

## Ankündigung: Institutsseminar des ISM im SS 2026

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



**24.04.26** Dipl.-Ing. Robert **Kaltoven**

The impact of reduced blade count and tip clearance variation on the flow field of axial compressor blade rows

Dipl.-Ing. Paul **Dräger**

Modellierung deformierbarer Gasblasen als eingebettete, parametrisierte Oberflächen

**12.06.26** Dipl.-Ing. Thomas **Hultsch**

Wärmeübertragung zwischen Laminarisierung und Turbulenzproduktion in der Rotorinnenkühlung

Harshit **Vyas M.Sc.**

Surrogate Modeling for High-Pressure Compressors

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich