der	14:00-		
	Pump, BAF Langen	Klasse 3, inklusive Fallbeispielen	14:45		

Tagungsvortrag			
Freitag	Prof. Dr. Ulrich Walter, Garching	"New Space – Der Beginn einer neuen	
07.10.22	(TUM)	Raumfahrtära"	
Samstag	OTArzt Dr. Torsten Pippig,	"60 Jahre DGLRM e.V. kompetent und	
08.10.22	Fürstenfeldbruck	verlässlich. Ein Rückblick und ein	
	PD Dr. OFArzt a.D. Carla	Ausblick"	
	Ledderhos, Greifswald		
	Prof. mult. Dr. Dr. Oliver Ullrich,		
	Zürich, Jena und Magdeburg		

W-Sitzungen und W-Vorträge		
Freitag, 07.10.2022		
10:30 bis 12:00	W1-Sitzung (90 min), Lilienthalsaal: Militärische Flugmedizin	

	Sitzungsleiter: Groß, Köln; Ledderhos, Greifswald
W1.1	Daum / Hecht Unterstützung der Mensch-Maschine- Interaktion mittels künstlicher neuronaler Netze in zukünftigen Luftfahrzeugen der Bundeswehr
W1.2	Knaup / Kühn Grundlagen für die Entwicklung von individuellen Helmsystemen - MRT- basierte Trägheitstensor und Schwerpunkt Bestimmung des Kopfes
W1.3	Huber / Güttler Flugmedizinisch relevante EKG- Veränderungen am Beispiel: Long QT-Syndrom bei einem Airliner- Piloten
W1.4	Güttler Wiederaufnahme des Flugdienstes nach Katheterablation tachykarder Arrhythmien bei militärischem fliegendem Personal
W1.5	Ostrop et al. Relevanz inzidenteller cerebraller Befunde in der Luft- und Raumfahrtmedizin hier am Beispiel einer cerebralen cavernösen Malformation
13:00 bis 14:30	W2-Sitzung (90 min), Lilienthalsaal: DLR
14/0.4	Sitzungsleiter: Hinkelbein, Köln; Jordan, Köln
W2.1	Lange / Elmenhorst Chronische Schlafrestriktion und die Verfügbarkeit von A1 Adenosin- Rezeptoren im Gehirn
W2.2	Fischer / Winnebeck Sleep structure from activity data in rotational shift workers
W2.3	Post / Aeschbach Interaction of Hypoxia and Atmospheric CO2 on Cognitive Performance in Healthy Subjects in the Aircraft Envir
W2.4	Clemen / Rittweger Models for skeletal muscle deconditioning and degeneration: Effects of exercise, repositioned drugs, and hypoxia on normal and diseased muscle tissue and cells

W2.5	Warkentin / Möller
VV2.5	
	The effect of simulated
	weightlessness through the Head-
	Down-Tilt position on the Gut
14:45 bis 15:45	Microbiome of Healthy Individuals W3-Sitzung (60 min), Lilienthalsaal: Freie Vorträge
14.45 DIS 15.45	Sitzungsleiter: Werner, Königsbrück
W3.1	Faulhaber
VV3.1	Single-Pilot-Operationen in der
	kommerziellen Luftfahrt: Eine
	menschzentrierte Perspektive
W3.2	Bonkowski
VV3.2	Management von Komplikationen bei
	Rhinosinusitiden unter besonderer
	Berücksichtigung der Barosinusitis
	Derucksichligung der Barosinusilis
W3.3	Werner / Faßl
	Echokardiographie unter
	Beschleunigungsbedingungen auf der
	Humanzentrifuge des Zentrum für
	Luft- und Raumfahrtmedizin der
	Luftwaffe in Königsbrück –Pilot Studie
	Lattwarie in Konigobrack i not otaale
W3.4	Werner / Steude
	Das mobile physiologische Labor –
	mobPhysioLab®
	Sensorik, Smart Textile, Telemedizin,
	Analyse, hybrid Twin, Scoring,
	Monitoring
Samstag, 08.10.2022	
10:00 bis 11:30	W4-Sitzung (90 min), Lilienthalsaal: Young DGLRM
	Sitzungsleiter: Schmitz, Köln; Adams, Köln
W4.1	Schmitz
W4.2	Rosahl
W4.3	Adams
W4.4	Liebold
W4.5	Post
13:15 bis 14:45	W5-Sitzung (90 min), Lilienthalsaal: Schweiz
NATE 4	Sitzungsleiter: Ullrich, Zürich; Bron, Dübendorf
W5.1	Bron / Kunz
	Laborwerte bei Rückenproblematiken,
	erste erweiterte Erkenntnisse mit
	neuen Faktoren
W5.2	Rochelt / Kunz
*****	Beschwerden im Nacken- und
	Rückenbereich bei der Schweizer
	Luftwaffe: neuste Erkenntnisse einer
	Standortbestimmung mittels
	Fragebogen
	i ragebogen
W5.3	Thiel / Ullrich

