

Termin	Raum	Typ	Inhalt
Di., 07.04.2026	III/115	V	Einführung: Phänomene und Inhalte der Vorlesung, Klassifizierung der Strömungen
Fr., 10.04.2026	III/214	V	Aktive Strömungskontrolle
Di., 14.04.2026	III/115	V	LDA-Auswertung mit Tabellenkalkulation
Fr., 17.04.2026	III/214	V	LDA-Auswertung mit Tabellenkalkulation
Di., 21.04.2026	III/115	V	Gute wissenschaftliche Praxis Einführung in die Literaturrecherche
Fr., 24.04.2026	III/214	S	Seminarvorträge Aufgabenverteilung
Di., 28.04.2026	—	—	<i>studentische Vollversammlung: abgesagt</i>
Fr., 01.05.2026	—	—	<i>Maifeiertag</i>
Di., 05.05.2026	III/115	V	Einführung MRV Messungen
Fr., 08.05.2026	III/214	V	Messung von Reynoldsspannungen mit MRV
Di., 12.05.2026	III/208 (PC-Pool)	Ü	MRV Datenauswertung mit Matlab
Fr., 15.05.2026	—	—	<i>Freitag nach Himmelfahrt</i>
Di., 19.05.2026	III/115	V	Grenzschichtkontrolle
Fr., 22.05.2026	III/214	V	Strömung in der Natur: Biomedizinische Strömungen
Di., 26.05.2026	—	—	<i>Projektwoche</i>
Fr., 29.05.2026	—	—	<i>Projektwoche</i>
Di., 02.06.2026	III/208 (PC-Pool)	Ü	Visualisierungen mit Paraview
Fr., 05.06.2026	Statikgebäude Raum 115	Ü	Datenerfassung mit Labview
Di., 09.06.2026	III/115 III/208 (PC)	Ü	POD und andere Strukturen mit Matlab
Fr., 12.06.2026	III/214	V	Strömung in der Natur: Tiere & Pflanzen
Di., 16.06.2026	III/115	V	Grundlagen der Mehrphasenströmung
Fr., 19.06.2026	III/214	S	Angewandte Messmethoden in Mehrphasenströmung
Di., 23.06.2026	III/115	V	Aktive Strömungskontrolle: experimentelle Methoden
Fr., 26.06.2026	III/214	S	Praxisnaher Prüfstandbau
Di., 30.06.2026	III/115	V	Einführung in die Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten (wiss. Texte und Vorträge)
Fr., 03.07.2026	III/214	S	Tag der Technik - Laborbesichtigung (MRI flow Lab und/oder Strömungshalle)
Di., 07.07.2026	III/115	S	Seminarvorträge der Studierenden
Fr., 10.07.2026	III/214	S	Seminarvorträge der Studierenden
Di., 14.07.2026	III/115	S	Seminarvorträge der Studierenden
Fr., 17.07.2026	III/214	S	Seminarvorträge der Studierenden