

Fachlabor Strömungsmaschinen

SoSe 2022 und WiSe 2022/23

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 2022

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

WiSe 2022/2023

- 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 09.10.2022** für das Fachlabor Strömungsmaschinen an.

Das Fachlabor startet am 24.10.2022. Alle Informationen zum Ablauf des Fachlabors erhalten Sie in Moodle (Kurs-Nr. 138830 bzw. 139403). Der Kurs ist bis zum 16.10.2022 passwortfrei geschaltet.

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

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