	Auswirkung von Hypergravitation auf die post-transkriptionelle Dynamik und zelluläre Chromatinorganisation in menschlichen Jurkat T Lymphozyten
W5.4	Scholl, Bron, Maier Messung des Sprachverstehens im Störschall bei Piloten
W5.5	Syburra, Bron Open Heart Surgery in Pilots: Can you let them fly again?

	Poster, Wright-Galerie			
Nr.	Autor	Titel	Einrichtung	
1	Niels- Benjamin Adams	Analyse von Transportrichtlinien für schwangere Patientinnen in Linienflugzeugen: eine (inter-) nationale Betrachtung der Vorgaben verschiedener Airlines	Köln	
2	Tobias Warnecke	Zeit bis zur Ventilation und Erfolgsrate von Atemwegshilfen unter simulierter Schwerelosigkeit: Eine randomisierte, kontrollierte Studie am Unterwassermodel	Oldenburg	
3	Tobias Warnecke	Indikationen für den Einsatz des Offshore Rettungshubschraubers auf Windenergieanlagen - Retrospektive Analyse der Behandlungsdaten 2017- 2021	Oldenburg	
4	Diana Hering	Erworbene Retinoschisis bei einem Hubschrauberbordtechniker: eine Falldarstellung mit Literaturreview	Köln	
5	Frank M. Jakobs	Ein Fall von Ophthalmia nodosa durch Spinnenhaare in einem Militärpiloten: Fallbericht und Literaturreview	Köln	
6	Christina Waizenegger	Zustand nach traumatischer Descemet-Ruptur durch Zangengeburt in einem Erstbewerber für den fliegerischen Dienst in der Bundeswehr	Köln	
7	Sven-Erik Sönksen	White Matter Hyperintensities: An Evaluation of the German Air Force Medical Flight Fitness Assessment	Hamburg	
8	Andreas Schmidt	Untersuchung zur Wirksamkeit eines vestibulären Trainings zur Reduzierung von Symptomen visuell induzierter Motion Sickness in Simulatorflügen.	Köln	
9	Remco Overbeek	Effectiveness of CPR in Hypogravitiy ConditionsA Systematic Review	Köln	
10	Andreas Knöffler	Riech- und Schmeckstörungen aus Sicht der Hals- Nasen-Ohrenheilkunde	Privat	
11	Jana Bußhoff	"Noch einmal das Meer sehen" - Was es bei flugmedizinischer Beratung palliativer Patient*innen zu beachten gilt	Köln	
12	Michelle Hohm	Gehörbelastung der Crew des Christoph 23 am Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz	Erlangen	
13	Wolf Hohlbein, Matthias	Die Wirbelsäule in der flugmedizinischen Begutachtung. Flugmedizinische Sondergenehmigung.	München	

60. Jahrestagung der DGLRM e.V., 06.10. bis 09.10.2022, Flugwerft Schleißheim: Programm

Oertl, Torsten	30 Jahre Orthopädie in der militärischen	
Pippig	Flugmedizin.	

STAND: 01.10.2022