



Praktika



APMB-Versuche
WiSe 2025/2026

	Datum	Uhrzeit	Versuch	Tutor
Praktikum I	Mittwoch 26.11.2025	14:00	Strömungsgeschwindigkeitsmessung mit der Laser-Doppler-Anemometrie	Hr. Dr. Rudi Kulenovic
	Mittwoch 03.12.2025	16:30		
Praktikum II	Montag 03.11.2025	11:00	Thermosiphon – Visualisierung der Zweiphasenströmung	Hr. Marc Kirsch
	Dienstag 04.11.2025	12:00		
Praktikum III	Mittwoch 05.11.2025	13:00	Temperaturkalibrierung einer Thermoelementmesskette	Hr. Sergio Cáceres
	Donnerstag 06.11.2025	14:30		
Praktikum IV	Mittwoch 03.12.2025	10:30	Optimization of Thermodynamic Cycles in Matlab[#]	Hr. Matthias Peiretti
	Mittwoch 21.01.2026	12:00		
Praktikum V	Dienstag 25.11.2025	14:00	Optische Untersuchung des Verhaltens von CO₂ in der Nähe des kritischen Punktes	Hr. Sebastian Leopoldus
	Donnerstag 27.11.2025	16:30		

Stand 06.10.2025 / RK

Hinweise: Die Teilnehmerzahl ist auf max. 6 Personen pro Versuchstermin beschränkt.
 Die Praktikumssteilnehmer*innen werden vor Veranstaltungsbeginn am Gebäudehaupteingang Pfaffenwaldring 31 erwartet.
[#] Please bring your laptop with Matlab installed to the APMB.

