







## Fachlabor Strömungsmaschinen SoSe 2021 und WiSe 2021/22

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 kann sowohl im SoSe als auch im WiSe gestartet werden und umfasst die folgenden Versuche:

## SoSe 2021

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

## WiSe 2021/2022

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

Studierende mit der Vertiefungsrichtung Strömungsmaschinen melden sich bitte über FlexNow bis zum 13.10.2021 für das Fachlabor Strömungsmaschinen an.

Das Fachlabor startet am 25.10.2021. Alle Informationen zum Ablauf des Fachlabors als online-Veranstaltung während der COVID19-Einschränkungen erhalten Sie in Moodle (Kurs-Nr. 138830 bzw. 139403). Der Kurs ist vom 20.09. bis 17.10.2021 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 innerhalb von einem Semester absolviert wird.

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