

Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2011/2012

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal: MW1250

Zeit: Donnerstags 17:00 Uhr s.t.

27.10.2011 Hörsaal MW 1250	"Viel Lärm um Nichts - Numerische Vorhersage von Propellerlärm." Dipl.-Ing. Florian Danner, TUM, Lehrstuhl für Flugantriebe, Garching.
03.11.2011 Hörsaal MW 1250	"Aktive Grenzschichtbeeinflussungsmaßnahmen an hochbelasteten Niederdruckturbinen-Gittern." Dipl.-Ing. Marion Mack, UniBw, Inst. für Strahlantriebe, Neubiberg.
17.11.2011 Hörsaal MW 1250	"Vom Design-Konzept zum fertigen Teil – Aspekte der Produktionseinführung von Turbinenschaufeln." Dr. Stefan Werner Kiliani, Siemens AG, Energy Sector, Mülheim an der Ruhr.
19.01.2012 Hörsaal MW 1250	"The GTF Engine Family powered by MTU Components." Dr. Claus Riegler, MTU Aero Engines, München.
02.02.2012 Hörsaal MW 1250	"Die Rolle des Functional Systems Engineering in der Triebwerksauslegung." Prof. Dr. Roland Fiola, Rolls-Royce Deutschland, Dahlewitz.
09.02.2012 Hörsaal MW 1250	"Recent developments in radial compressor technology at GE Global Research." Dr. Christian Aalborg, GE Global Research, Garching.

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