







Fachlabor Strömungsmaschinen SoSe 2020 und WiSe 2020/21

Die Lehrstühle für Hydraulische Strömungsmaschinen (HSM), Thermische Turbomaschinen und Flugtriebwerke (TTF) sowie Energieanlagen und Energieprozesstechnik (LEAT) bieten ein Fachlabor für Studierende des Master-Studiengangs im Vertiefungsfach **Strömungsmaschinen** an. Dieses Labor erstreckt sich über das Sommer- **und** Wintersemester. Es umfasst die folgenden Versuche:

SoSe 2020

- A) Kavitation in Kreiselpumpen (HSM)
- B) Numerischer Kreiselpumpenprüfstand (HSM)
- C) Experimentelle Bestimmung der Strömungsparameter eines Verdichterprofils (TTF)

WiSe 202/2021

- D) Strömungsmessung mit Laser-Doppler-Anemometrie (LEAT)
- E) Messung der Druckverteilung am NACA-Profil (HSM)

Studierende mit dem Vertiefungsfach Strömungsmaschinen melden sich bitte über FlexNow bis zum 01. Juni 2020 für das Fachlabor Strömungsmaschinen an.

Das Fachlabor startet am 15.06.2020. Alle Informationen zum Ablauf des Fachlabors während der COVID19-Einschränkungen erhalten Sie in Moodle (Kurs-Nr. 138830). Der Kurs ist bis zum 01.06.2020 passwortfrei geschaltet.

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

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

Alternativ besteht für Sie die Möglichkeit am Fachlabor Energietechnik teilzunehmen, welches sich über ein Semester erstreckt.

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

Update: 27.04.2020, D. Engelmann