

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

Numerische Untersuchung transsonischer Verdichter

Numerical Investigations of Transonic Compressors

Simulation & Auswertung | BTh / 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



Schmidt, Klausmann | L1|01 - 425