UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR INSTITUT FÜR STRAHLANTRIEBE PROF. DR.-ING. R. NIEHUIS





## 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"
	DiplIng. Alexander Stumvoll, Lehrstuhl für Flugantriebe, TU-München.

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