



Ankündigung: Institutsseminar des ISM im SS 2017



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

21.04.17 Dipl.-Ing. Benjamin **Heinschke**
Wärmeübergang in geschlossenen Rotor Stator Systemen

Dipl.-Ing. Lars **Högner**
Quantifizierung der Unsicherheit tomografischer Messungen von
Turbinenschaufeln mithilfe von optischen Messdaten

Dipl.-Ing. Immo **Huismann**
CFD auf heterogenen Rechensystemen

07.07.17 Dr.-Ing. Claudia **Liersch**
Simulation von Strömung und Wärmetransport in Brennelementen
unter den Bedingungen eines Lagerbeckens

M.Sc. Matthias **Kniefs**
Bewertung der Flattergefahr bei einem Flugtriebwerks-Fan

M.Sc. Katinka **Kohl**
Phasenübergänge in Gelsystemen und ihre Abhängigkeit von
mechanischen Lasten

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich