

Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2009/2010

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal: MW 0250, MW1250, MW 0608m

Zeit: Donnerstags 17:00 Uhr s.t.

22.10.2009 Seminarraum MW 0608m	"Reduktion der Verluste hoch belasteter Niederdruckturbinen-Gitter durch Einsatz passiver Turbulatoren" Dipl.-Ing. Markus Martinstetter, Inst. für Strahlantriebe, UniBw, Neubiberg
05.11.2009 Hörsaal MW 0350	"BBC auf fremdem „Terrain“ – Neues zur frühen Entwicklung der Strahltriebwerke" Prof. Dr.-Ing. Dietrich Eckardt, Alstom, Baden, Schweiz.
19.11.2009 Seminarraum MW 0608m	"Ein neuartiges Brennstoffaufbereitungssystem für Gasturbinen" Dipl.-Ing. Nikolaus Spyra, Lst. Flugantriebe, TU-München, Garching.
21.01.2010 Hörsaal MW 1250	"Die Anwendung der automatisierten Optimierung bei der Auslegung von Turbomaschinen" Dr.-Ing. Eberhard Nicke, DLR, Köln.
04.02.2010 Hörsaal MW 1250	"Der Mehrwellengetriebeverdichter - die etwas andere Turbomaschine" Dr.-Ing. Niko Reuss, MAN Turbo AG, Berlin.
11.02.2010 Hörsaal MW 1250	"Prüfstands- und Messtechnik in der Triebwerksentwicklung bei MTU" Dipl.-Ing. Egon Preinesberger, MTU Aero Engines, München.

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