



Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2007/2008

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal MW 1250

Zeit: Donnerstags 17:00 Uhr s.t.

18.10.2007	"Development and Validation of the Siemens Next Generation Heavy-Duty Gasturbine" Dr. Frank Eulitz, Siemens AG, Mülheim.
08.11.2007	"Moderne Methoden zur Simulation von Antriebssystemen" Dr. Klaus-Jürgen Schmidt, MTU Aero Engines, München.
22.11.2007	"Alstom's GT24/GT26 - Fortschrittlichste Gasturbine mit Sequentieller Verbrennung" Dr. Michael Ladwig, ALSTOM, Baden CH.
10.01.2008	"Luftverkehr und Klima - Fakten und Herausforderungen" Dr. Andreas Waibel, Deutsche Lufthansa AG, Frankfurt.
24.01.2008	"Kontrollsystem-Herausforderungen und -Lösungen für die nähere Zukunft: Technology Refresh, Obsolescence Management, Product Lines" Dr. Dieter Langhardt, Rolls-Royce Deutschland, Dahlewitz.
07.02.2008	"Bauteiltoleranzen - Einflüsse auf Spaltmaße bei Turbomaschinen" Dipl.-Ing. Alexander Stumvoll, Lehrstuhl für Flugantriebe, TU-München.

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