

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 „Kük“ 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“ Pölle, 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 „Brizzler“ Stüdemann, Lea "Schülea" Schwalb, Akaflieg Berlin
14:15	Sondermessprojekt: Piezoelektrische Fahrtmessung	Oisín „Uschí“ Smith, Akaflieg Berlin
14:35	Stand der Dinge Darmstadt	Jan "Fürsich" Filipp
14:45	Stand der Dinge Typenbuch	Vertreter des AK Idafliegeschichte
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

Veranstaltungsprogramm Idaflieg Wintertreffen 13. – 15.01. 2023

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 Schülermessprojekt

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