



Ankündigung: **Institut**

Ort und Zeit: ZEU 150a, Freitag, 3. DS, 11:10 – 12:40 Uhr

20.04.18 Dipl.-Ing. Bastian **Löhner**
Untersuchung der Überströmung flexibler Strukturen im Projekt ESCaFlex

Dipl.-Ing. Lars **Högner**
Ganzheitliche Beschreibung der Streuung gekühlter Hochdruck-
Turbinenschaufeln zur probabilistischen FE-Analyse

Dr.-Ing. Eike **Dohmen**
Untersuchung der magnetomechanischen Anisotropie magnetorhelogischer
Materialien

29.06.18 Dipl.-Ing. Marlene **Böttger**
Untersuchungen zur Interaktion von interner Kühlung und Filmkühlung in
Turbinenschaufeln

Dipl.-Ing. Alexander **Kuntze**
Experimentelle Untersuchung von Wandschubspannung und Wärmeübergang
für Radseitenräume des Sekundärluftsystems

Dipl.-Ing. Ramandeep **Jain**
First results on the effect of particle shape on sediment transport

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich