



## **Ankündigung: Institutsseminar des ISM im WS 2024/25**



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

**18.10.24** Dipl.-Ing. Janis **Geise**

Ein Octree - basierter Auswahlalgorithmus für die Analyse großer Simulationsdaten

Dipl.-Ing. Benjamin **Endrulat**

Projektionsverfahren für ein effizientes Thermalfarben-Postprocessing mittels farbiger digitaler Zwillinge

**17.01.25** Dipl.-Ing. Ricardo **Rebel**

Identifikation von Partikelsprungtypen im Sedimenttransport mit maschinellem Lernen

Dipl.-Ing. Hans **Hager**

Untersuchung von Sekundärströmungsstrukturen in einer Turbinen-Ringgitterkaskade

Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Fröhlich