

Lehrstuhl für Turbomaschinen
und Flugantriebe

Institut für Strahlantriebe

Prof. Dr.-Ing. Gümmer

Prof. Dr.-Ing. Niehuis

Seminar für Flugantriebe und Gasturbinen WS 2017/18

- Ort: Technische Universität München
Fakultät für Maschinenwesen
Boltzmannstraße 15, 85747 Garching bei München
Hörsaal MW 1250
- Zeit: Ab Dienstag, den 14.11.2017 17.30 Uhr s.t.
- 14.11.2017 **„Scramjet- Der Traum vom schnellen Fliegen“**
Dipl.-Ing. Daniel Paukner, Lehrstuhl für Turbomaschinen und Flugantriebe
- 28.11.2017 **„MAN Advanced Axial Flow Compressor -
Axialkompressortechnologie neuester Stand“**
Dr.-Ing. Stefan Ubben, MAN Diesel & Turbo, Oberhausen,
Produktmanager Axialkompressoren und Expander
- 12.12.2017 **„Den besonderen Strömungsphänomenen in konturierten
Einlaufsystemen auf der Spur“**
Dipl.-Ing. Ruud Rademakers, Institut für Strahlantriebe, UniBw
- 09.01.2018 **„Technologies for the Next Generation of Large Civil Aircraft
Engines“**
Dr. John Bolger, Rolls-Royce plc., UK, Engineering Fellow,
Aerodynamics, Global Chief of Capability – Aerothermal
- 23.01.2018 **„Triebwerk – Das digitale Produkt“**
Dr.-Ing. Gerhard Ebenhoch, MTU Aero Engines AG,
Leiter Technologiemanagement
- 06.02.2018 **„Siemens eAircraft – A New Chapter in Aircraft Propulsion
Technology“**
Dipl.-Ing. Sebastian Lang, Siemens AG, Corporate Technology