



Prof. Dr.-Ing. habil. Ronald Mailach
Turbomaschinen und Flugantriebe

Prof. Dr.-Ing. Uwe Gampe
Thermische Energiemaschinen u. -anlagen

Vortragsprogramm

KOLLOQUIUM FÜR TURBOMASCHINEN UND FLUGANTRIEBE 2021

Die Vorträge finden zu den nachfolgenden Terminen,

jeweils Donnerstag, um 16:40 Uhr (6. DS), online statt.

Die Einwahldaten erhalten Sie auf Anfrage an: sekretariat-tfa@tu-dresden.de

Datum	Thema	Referent	Leitung
29.04.2021	Electric hybridization of VTOL (Vertical Takeoff and Landing aircraft)	Dipl.-Ing. Christian Mercier, Airbus Helicopters, Marignane / Frankreich	Prof. Gampe
03.06.2021	Der Flugzeugbau in Dresden - Historie – Aufbruch – Tragik	Dipl.-Ing. Konrad Eulitz, IG Luftfahrt Dresden	Prof. Mailach
10.06.2021	Turbo Engine Application in Advanced Aero Propulsion Concepts	Dr. Arne Seitz, Bauhaus Luftfahrt	Prof. Mailach
24.06.2021	Brown Boveri – Der Traum vom Fliegen. Die erste Kraftwerks-Gasturbine und was daraus werden sollte.	Prof. Dr. Dietrich Eckardt ABB/ALSTOM Baden CH, MTU München, TU Dresden	Prof. Gampe
