

FST-Lectures

Wintersemester 21/22



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Vorträge:

- 16:05** Dynamische Eigenschaften axial durchströmter Ringspalte – Vorhersage und experimentelle Identifikation; (Kuhr, M.)
- 16:20** Optimale urbane Wasserinfrastrukturen – Validierung mittels realer Daten für die Stadt Köln; (Rehm, I.)
- 16:35** Wie entsteht Kavitation? – Keimbildung untersuchen und modellieren; (Depp, B.)
- 16:45** Gestaltung klimapolitischer Instrumente – Multiagentensimulation für sozio-technische Systeme; (Depp, B.)
- 16:55** Konzeptionierung eines generischen Prüfstandes zur Untersuchung von Leckage und Verschleiß in rotierenden Verdrängerpumpen; (Kerres, L.)
- 17:10** Inbetriebnahme eines Kalibrierprüfstandes für Hitzdraht – und Fünflochsonden; (Hermann, B.)

Für Wen?

Alle Studierende und Interessierte

Wann?

Donnerstag, den 18.11.2021 16:00-17:30 Uhr

Wo?

Zoom: <https://tu-darmstadt.zoom.us/j/85717419634?pwd=dHdua0VKRmxXODBYODNrN1g2ZlVZUT09>
Meeting-ID: 857 1741 9634; Kenncode: 375282



MASCHINENBAU
We engineer future

FLUIDSYSTEMTECHNIK
Prof. Dr.-Ing. Peter F. Pelz