



Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2006/2007

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal MW 1250

Zeit: Donnerstags 17:00 Uhr s.t.

26.10.2006	„CFD-unterstützte Auslegung von ‚Casing Treatment‘ für transsonische Verdichter“. Dipl.-Ing. Giovanni Brignole, Lehrstuhl für Flugantriebe, TU-München.
09.11.2006	"Produkt-Piraterie im Gasturbinen-Service: Ingenieure in 'ehrenwerter Gesellschaft'". Prof. Dr.-Ing. Dietrich Eckardt, ALSTOM Technology Ltd, Baden CH.
23.11.2006	"Das Marktsegment der Businessjet-Antriebe - eine Rolls-Royce Perspektive". Dr.-Ing. Rainer Hönig, Rolls-Royce Deutschland, Dahlewitz.
11.01.2007	"Neue Technologien in der Stromerzeugung". Dipl.-Ing. Eckardt Rümmler, E.On Energie AG, München
25.01.2007	„Wiederherstellung der Triebwerksperformance aus Sicht eines Überholungsbetriebes“. Dipl.-Ing. Ulf Reinmöller, Lufthansa Technik, Hamburg.
08.02.2007	"Aspekte der strukturmechanischen Auslegung von Triebwerkskomponenten". Dr.-Ing. Hans-Peter Hackenberg, MTU Aero Engines, München.

Die Seminare sind organisiert im Rahmen des
Münchener Forums der Luft- und Raumfahrttechnik
unterstützt durch Universitäten, DGLR, VDI, u.a.