

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2025

(Version 2, Stand: 18.3.2025)

Semestertermine

Semesterbeginn: 01.04.2025

Semesterende: 30.09.2025

Vorlesungsbeginn: 07.04.2025 Vorlesungsende: 19.07.2025

10.06.2025 - 14 06 2025

)	rüfun	gsterm	ine''	
--	---	-------	--------	-------	--

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Vorlesungsunterbrechung:		10.06.2025 - 14.06.2025					
Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik IV	VL	Panning-von Scheidt	8130-030	Di	09:00-10:30	08.04.2025	
	ΗÜ	Berthold	8130-030	Di	10:45-11:30	08.04.2025	
	GÜ	WM	3403-A141	Мо	12:00-13:30	28.04.2025	3)
	GÜ	WM	8110-030	Di	11:45-13:15	15.04.2025	3)
	GÜ	WM	8132-101	Di	13:00-14:30	15.04.2025	3)
Technische Mechanik III	GÜ	Panning-von Scheidt	8142-029	Мо	09:15-10:45	14.04.2025	
(Antizyklische Übung)							
Technische Mechanik III/IV	REP	Panning-von Scheidt					13)
(Repetitorium)							
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek	8130-030	Fr	10:15-11:45	11.04.2025	
	Üb	Hindemith	8130-030	Do	13:30-14:15	17.04.2025	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Panning-von Scheidt	8142-029	Di	17:00-18:30	08.04.2025	
	Üb	Paehr	8132-002	Do	16:00-17:30	10.04.2025	
Nichtlineare Strukturdynamik	VL	Tatzko	8130-031	Do	10:00-11:30	17.04.2025	
	Üb	Kubatschek	8130-031	Do	11:45-13:15	17.04.2025	
Elektromechanische	VL	Twiefel	8142-029	Мо	11:00-12:30	07.04.2025	
Grundlagen der	Üb	Chen	0142 020	Mo	12:45-14:15	07.04.2025	
Ultraschalltechnik			8142-029				
Einführung in die Piezo- und Ultraschalltechnik	TUT	Twiefel	8141-330	Mi	16:45-18:45	26.03.2025	
Fahrzeugakustik	VL	Gäbel	8141-330	Mi	09:00-12:30	09.04.2025	4)
	Üb	Gäbel	8141-330	Mi	09:00-12:30	09.04.2025	4)
Engineering Dynamics and	VL	Wangenheim	8142-029	Мо	16:00-17:30	07.04.2025	5)
Vibration (engl. Maschinendynamik)	Üb	Jonkeren	8142-029	Мо	17:45-18:30	07.04.2025	5)
Simulation und Numerik von	VL	Hahn	8142-A214	Di	11:00-13:00	08.04.2025	4)
Mehrkörpersystemen	Üb	Hahn	8142-A214	Di	13:45-16:00	08.04.2025	4)
Schwingungen und Wellen in	VL	Wallaschek		Do	10:00-13:00	10.04.2025	14)
mechanischen Kontinua	Üb	Wallaschek		Do	10:00-13:00	10.04.2025	14)
Aeroakustik und Aeroelastik	VL	Seume/	8140-117	Di	14:00-15:30	08.04.2025	12)
der Strömungsmaschinen	'-	Panning-von Scheidt		-		00.02020	
-	Üb	Maroldt/Lohse	8140-117	Di	15:45-16:30	08.04.2025	12)
Identifikation struktur-	VL	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	08.04.2025	4)
dynamischer Systeme	Üb	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	08.04.2025	4)
Smart Testing –	VL	Cramer	8141-302	Di	8:30-11:30	15.04.2025	
Innovative und nachhaltige Erprobung dynamischer Systeme	Üb	Cramer	8141-302	Di	8:30-11:30	15.04.2025	
Tutorium Matlab	TUT	Becker	8132-207	Мо	8:30-13:00	21.04.2025	9)
Tutorium Ansys Workbench I	TUT	Twiefel/Zhu	8142-A214	Mi	8:30-12:30	30.04.2025	6)

Kleine Laborarbeit	LAB	Zhu/Paehr			7)
Mechatronik-Labor I	LAB	Wangenheim			11)
Studien-, Bachelor-,		W.M.			8)
Masterarbeit					
Exkursion	EX	W.M.			10)

Bemerkungen

- 1) Zu den exakten Prüfungsterminen siehe auch www.sbmb.uni-hannover.de sowie Bekanntgabe in den Vorlesungen
- 2) Zur Lage der Hörsäle siehe u.a. www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/standortfinder
- 3) Parallele Gruppenübungen für Maschinenbau usw.
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) engl. Maschinendynamik
- 6) Zu den Ansys-Tutorien bitte in Stud.IP eintragen (Teilnehmerbeschränkung, Ankündigungen zu Meldefristen beachten!)
- 7) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluiddynamik (TFD)
- 8) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und die Aushänge auf www.sbmb.uni-hannover.de beachten
- 9) Termine und Anmeldung am Institut für Mechatronische Systeme unter www.imes.uni-hannover.de
- 10) Aktuelle Exkursionen werden in den Vorlesungen sowie auf www.ids.uni-hannover.de und www.sbmb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) Teilversuch RWO
- 12) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik (TFD) betreut. Bitte dortige Aushänge bachten!
- 13) Termine ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 14) vrs. Ort: Besprechungsraum IDS

Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Dozenten oder Herrn Panning-von Scheidt, Tel. 762-4170.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 3.3.2025

