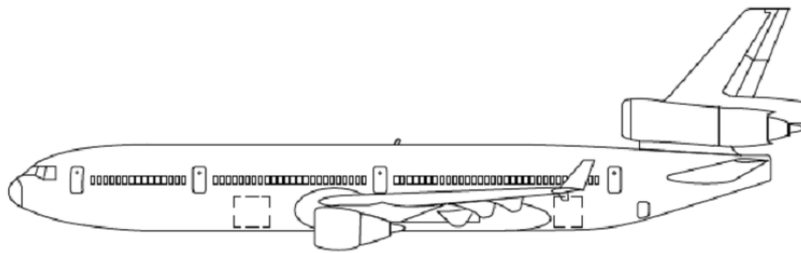


Ankündigung der

Vorlesung

„Flugbetrieb mit Strahlverkehrsflugzeugen“

als Teil der Vorlesung "Flugmechanik mit Labor"



Die Vorlesung behandelt ausgewählte Flugleistungen von Strahlverkehrsflugzeugen am Beispiel der MD 11 – F und verbindet die theoretischen Grundlagen der Flugmechanik mit Aufgabenstellungen aus dem alltäglichen Flugbetrieb. Dadurch sollen den Teilnehmern und Teilnehmerinnen die z.T. komplexen Zusammenhänge anschaulich näher gebracht werden. Insbesondere durch Veränderung operationeller Parameter sollen die Einflüsse des Umfeldes (Wetter, Flugsicherung) auf die erzielbaren Flugleistungen eines Verkehrsflugzeuges dargestellt werden. Die Veranstaltung findet an zwei Sonabenden statt.

Erster Termin: ...

Zweiter Termin: ...

Der Raum wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Dozent : Flugkapitän Claus Cordes, Dipl.-Ing.

cordes.claus@t-online.de

Anmeldungen bitte an die o.g. eMail-Adresse