

Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik Sommersemester 2020

Zeit: montags

Ort: **Das Seminar findet bis auf Weiteres online statt!**
Um die Zugangsdaten zu erhalten, wenden Sie sich bitte rechtzeitig vorher an:
friederike.bonsack@kit.edu, andreas.class@kit.edu und karsten.litfin@kit.edu

Diese Aufstellung ist vorläufig.

Bitte beachten Sie die gesonderten Ankündigungen zu den einzelnen Vorträgen.

27.04.2020

15:00 Uhr B.Sc. Fan Jiang, ITES:
"Study on Effects of Water Sprays and Oxygen Depletion on Hydrogen Fire in
Confined Spaces"

11.05.2020

15:00 Uhr B.Sc. Mirjam Landwehr, ITES:
„Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss von Wasserspray auf
Wasserstoffdiffusionsflammen“

29.06.2020

15:00 Uhr M.Sc. Marta Kamienowska, BASF Ludwigshafen:
"Dehydrogenation of Methanol to Formaldehyde in the Gas Phase Initiated by
Metal Vapors"

13.07.2020

15:00 Uhr M.Sc. Neele Uhlenbruck, ITES:
"Methanpyrolyse in einem Flüssigmetall-Blasensäulenreaktor als Teil einer
Prozesskette zur Produktion von Carbon Black aus atmosphärischem CO₂ –
Konzeptvorstellung und aktueller Stand"

20.07.2020

15:00 Uhr Dipl.-Ing. Stelios Michaelides, IATF:
"Versuche zur kritischen Wärmestromdichte bei IVR"

gez. A. Class