



**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 magnetorheologischer  
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