

Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2008/2009

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal MW 1250

Zeit: Donnerstags 17:00 Uhr s.t.

20.11.2008	"New Aircraft Engine Concepts" Dr. Michael Schmitz, GE Global Research Europe, Garching.
27.11.2008	"Aero-thermodynamische Auslegung eines Scramjet-Antriebssystems im Graduiertenkolleg 1095" Dipl.-Ing. Thomas Fuhrmann, Lst. Flugantriebe, TU-München, Garching.
18.12.2008	"Flugantriebe der Zukunft - Herausforderungen und Technologien" Dr. Helmut Richter, Rolls-Royce Deutschland, Dahlewitz.
08.01.2009	"Vorauslegung von Fluggasturbinen" Dr. Joachim Kurzke, GasTurb, Dachau.
22.01.2009	"The Geared Turbofan - Turning the Technology into Next Generation of Fuel Efficient Jet Engines" Dr. Joerg-Michael Henne, MTU Aero Engines, München.
05.02.2009	"Messtechnikimplementierung für aerothermische Untersuchungen am Hochgeschwindigkeits-Gitterwindkanal" Dipl.-Ing. Reinaldo Gomes, Inst. für Strahlantriebe, UniBw, Neubiberg.

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