

Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2014/2015

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal: MW1250

Zeit: Donnerstags 17:30 Uhr s.t.

23.10.2014 Hörsaal MW 1250	Strömungstechnische Untersuchungen verstellbarer Leitradgeometrien zur Vordrallregelung. Dipl.-Ing. David Händel, UniBw, Inst. für Strahlantriebe, Neubiberg
04.12.2014 Hörsaal MW 1250	Technologieentwicklung für eine neue Generation von „Heavy-Duty“ Gasturbinen. Dr. Frank Eulitz, Siemens AG, Power Generation Division, Mülheim Ruhr
18.12.2014 Hörsaal MW 1250	Schnellstart von Hubschraubergasturbinen bei Einmotorenbetrieb. Dipl.-Ing. Martin Kerler, TUM Lehrstuhl für Flugantriebe, Garching Dipl.-Ing. Christian Spieß, TUM Lehrstuhl für Hubschraubertechnologie, Ga.
15.01.2015 Hörsaal MW 1250	Sicherheit bei Fluggasturbinen und stationären Gasturbinen. Dr. Wolfgang Berns, BERNS Engineers GmbH, Gilching
29.01.2015 Hörsaal MW 1250	Neue Triebwerksgenerationen – Herausforderungen für die Maintenance. Dr. Uwe Zachau, MTU Maintenance Hannover GmbH, Langenhagen
Neuer Termin 05.02.2015 Hörsaal MW 1250	GE Aviation in Europe. Dr. Günter Wilfert, GE Aviation, Garching

Die Seminare sind organisiert im Rahmen des
Münchener Forums der Luft- und Raumfahrttechnik