

Ankündigung: Institutsseminar des ISM im WS 2025/26

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



07.11.25 M.Sc. Johannes Tesch

Untersuchung additiv gefertigter Wärmeübertrager für zukünftige Triebwerke

Dipl.-Ing. Moritz **Kreuseler**

Low-speed Verdichter mit konstanter Dichte in HiSPEET -
Auf dem Weg zu LES der Axialverdichterströmung mittels Methoden
höherer Ordnung

09.01.26 M.Sc. Benedikt Tiedemann

Particle-bubble collisions under turbulence in flotation

Dipl.-Ing. Roman **Kalbitz**

Sensitivitätsanalysen zu Hochdruckverdichtern

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich