

Seminar

Flugantriebe und Gasturbinen

Programm

Wintersemester 2013/2014

Ort: Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen
Hörsaal: MW1250

Zeit: Donnerstags 17:30 Uhr s.t.

17.10.2013 Hörsaal MW 1250	Fortschritte auf dem Gebiet der experimentellen Turbinenkühlung, Frage der Zuverlässigkeit numerischer Simulationen. Prof. Taher Schobeiri, Texas A&M University, USA
07.11.2013 Hörsaal MW 1250	Drei Generationen Numerik mit Prof. Kau. Dr. Volker Gümmer, RR Deutschland, Dahlewitz Dr. Giovanni Brignole, MTU Aero Engines, München Dipl.-Ing. Florian Danner, TUM Lehrstuhl für Flugantriebe, Garching
28.11.2013 Hörsaal MW 1250	Aktive Strömungsbeeinflussung an Flugtriebwerken: Theorie und Praxis. Dipl.-Ing. Marcel Stößel, WTD61, Manching
05.12.2013 Hörsaal MW 1250	Turbomaschinen in solarthermischen Anwendungen. Dr. Niko Reuss, MAN Diesel&Turbo, Oberhausen
23.01.2014 Hörsaal MW 1250	Innovative Triebwerkskonzepte und Technologien für die nächste Generation ,Green Helicopter Transport'. Dr. Klaus-Peter Rüd, MTU Aero Engines, München
06.02.2014 Hörsaal MW 1250	Technologien für die nächste Triebwerksgeneration. Dr. Hermann Scheugenpflug, GE Aviation, Cincinnati, Ohio, USA

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