

Verein der Freunde der Luft- und Raumfahrttechnik der Universität Stuttgart e.V.



Kontakt: Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 31, 70 569 Stuttgart Tel.: 0711 685-2402, Fax: 0711 685–2449, e-mail: doerner@ifb.uni-stuttgart.de

https://vdf-lrt.de

Stuttgart/Heilbronn 11. Dezember 2023

Liebes Mitglied!

Als Vereinsvorsitzender übersende ich die offizielle

EINLADUNG

zur 19. Jahreshauptversammlung über das Jahr 2023, des Vereins der Freunde der Luft- und Raumfahrttechnik der Universität Stuttgart e.V.

Termin: Mittwoch, 28. Februar 2024, 16 Uhr.

Ort: Institut für Flugzeugbau (IFB), UNI Stuttgart,

Pfaffenwaldring 31, Hörsaal V 31.51, 5. Stock

Tagesordnung:

- Begrüßung
- Bericht des Vorsitzenden
- 3. Kassenbericht
- 4. Kassenprüfungsbericht
- 5. Aussprache über die Berichte
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Bericht Preisvergaben im Jahr 2023
- 8. Anträge
- 9. Verschiedenes

Eventuelle Anträge müssen schriftlich (mail) bis Mittwoch 31.Januar 2024 beim Vorsitzenden oder seinem Stellvertreter, Professor Weigand, eingegangen sein. Der Vorstand bittet die Mitglieder an der Jahreshauptversammlung möglichst zahlreich zu erscheinen.

Wir bitten auch an den jeweiligen Instituten nach preiswürdigen Bachelor- und Masterarbeiten nachzufragen und für die Preisvergaben an der Absolventenfeier Im November 2024 zu melden.

Meldungen solcher Arbeiten an den Unterzeichner oder an Professor Weigand.

Wertes Mitglied, der Jahres-Mitgliedbeitrag wird zur Jahresmitte des jeweiligen Vereinsjahres (Kalenderjahr) wieder durch das SEPA-Abbuchungsverfahren eingezogen, wie schon für die vergangenen Jahre.

Zum ständigen Abgleich unserer Daten bitte ich Sie um Überprüfung und Mitteilung von Änderungen Ihrer persönlichen Daten wie: Bankverbindung (IBAN/BIC), Postadresse, e-mail-Adresse, auch Telefon/handy-Nummer usw. Wenn eine Änderung gegeben ist nehmen Sie sich doch bitte die Zeit und senden Sie mir eine e-mail mit den neuen Daten zu.

Mit weihnachtlichem Gruß

UME-

Heiner Dörner, Dipl.-Ing.

Vorsitzender