

Freitag, 13.01.23

Kompetenzzentrum für Mobilität der FH Aachen (KMAC)
Hohenstaufenallee 10, 52064 Aachen
Raum U1001

14:30	Begrüßung	Prof. Peter Dahman, FH Aachen, FG Luftfahrttechnik
14:40	FVA 30 Stand der Dinge	Paul „Küken“ Ignatiadis, FVA
15:00	Crashversuch Mü 32 / CraCpit	Joscha „Schnegge“ Löwe, Akaflieg München
15:20	Digital meets Sustainable at Lufthansa Technik	Julia Jung, Lufthansa Technik AG
15:45	fs36 aktueller Stand	Moritz „Snoopy“ Habermann, Akaflieg Stuttgart
16:05	Zulassung der B12 - eine (un)endliche Geschichte	Felix „Blaumann“ Naumann, Akaflieg Berlin
16:20	Kaffeepause	
16:45	Stand der Dinge Akaflieg Aachen	Alexandre „Mapo“ Servais, FVA
16:55	Flugmessungen auf dem IDAFLIEG Sommertreffen für das LuFo-Projekt "Hochleistungsprofile für Instationäre Anströmbedingungen" (HPIA)	Ulrich Deck, IAG Universität Stuttgart
17:15	Das DLR in Aachen: Innovationszentrum für Kleinflug- zeug-Technologien (INK)	Fabian „König Wassermelone“ Neumann, DLR KF
17:35	Digital Zachering 2022	Jan Ole „Olga“ Gödeke, Akaflieg Braunschweig, Ines Weber, Universität Tübingen
17:55	Hinweise zur Muster- und Einzelstückzulassung	Thiemo Hofmacher, LBA
18:15	Stand der Dinge Akaflieg Dresden	Melvin „Viertel“ Kluge, Akaflieg Dresden
18:25	Stand der Dinge D-B11	Henning „Helge“ Schmude, Akaflieg Dresden
18:45	Ende	
	Check in A&O Hostel	Hackländerstraße 5, 52064 Aachen
20:00	Abendessen im Café Anvers	Kockerellstraße 20, 52062 Aachen

Samstag, 14.01.23

Wüllnerstraße 7, Hörsaal LU

09:00	Das Forschungsflugzeug der Jade Hochschule Wilhelmshaven	Tobias „Spüli“ Schmidt, Hochschule Wilhelmshaven
09:20	AK-X Stand der Dinge	Dominic „Pöppi“ Pöppe, Akaflieg Karlsruhe
09:40	Stand der Dinge Hannover	Arno „Rocky“ Kessemeier, Akaflieg Hannover
09:50	Entwicklung eines elektrischen Brennstoffzellenantriebs für einen Reisemotorsegler	Peter-Richard Wagner, Flugtechnische Arbeitsgemeinschaft an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt e.V.
10:10	Stand der Dinge Akaflieg Karlsruhe	Jasmin Sembritzki, Akaflieg Karlsruhe
10:20	Kaffeepause	
10:45	Experimentelle Bestimmung des Verlaufes der Luftfeuchtigkeit in der konvektiven Grenzschicht der Atmosphäre	Daniel „Detlef“ Hardt, Akaflieg Braunschweig
11:05	fs33 Flattererprobung	Fabian „Klemmt“ Gesele, Roman „Biergit“ Raabe, Akaflieg Stuttgart
11:25	HAWK, komplexe Signalverarbeitung und dreidimensionale Luftmassen-Dynamik in Echtzeit	Prof. Heinrich Meyr, RWTH Aachen
12:10	FVA29 Stand der Dinge	Lucas „CC“ Schwarz, FVA
12:30	Die Luft- und Raumfahrt in Deutschland sowie die Positionierung von Airbus als globaler Vorreiter	Deniz Oezol, Airbus Operations
12:45	Mittagspause	
13:45	Stand der Dinge Akaflieg Esslingen	Florian „Flödl“ Kossack, FTAG
13:55	Validierung einer 5-Lochsonde und digitalen Druckmessstrecke zur Anwendung am Segelflugzeug	Maximilian „Bruzzer“ Stüdemann, Lea "Schülea" Schwalb, Akaflieg Berlin
14:15	Sondermessprojekt: Piezoelektrische Fahrtmessung	Oisín „Uschi“ Smith, Akaflieg Berlin
14:35	Stand der Dinge Darmstadt	Jan "Fürsich" Filipp
14:45	Stand der Dinge Typenbuch	Vertreter des AK Idaflieggeschichte
15:00	Zachern 2022	Robert "Kobo" May

