



	Datum	Uhrzeit	Versuch	Tutor
Praktikum I	Donnerstag 06.05.2024	10:00	Strömungen in Schüttungen	Hr. Markus Petroff
	Freitag 07.05.2024	12:00		
Praktikum II	Donnerstag 13.06.2024	14:00	Strömungsgeschwindigkeitsmessung mit der Laser-Doppler-Anemometrie	Hr. Dr. Rudi Kulenovic
	Donnerstag 27.06.2024	16:30		
Praktikum III	Donnerstag 06.06.2024	10:00	Thermosiphon – Visualisierung der Zweiphasenströmung	Hr. Marc Kirsch
	Freitag 07.06.2024	12:00		
Praktikum IV	Mittwoch 15.05.2024	10:00	Temperaturkalibrierung einer Thermoelementmesskette	Hr. Sergio Cáceres
	Donnerstag 16.05.2024	12:00		
Praktikum V	Donnerstag 02.05.2024	14:00	Optimierung thermodynamischer Kreisläufe in Matlab[#]	Hr. Markus Hofer
	Donnerstag 06.06.2024	16:30		
Praktikum VI	Donnerstag 25.04.2024	14:00	Optische Untersuchung des Verhaltens von CO₂ in der Nähe des kritischen Punktes	Hr. Markus Hofer
	Dienstag 14.05.2024	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 05.04.2024 / RK