



Ankündigung: Institutsseminar



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

12.04.19 Dipl.-Ing. Erik **Frense**
Konzeption experimenteller Untersuchungen von Blaseninteraktionen
in Ölströmungen

Dipl.-Ing. Fabian **Fietze**
Untersuchungen zu lokal veränderter Statorteilung im
Niedergeschwindigkeitsverdichter

28.06.19 Dipl.-Ing. Lukas C. **Schuchard**
3D-thermo-mechanisches Modell zur probabilistischen Untersuchung der
niederzyklischen Ermüdung eines Dampfturbinenrotors

PD Dr.-Ing. habil. Jörg **Stiller**
Methoden höherer Ordnung für die Strömungssimulation – Aktuelle Arbeiten

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich