

OUV - Wintertagung 2008
TU-Darmstadt, Hörsaal S3/11 R 08 - Programm

**40 Jahre OUV - 40 Jahr Arbeit für die Betriebssicherheit
von Selbstbau-Luftfahrzeugen**

Samstag, 15. März 2008

RAUCHEN IST IN DEN HÖRSÄLEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN VERBOTEN

09:00	Jürgen FECHER OUV	Begrüßung und Information
09:15	Martin STENGER TU Darmstadt	100 Jahre August-Euler-Flugplatz Darmstadt-Griesheim Ein geschichtlicher Rückblick
09:45	Jürgen FECHER OUV-PA	Erprobung von Flugeigenschaften Warum die Mühe?
10:15		Pause
10:45	Dr.-Ing. D. REISINGER OUV	Statische Längsstabilität Die Theorie und die praktische Erprobung hierzu.
11:45	Heiner NEUMANN OUV-Nachflugpilot	Kraftstoffsysteme kleiner Flugzeuge und was man darüber wissen sollte
12:30		Mittagspause
14:00	Dieter SCHMITT OUV-PA	Propellerentwurf, Teil 2 Die treibende Kraft am Flugzeug
14:45	Willi HARTMANN FVL	100 Jahre Frankfurter Verein für Luftfahrt (FVL) Aktivitäten zur Jubiläumsveranstaltung
15:15	World Air Games Turin 2009	Video von Pierluigi Duranti (FAI)
15:30		Pause
16:15	MITGLIEDER - VERSAMMLUNG	
18:00	eigenes Programm	

Sonntag, 16. März 2008

09:00	H. SCHALLER / A. KAISER OUV	Jaribu J400 Höhen und Tiefen beim Bau des Flugzeuges
09:45	Prof. Dr.-Ing. Karl Friedrich REILING FH Landshut	Kleben - Unzuverlässige Reparaturtechnik oder leistungsfähiges Fügeverfahren?
10:30		Pause
11:00	Dr.-Ing. Torsten LUTZ IAG, Uni Stuttgart	Aerodynamik in Theorie und das Praxis Forschung und Lehre am Institut für Aero- und Gasdynamik der Universität Stuttgart
11:45	Dr.-Ing. G. BEIERLEIN OUV	Giles 202 Bau und Erprobung eines Kunstflug-Flugzeuges mit vielen Veränderungen
12:30	Werner HORVATH TFT	Transponder-Zulassung und Erprobung, die Zweite Umsetzung des LBA-Merkblattes 240.2
13:00	Jürgen FECHER OUV-PA	Vorschläge und Fragen der Mitglieder an den Projektausschuß
ca. 13:30	Heimreise ÄNDERUNGEN IM PROGRAMM BLEIBEN VORBEHALTEN	