

Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik Sommersemester 2019

Zeit: montags
Ort: Bibliothek des IKET, KIT-Campus Nord, Bau 420, Raum 204

Diese Aufstellung ist vorläufig. Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen zu den einzelnen Vorträgen.

13.05.2019

15:00 Uhr B.Sc. Yaodong Yang, KIT:
"Development and Test of a Generic Turbine Process Model for Gas Turbine Based on SPPA-T3000"

03.06.2019

15:00 Uhr Dr.-Ing. Jorge Yanez, IKET:
"POD-Galerkin Modeling of a Heated Pool"

08.07.2019

15:00 Uhr B.Sc. Richard Henning, IKET:
"Numerical Simulation of a 3D Magnetohydrodynamic Flow in a Fusion Reactor Blanket"

15.07.2019

15:00 Uhr M.Sc. Tim Laube, TVT:
"Experimentelle Untersuchung des Wärmeübergangs in einer turbulenten Flüssigmetallströmung bei ungleichmäßiger Beheizung – Zwischenstand des Versuchsaufbaus"

22.07.2019

15:00 Uhr M.Sc. Viktor Klüber, IKET:
"Numerische Untersuchungen von Flüssigmetallströmungen unter der Einwirkung starker Magnetfelder"

gez. A. Class