

Technische Universität München

Lehrstuhl für Turbomaschinen
und Flugantriebe

Univ.-Prof. Dr.-Ing. V. Gümmer



Universität der Bundeswehr

Institut für Strahlantriebe

Prof. Dr.-Ing. R. Niehuis



Seminar für Flugantriebe und Gasturbinen WS 2016/17

- Di., 15.11.2016 **Pushing the Envelope – Ein Radialverdichter im Instabilitätsbereich**
Dipl.-Ing. Sebastian Lang, Lehrstuhl für Turbomaschinen und Flugantriebe, TU München
- Di., 29.11.2016 **MTU's Aero Technologien für künftige Getriebefans**
Eckart Henrich, Leiter Aerodynamik und Performance, MTU Aero Engines GmbH
- Di., 13.12.2016 **Bildgebende Messverfahren – Perspektiven für den Hochgeschwindigkeitsgitterwindkanal (HGK)**
Dr.-Ing. Martin Bitter, Institut für Strahlantriebe, Universität der Bundeswehr München
- Di., 10.01.2017 **Forschung und Perspektiven bei Rolls-Royce Deutschland**
Dr. Ulrich Wenger, Head of Engineering & Technology, Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG
- Di., 24.01.2017 **Validierung von Verdichtern stationärer Gasturbinen großer Leistung**
Dr. Horst Saathoff, Global Engineering Manager Compressor Design, Large Gas Turbines, Siemens AG, Mülheim
- Di., 07.02.2017 **Produktentwicklung im Bereich der Heavy-Duty-Gasturbinen bei GE Power**
Volker Eppler, General Manager Chief Engineering Office, GE Power