

Transonic Compressor Darmstadt

Bachelor & Master Thesis

Aerodynamische und aeroelastische Untersuchungen

Aerodynamic and aeroelastic Investigations
Experimentell & Auswertung | BTh / MTh

Aerodynamische Analyse stationärer Betriebsdaten

Aerodynamic Analysis of Steady Performance Data
Experimentell & Auswertung | BTh

Optische Messungen der Rotorspitzenströmung

Optical Measurements of the Rotor Tip Flow
Experimentell & Auswertung | MTh

Aerodynamische Untersuchungen mittels Sondenmessungen

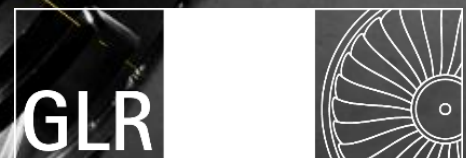
Aerodynamic Investigations using Probe Measurements
Experimentell & Auswertung | BTh / MTh

Konzeptentwicklung & Konstruktion von Prüfstandkomponenten

Concept Development & Design of Test Rig Components
Konstruktiv | BTh / MTh

KI-Methoden in der Turbomaschinenforschung

AI-Methods in Turbomachinery Research
Programmierung | BTh / MTh



Interested?

compressor@glr.tu-darmstadt.de

Foret, Franke, Klausmann | L1|01- 425