



Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2004/2005

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Ernst-Schmidt Hörsaal MW1801

Zeit: Donnerstags 17.00 Uhr s.t.

| | |
|-------------------|---|
| 28.10.2004 | Aerodynamischer Entwurf von fortschrittlichen Axialverdichter- beschaukelungen. Martin Hoeger, MTU Aero Engines, München |
| 11.11.2004 | Filmkühlung in Gebieten mit Hauptstromverzögerung bei hochbelasteten Hochdruckturbinengittern. Lars Homeier, Institut für Strahlantriebe, UniBw München |
| 02.12.2004 | Das Triebwerk TP400 - die europäische Innovationsfähigkeit der deutschen Triebwerksindustrie Günter Kappler, EPI Europrop International S. L., Madrid |
| 09.12.2004 | Turbine End Wall Profiling from Design to Demonstration. Martin G. Rose, Institut für Energietechnik, ETH Zürich |
| 13.01.2005 | In-service Engineering of the V2500 High Pressure Compressor. Peter Wehle, Rolls-Royce, Derby |
| 10.02.2005 | Experimentelle Untersuchungen an LPP-Injektoren für Brennkammern kleiner Fluggasturbinen. Andreas Hupfer, Lehrstuhl für Flugantriebe, TU-München |

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