



Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2002/2003

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Ernst-Schmidt Hörsaal MW1801

Zeit: Donnerstags 17.00 Uhr s.t.

17.10.2002	Entwicklung fortschrittlicher stationärer Gasturbinen. Dr.-Ing. M. Ladwig, Alstom Power, Baden, Schweiz
31.10.2002	Pumpfrüherkennung in Turboverdichtern. G. Uhlmann, Lehrstuhl für Flugantriebe der TU-München
14.11.2002	Untersuchungen an transsonischen Turbinen und deren Einbindung in einen neuen Kreisprozess zur CO₂-Rückhaltung (Graz Cycle). Prof. Dr.-Ing. F. Heitmeir, TU Graz
28.11.2002	Untersuchungen an Abblasekonfigurationen mehrstufiger Axialverdichter. C. Schwarz, Institut für Strahlantriebe der Uni BW
16.01.2003	Anforderungen an und Zukunftsperspektiven für Methoden und Prozesse in der Flugtriebwerksentwicklung. Dr.-Ing. J. Haarmeier, Rolls-Royce Deutschland, Dahlewitz
30.01.2003	MTU PW6000 Verdichter – durch Technologie Markterfolg. Prof. Dr.-Ing. K. Broichhausen, MTU Aero Engines, München

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