

Elektrisches Fliegen – Von der Forschung zur Anwendung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



25. Kolloquium Luftverkehr Programm für das Wintersemester 2017/2018

06.12.2017

Elektrische Antriebssysteme aus Sicht der Zulassungsbehörden

Dipl.-Ing. Helmut Fendt
Luftfahrt-Bundesamt

20.12.2017

Elektrochemische Systeme für mobile Anwendungen

Prof. Dr.-Ing. Josef Kallo
*Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Institut für Technische Thermodynamik*

31.01.2018

Elektrische Luftfahrtantriebe – Utopie oder Realität?

Dr.-Ing. E.h. Ulrich Wenger
Rolls-Royce Deutschland
Ab 18:30 Uhr

21.02.2018

Vom Drohnentransport bis zum Flugzeugschlepper – E-Mobilität und Innovationsprojekte am Frankfurter Flughafen

Felix Toepsch | Ansgar Sickert | Andreas Eibensteiner
Fraport AG

28.02.2018

Elektrisches Fliegen – was bedeutet das für den Flugzeugentwurf?

Prof. Dr.-Ing. Andreas Strohmayer
*Universität Stuttgart
Institut für Flugzeugbau*

Was ist das Kolloquium Luftverkehr?

Bereits seit 1992 lädt der Arbeitskreis Luftverkehr Interessierte von jung bis alt – und dazu zählen unter anderem Studierende und Mitarbeiter der TU, Schüler, Mitarbeiter in der Branche, Hobbyflieger und eigentlich einfach jeden, den das Thema begeistert - zur öffentlichen Vortragsreihe ein. Dort referieren verschiedene Experten aus Praxis und Wissenschaft immer Mittwochs ab 18.15 Uhr 90 Minuten lang zu verschiedenen, aktuellen Themenbereichen. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Veranstaltungsort: TU Darmstadt
Altes Maschinenhaus
Magdalenenstraße 12
64289 Darmstadt

Veranstaltungszeit: Die öffentlichen
Veranstaltungen finden
jeweils von **18:15 Uhr** bis
19:45 Uhr statt

Technische Universität Darmstadt
Arbeitskreis Luftverkehr
c/o Institut für Flugsysteme und Regelungstechnik
Otto-Berndt-Straße 2
64287 Darmstadt
E-Mail: info@aviation.tu-darmstadt.de
Telefon: 06151 16-21075



facebook.com/aviation.tu.darmstadt



aviation.tu-darmstadt.de