

KW	Termin	Raum	Typ	Inhalt
15	Di., 09.04.2024	III/115	V	Einführung: Phänomene und Inhalte der Vorlesung, Klassifizierung der Strömungen
15	Fr., 12.04.2024	III/115	V/Ü	LDA-Auswertung mit Tabellenkalkulation
16	Di., 16.04.2024	III/115	V/Ü	LDA-Auswertung mit Tabellenkalkulation
16	Fr., 19.04.2024	III/115	V	Seminarvorträge Aufgabenverteilung
17	<i>Di., 23.04.2024</i>	—	—	<i>studentische Vollversammlung</i>
17	Fr., 26.04.2024	III/115	S	Gute wissenschaftliche Praxis Einführung in die Literaturrecherche
18	Di., 30.04.2024	III/115	S	Einführung in die Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten (wiss. Texte und Vorträge)
18	Fr., 03.05.2024	III/109 (PC-Pool)	S	Künstliche Intelligenz in der Wissenschaft
19	Di., 07.05.2024	III/208 (PC-Pool)	Ü	Praxisnaher Prüfstandbau
19	<i>Fr., 10.05.2024</i>	—	—	<i>Freitag nach Himmelfahrt</i>
20	Di., 14.05.2024	III/115	V/P	POD und andere Strukturen
20	Fr., 17.05.2024	III/109 (PC-Pool)	V/P	POD mit Matlab oder Python
21	<i>Di., 21.05.2024</i>	—	—	<i>Projektwoche</i>
21	<i>Fr., 24.05.2024</i>	—	—	<i>Projektwoche</i>
22	Di., 28.05.2024	III/115	V	Mehrphasenströmungen: Grundlagen und Messmethoden
22	Fr., 31.05.2024	III/115	V	Strömung in der Natur: Biomedizinische Strömungen
23	Di., 04.06.2024	III/208 (PC-Pool)	P	Visualisierungen mit Paraview
23	Fr., 07.06.2024	III/115	V	Strömung in der Natur: Tiere & Pflanzen
24	Di., 11.06.2024	III/115	V	Einführung MRV Messungen
24	Fr., 14.06.2024	IV/115 (Statikgebäude)	P	Datenerfassung mit Labview, ggf. Gasturbine
25	Di., 18.06.2024	III/115	V	Flow Control: Ablösekontrolle (u.a. Plasma Aktuatoren)
25	Fr., 21.06.2024	III/109 (PC-Pool)	P	MRV Datenauswertung mit Matlab
26	Di., 25.06.2024	III/115	V	Kühlungsströmungen
26	Fr., 28.06.2024	III/115	K	Konsultation, Selbststudium: Bearbeitungszeit für Seminararbeit und Seminarvortrag
27	Di., 02.07.2024	III/115	V	Flow Control: Grenzschichtstabilität
27	Fr., 05.07.2024	III/115	K	Konsultation, Selbststudium: Bearbeitungszeit für Seminararbeit und Seminarvortrag
28	Di., 09.07.2024	III/115	V	Flow Control: Transitionskontrolle (TS-Wellen, Crossflow)
28	Fr., 12.07.2024	III/115	S	Seminarvorträge der Studierenden
29	Di., 16.07.2024	III/115	S	Seminarvorträge der Studierenden
29	Fr., 19.07.2024	III/115	S	Seminarvorträge der Studierenden