

Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik Wintersemester 2021/2022

Zeit: montags

Ort: **Das Seminar findet bis auf Weiteres online statt!**

<https://kit-lecture.zoom.us/j/68428535469?pwd=dTh1RUVwQWdkWnRib3lpUUVLYWd2UT09>

Meeting-ID: 684 2853 5469

Kenncode: 148372

Diese Aufstellung ist vorläufig. Verbindlich sind lediglich die gesonderten Ankündigungen zu den einzelnen Vorträgen, die Ihnen rechtzeitig vorher per E-Mail zugehen.

Um in den Seminarverteiler aufgenommen/entfernt zu werden, wenden Sie sich bitte an:

friederike.bonsack@kit.edu

25.10.2021

15:00 Uhr B.Sc. Andrea Bellelli, ITES:
"Power2Heat2Power: Underwater Energy Storage Solution - BattMarines"

08.11.2021

15:00 Uhr B.Sc. Philip Widmaier:
"Optimization of Overspeed Calculations with a Simplified Model for Governor and Gas Turbine"

06.12.2021

15:00 Uhr M.Sc. Thomas Makumbi, ITES:
"Assessment of Uncertainties Affecting Dosimetric Calculations for Intakes of Radon and NORM"

13.12.2021

15:00 Uhr B.Eng. Oliver Stoll, ITES:
"Erprobung von laseroptischen Sonden zur Messung der Phasenverteilung in Zweiphasenströmungen"

17.01.2022

15:00 Uhr M.Tech. Niranjana Chavan, ITES:
"Biokinetic Modelling of Americium"

24.01.2022

15:00 Uhr M.Sc. Jonas Knebel, Daimler AG Wörth:
"Energieträger flüssiger Wasserstoff für LKWs und Betrachtungen zur passiven Sicherheit"

31.01.2022

15:00 Uhr M.Sc. Ruan Shenhui, CAS-Stipendiat:
"Modelling Methodologies for Blocked Bundles"

07.02.2022

13:30 Uhr Dipl.-Ing. Stelios Michaelides, IATF:
"Experimentelle Betrachtung der Siedekrise unter IVR- Bedingungen"

15:00 Uhr B.Sc. Federico Wagner, ITES:
"Geothermal Application of Agricultural Drying Processes in Argentina"

gez. A. Class