



	Datum	Uhrzeit	Versuch	Tutor
Praktikum I	Mittwoch 04.06.2025	14:00	Strömungsgeschwindigkeitsmessung mit der Laser-Doppler-Anemometrie	Hr. Dr. Rudi Kulenovic
	Mittwoch 18.06.2025	– 16:30		
Praktikum II	Montag 30.06.2025	13:00	Temperaturkalibrierung einer Thermoelement- messkette	Hr. Sergio Cáceres
	Dienstag 01.07.2025	– 14:30		
Praktikum III	Dienstag 17.06.2025	10:30	Optimierung thermodynamischer Kreisläufe in Matlab[#]	Hr. Matthias Peiretti
	Mittwoch 18.06.2025	– 12:00		
Praktikum IV	Dienstag 13.05.2025	14:00	Optische Untersuchung des Verhaltens von CO₂ in der Nähe des kritischen Punktes	Hr. Sebastian Leopoldus
	Donnerstag 15.05.2025	– 16:30		

Hinweise: Die Teilnehmerzahl ist auf max. 6 Personen pro Versuchstermin beschränkt.
Die Praktikumssteilnehmer*innen werden vor Veranstaltungsbeginn am Gebäudehaupteingang Pfaffenwaldring 31 erwartet.

#Bringen Sie bitte Ihren Laptop inkl. installiertes Matlab zum APMB mit.

Stand 03.04.2025 / RK