

Übersicht Lehrveranstaltungen Lehrstuhl für Aerodynamik und Strömungsmechanik SS2025

		Vorlesung	Praktikum	Übung	Seminar																																									
		Zeit																																												
		08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00
Wochentag																																														
Montag		Vorlesung: Strömungsphysik und Modellgesetze (MW0416) Mo. 8:30-10:00; MW1639 Prof. Breitsamter								Übung: Übung zu Aerodynamik des Flugzeugs 2 (MW0877) Mo. 12:15-13:45; MW0250 Prof. Breitsamter; M.Sc. Bantscheff, M. Sc. Zieher																																				
		Übung: Tutorübungen zu Fluid Mechanics II (LRG0071) MW1550; Dr. J. Winter				Übung: Tutorübungen zu Fluid Mechanics II (LRG0071) MW1550; Dr. J. Winter				Übung: Tutorübungen zu Fluid Mechanics II (LRG0071) MW1550; Dr. J. Winter																																				
		Praktikum: Numerische Strömungssimulation (MW1846) Semesterbegleitende Prof. Kaltenbach, M.Sc. Izsak; M. Sc. Manjon Villasante																																												
Dienstag		Vorlesung: Instationäre Aerodynamik II - Tragflächen (MW0415) Di. 8:30-10:00; MW1639 Prof. Breitsamter				Vorlesung: Biofluid Mechanics (MW0376); DE. 10:15-12:45; MW1639 PD. Dr. Hu								Übung: Biofluid Mechanics (MW0376) MW1639; PD. Dr. Hu				Vorlesung: Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik (MW1913); Di. 14:00-15:30; MW1639 Prof. Kaltenbach																												
		Übung: Zentralübung mit Tutoren Fluidmechanik I (MW2021) Di. 10:15-11:45; MW0001; M.Sc. L. Winter								Vorlesung: Grundlagen der experimentellen Strömungsmechanik (MW0685) Mi. 13:00-14:30 MW1639 Prof. Indinger																																				
		Vorlesung: Angewandte CFD (MW1628) Di. 13:15-14:45; 5416.01.004 Dr. Giglmaier; M.Sc. F. Fritz																																												
Mittwoch		Vorlesung: Aerodynamik der Raumfahrzeuge - Wiedereintrittsaerodynamik (MW0143); MW1639 Prof. Stemmer				Vorlesung: Aerodynamik des Flugzeugs II (MW0877) Mi. 10:15-11:45 MW0250 Prof. Breitsamter				Übung: An Introduction to Microfluidic Simulations (MW0642) MW1639 PD. Dr. Hu				Vorlesung: Fluid Mechanics II (LRG0071) Mi. 14:45-16:15 5539.EG.001A (Hörsaal 1A, "Zelt") Prof. Adams				Übung: Zentralübung zu Fluid Mechanics II (LRG0071) Mi. 16:15-17:00; 5539.EG.001A Dr. J. Winter																												
		Vorlesung: An Introduction to Microfluidic Simulations (MW0642) Mi. 10:15-11:45; MW1639 PD. Dr. Hu								Vorlesung: Aeroakustik (MW1692) Mi. 12:30-14:00; MW0608M Prof. Kaltenbach				Vorlesung: Gasdynamik (MW0357) Mi. 14:30-16:00 MW1801 Dr. Schmidt Dr. Begzin				Übung: Gasdynamik (MW0357) Mi. 16:30-17:30 MW1801																												
		Übung: Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik (MW1913) Mi. 15:00-16:30; MW1639 Prof. Kaltenbach; M.Sc. Izsak; M.Sc. Manjon Villasante																																												
Donnerstag		Praktikum: Experimentelle Strömungsmechanik (MW0305) (5 Gruppen Vor-Ort) Labview im MW0608m Prof. Indinger								Vorlesung: Fluidmechanik 1 (MW2021) Mo. 14:00-15:30; 5510.EG.001 Do. 13:15-14:00; 5510.02.001 Prof. Adams																																				
		Übung: ACFD; Gruppe1&2; 8:30-10:00 ZOOM; M.Sc. F. Thiery				Vorlesung: Einführung in das Forschungsdatenmanagement für Studierende der Ingenieurwissenschaften (ED140003) MW2250				Praktikum: Experimentelle Strömungsmechanik (MW0305) (5 Gruppen Vor-Ort) Prof. Indinger																																				
		Übung: ACFD; Gruppe3&4; 10:15-11:45 ZOOM; M.Sc. F. Thiery								Übung: Boundary-Layer Theory (MW0798E) MEP 5414.EG.002 Prof. Stemmer																																				
		Vorlesung: Strömungsbeeinflussung (MW2078) Do. 10:00-11:30; MW1639 Prof. Kaltenbach				Vorlesung: Turbulente Strömungen (MW0595) Do. 14:45-14:15; MW0250 PD. Dr. S. Adami				Übung: Turbulente Strömungen (MW0595) Do. 14:30-16:00; MW0250 PD. Dr. S. Adami																																				
Freitag		Übung: ACFD; Gruppe5&6; 9:00-10:30 ZOOM; M.Sc. F. Thiery				Übung: ACFD; Gruppe7&8; 9:00-10:30 ZOOM; M.Sc. F. Thiery				Übung: Aeroakustik(MW1692) Fr. 12:30-14:00; MW1639 Prof. Kaltenbach																																				
		Seminar: Journal Club MW1638																																												