

Konferenzprogramm AERO, 19.-22.4. 2022, Halle B5, Heli Forum

Mittwoch, 19.04.

Zeit	Thema	Referent
11.30 - 12.00	Safety Improvement for all Helicopter Pilots with VR Simulators	Heli NRW
14.00 - 14.45	Root Causes und Mitigation strategies for simulator induced sickness	Prof. Christian Janke, Embry Riddle University
15.00 - 15.30	Bin ich fit für die Flugsaison 2023	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt, Business & Aviation Psychologist, Commercial Helicopter Pilot
15.30 - 16.00	Pilot Well-Being / Pilot Psychological Assessment	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt

Donnerstag, 20.04.

Zeit	Thema	Referent
10.30 - 11.00	Elektrisches Fliegen und verteilte Antriebe: Forschung und Flugdemonstrationen an der Universität Stuttgart	TU Stuttgart & Airbus
11.00 - 11.30	Applicability of Airships for Research in the Field of Urban Air Mobility	TUM & Airbus
11.30 – 12.30	Safety Improvement for all Helicopter Pilots with VR Simulators	Heli NRW
12.30 – 13.15	UTM im Kontext Urban Air Mobility	Dr. Klaus Kittmann und Frank Gottfried, Airbus
13.30 - 14.15	Künftige Luftrettungsstandorte Baden-Württemberg	Michael Keilbach, Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg

14.15 - 15.00	Haftung und Versicherung in der Luftfahrt	Stefan Hinners, Fachanwalt Versicherungsrecht, Spezialist für Luftfahrtrecht, CPL-IR / MEP / FI / Flugprüfer
15.00 - 15.30	Bin ich fit für die Flugsaison 2023	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt, Business & Aviation Psychologist, Commercial Helicopter Pilot
15.30 – 16.00	Pilot Well-Being / Pilot Psychological Assessment	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt

Freitag, 21.04.

Zeit	Thema	Referent
10.10 – 10.50	Ihr Auftrag, Ihre Sicherheit, unsere Mission - Alltag eines Einsatzpiloten	Bundespolizei – POK Sebastian John und PHK Kai Nohe
11.00 – 11.30	Gewerblicher Flugbetrieb von Drohnen – Gefahr im Luftraum?	Achim Friedl, DHV
11.30 – 12.00	Safety Improvement for all Helicopter Pilots with VR Simulators	Heli NRW
12.00 – 12.30	Der europäische Hubschrauberverband EHA	Christian Müller, Chairman EHA
12.45 – 13.30	Der Lehrstuhl für Hubschraubertechnologie an der TU München	Colin Bosch, M.sc., wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU München
14.00 – 14.45	Haftung und Versicherung in der Luftfahrt	Stefan Hinners, Fachanwalt Versicherungsrecht, Spezialist für Luftfahrtrecht, CPL-IR / MEP / FI / Flugprüfer
15.00 - 15.30	Bin ich fit für die Flugsaison 2023	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt, Business & Aviation Psychologist, Commercial Helicopter Pilot
15.30 – 16.00	Pilot Well-Being / Pilot Psychological Assessment	Dr.-Ing. Dipl. Psych. Bettina Schleidt
16.15 – 17.00	Die Bundespolizei-Fliegergruppe stellt sich vor. • Einsteigen, Ausbilden, Abheben. • Ausbildungswege und Einstiegsmöglichkeiten für Flugdienst und Luftfahrt-technik.	Bundespolizei – PHK Kai Nohe, POK Sebastian John und PK Benjamin Maus

Samstag, 22.04.

Zeit	Thema	Referent
10.15 – 11.00	Ihr Auftrag, Ihre Sicherheit, unsere Mission - Alltag eines Einsatzpiloten	Bundespolizei – POK Sebastian John und PHK Kai Nohe
11.10 – 11.30	Fliegen lernen aus Sicht der Flugschüler:in	Heli NRW
11.30 – 12.00	Safety Improvement for all Helicopter Pilots with VR Simulators	Heli NRW
12.00 - 12.45	Mission Nachhaltigkeit bei Swiss Helicopter	Rolf Heuberger, CEO Swiss Helicopter
13.30 - 14.15		

Stand 14.04.2023

Freier Eintritt – Keine Anmeldung notwendig. Bitte beachten Sie die Hygiene Maßnahmen der Messe Friedrichshafen.