

Fakultät Maschinenwesen Institut für Strömungsmechanik

Ankündigung: Institutsseminar des ISM im SS 2021



Online-Konferenz GoToMeeting, Freitag, 11:10 - 12:40 Uhr

21.05.21 Dipl.-Ing. Karl Schoppmann

Fluid-structure interaction of a flexible ribbon with non-constant width

Dipl.-Ing. Lukas Schlüter

Auswirkungen der geometrischen Variation von Schaufelvorderkantenformen auf die aerodynamischen Leistungsparameter von Hochdruckverdichterschaufeln

18.06.21 Dipl.-Ing. Chris Kemmerzell

Einordnung und Abgrenzung von Strömungsinstabilitäten in Axialverdichtern – Verdichterpumpen, Rotierende Ablösung und Rotierende Instabilitäten

Dipl.-Ing. Julius-A. **Nöpel**Experimentelle Untersuchung der Prozessbedingungen bei der Wasserbehandlung mittels Einzelstrahlkavitation

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

gez. Fröhlich