

INSTITUT FÜR STRAHLANTRIEBE PROF. DR.-ING. R. NIEHUIS



LEHRSTUHL FÜR FLUGANTRIEBE Komm. Ltg. PROF. DR.-ING. O. Haidn

## Seminar Flugantriebe und Gasturbinen

## Programm Wintersemester 2015/2016

Ort: Technische Universität München Boltzmannstraße 15

85747 Garching

Fakultät für Maschinenwesen

Hörsaal: MW1250

Zeit: Donnerstags 17:30 Uhr s.t.

22.10.2015 Hörsaal MW 1250	Unsteady Effects on Turbine Performance by Compressible DNS and LES. Prof. Dr. Vittorio Michelassi, GE Oil&Gas/Aviation, Florenz / Garching.
<b>05.11.2015</b> Hörsaal <b>MW 1250</b>	The Propulsive Fuselage – A Concept for Synergistic Engine-Airframe Integration.  Dr. Arne Seitz, Bauhaus Luftfahrt, Ottobrunn.
19.11.2015 Hörsaal MW 1250	Innovative Werkstoffsysteme für umweltfreundliche und wettbewerbsfähige Flugtriebwerke. Dr. Jörg Eßlinger, MTU Aero Engines, München.
26.11.2015 Hörsaal MW 1250	Very Small Jet Engines – Potenziale und Grenzen.  Dr. Andreas Hupfer, TUM Lehrstuhl für Flugantriebe, Garching.
14.01.2016 Hörsaal MW 1250	Additive Manufacturing in der Luftfahrt – Technologie und Herausforderungen. Dr. Stefan Bindl, EOS GmbH, Krailling.
11.02.2016 Hörsaal MW 1250	Next Generation of Civil Aircraft Engines – Concepts & Technologies.  Dr. Frank Haselbach, Rolls-Royce plc, GB.

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