



## **Ankündigung: Institutsseminar des ISM im SS 2020**



Online-Konferenz GoToMeeting, Freitag, 10:00 – 11:30 Uhr

**29.05.20** Dipl.-Ing. Thomas **Hultsch**

Skalenauflösende Simulation der Rotorinnenkühlung elektrischer Fahrzeugantriebe

Dipl.-Ing. Lukas **Schuchard**

Probabilistische Untersuchung der Lebensdauer von Dampfturbinenrotoren

**19.06.20** Dipl.-Ing. Christian **Windemuth**

Analyse der instationären Strömung eines Regelventils mittels spektraler Proper Orthogonal Decomposition (sPOD)

Dipl.-Ing. Christian **Golla**

Entwicklung von Randbedingungsformulierung für die Simulation des Verschmutzungsabtrags in der Lebensmittelindustrie

Interessenten sind herzlich eingeladen. Senden Sie bitte in diesem Fall eine Mail an [sekretariat-psm@mailbox.tu-dresden.de](mailto:sekretariat-psm@mailbox.tu-dresden.de). Die Meeting-ID wird dann zugesendet.

gez. Fröhlich