







Fachlabor Energietechnik SoSe 2022

Die Lehrstühle für Energieanlagen und Energieprozesstechnik (LEAT), Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke (TTF) sowie Hydraulische Strömungsmaschinen (HSM) bieten im Sommersemester ein Fachlabor für Studierende im Master-Studiengangs des Maschinenbau an. Hierbei werden anhand der folgenden Versuche interessante und innovative Techniken des Energiesektors vermittelt:

- A) Kavitation in Kreiselpumpen (HSM)
- B) Numerischer Kreiselpumpenprüfstand (HSM)
- C) Experimentelle Bestimmung der Strömungsparameter eines Verdichterprofils (TTF)
- D) Brennwertbestimmung eines festen Brennstoffes mittels Kalorimeter (LEAT)
- E) Elementaranalyse (LEAT)

Interessierte Studierende im Master Maschinenbau melden sich bitte über FlexNow bis zum 03. April 2022 für das Fachlabor Energietechnik an.

Das Fachlabor startet am 19.04.2022. Alle Informationen zum Ablauf des Fachlabors erhalten Sie in Moodle (Kurs-Nr. 138830). Der Kurs ist bis zum 17.04.2022 passwortfrei geschaltet.

Ansprechpartner für die Organisation ist Dr. Engelmann (Lehrstuhl TTF).

Weitere Informationen sind über die Internet-Seiten der Lehrstühle (s.u.) zu finden.

Darüber hinaus besteht für Studierende mit dem Schwerpunkt Energie- und Verfahrenstechnik die Möglichkeit sich alternativ im Fachlabor Verfahrenstechnik einzutragen.

TTF: www.ttf.rub.de HSM: www.hsm.rub.de

LEAT: www.leat.rub.de

Update: 14.03.2022, D. Engelmann