15:15 Kaffeepause

15:40	Messanlage des Discus 2c DLR	Kai Rohde-Brandenburger, DLR AS
16:00	Aktueller Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der Idaflieg Flugleistungsvermessung	Ulrich Deck, Universität Stuttgart IAG, Katharina Diehn Idaflieg e.V.
16:30	Stand der Dinge Idaflieg	Katharina „Katyusha“ Diehn, Renate „Baum“ Litzelmann, Fernando „Paschulke“ Trabucchi, Vorstand der Idaflieg

16:45 Kurze Pause

17:00	IDAFLIEG Jahreshauptversammlung	Alternativprogramm für nicht aktive Akaflieger
19:00	Abendessen und Feier im Bistro	Templergraben 55, 52062 Aachen

Sonntag, 15.01. Hauptgebäude Templergraben 55, Hörsaal I

Bei Übernachtung im A&O Hostel: Checkout bis spätestens 11:00

09:30	Profilentwicklung mit Windkanalversuchen unter studentischer Beteiligung	Jürgen „Willi“ Frey, TU Dresden
09:50	Level Accelerations im F-Schlepp und andere Gedanken zu Flugeigenschaften	Anton „Mr. Bean“ Dilcher, DLR FX
10:10	Stand der Dinge Akaflieg Braunschweig	Christina „Zindy“ Fürste, Akaflieg Braunschweig
10:20	Stand der Dinge München	Christian „Alpina“ Göppner, Akaflieg München
10:30	B14 Stand der Dinge	Alexandra „Schnupfen“ Müller, Akaflieg Berlin
10:50	Kaffeepause	
11:15	ApisJet Stand der Dinge	Florian „Flödl“ Kossack, FTAG
11:35	Stand der Dinge Akaflieg Berlin	Frederick „Freddy“ Röhrbein, Akaflieg Berlin
11:45	Stand der Dinge Akaflieg Stuttgart	Henriette „Mille“ Richter, Akaflieg Stuttgart
11:55	Twin II Messhandschuh STC	Robert „Kobo“ May, Akaflieg Berlin

12:15 LuFo Projekt NaSiCo

Arno „Rocky“ Kessemeier,
Akaflieg Hannover

12:35 Kaffeepause

13:00 fs35 Stand der Dinge

Luisa „Karl“ Marx, Akaflieg Stuttgart

13:20 Twin Projekt

Jadzia „Jadz“ Brecher, Akaflieg Karlsruhe

13:40 Schülmessprojekt

Nils Jordan, Leonard "Gucci" von Hagen

13:55 Vorstellung der Traditionsgemeinschaft alte Adler

Martin Heide, Akaflieg Stuttgart Alumni

14:10 Preisverleihungen, Danksagungen und
Verabschiedung

14:40 Ende der Veranstaltung

Link zur Online-Übertragung:

Zoom-Meeting beitreten:

<https://rwth.zoom.us/j/98324061214?pwd=Wk9pVmwwVTZaa3dwaVJYNEx2T0JJZz09>

Meeting-ID: 983 2406 1214

Kenncode: 045116

Über SIP beitreten

98324061214@zoomcrc.com

Über H.323 beitreten

162.255.37.11 (USA Westen)

162.255.36.11 (USA Osten)

213.19.144.110 (Amsterdam Niederlande)

213.244.140.110 (Deutschland)

Kenncode: 045116

Meeting-ID: 983 2406 1214