

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2023

(Version 1, Stand: 11.3.2023)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.04.2023
Semesterende:	30.09.2023
Vorlesungsbeginn:	11.04.2023
Vorlesungsende:	22.07.2023
Vorlesungsunterbrechung:	30.05. - 03.06.23

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik IV	VL	Wangenheim	8130-030	Di	9:00-10:30	18.04.2023	
	HÜ	Brinkmann	8130-030	Di	10:45-11:30	18.04.2023	
	GÜ	Becker	8142-029	Di	11:45-13:15	18.04.2023	3)
	GÜ	Chen	3403-A141	Mo	12:00-13:30	24.04.2023	3)
	GÜ	Chen	3403-A141	Mo	13:45-15:15	24.04.2023	3)
	GÜ	Brase	8110-030	Di	11:45-13:15	18.04.2023	3)
	GÜ	Brase	8110-030	Di	13:15-14:45	18.04.2023	3)
Technische Mechanik III (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	8141-103	Mo	10:00-11:30	24.04.2023	11)
Technische Mechanik (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek	8130-030	Fr	10:15-11:45	14.04.2023	
	Üb	Kahms	8130-030	Do	13:30-14:15	20.04.2023	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Panning-von Scheidt	8130-031	Di	17:00-18:30	11.04.2023	
	Üb	Paehr	8132-002	Do	16:00-17:30	13.04.2023	
Nichtlineare Strukturdynamik	VL	Tatzko	8130-031	Do	10:00-11:30	20.04.2023	
	Üb	Marhenke	8130-031	Do	11:45-13:15	20.04.2023	
Ultraschalltechnik für ind. Produktion, Medizin- und Automobiltechnik	VL	Twiefel	8142-029	Mo	11:00-12:30	17.04.2023	
	Üb	Ron	8142-029	Mo	12:45-14:15	17.04.2023	
Engineering Dynamics and Vibration (engl. Maschinendynamik)	VL	Wangenheim	8142-029	Mo	16:00-17:30	17.04.2023	5)
	Üb	Jonkeren	8142-029	Mo	17:45-18:30	17.04.2023	5)
Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen	VL	Hahn	8142-A214	Di	11:00-13:00	25.04.2023	4)
	Üb	Hahn	8142-A214	Di	13:45-16:00	25.04.2023	4)
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	VL	Seume/ Panning-von Scheidt	8140-117	Di	14:00-15:30	11.04.2023	15)
	Üb	Maroldt/Lohse	8140-117	Di	15:45-16:30	11.04.2023	15)
Kraftfahrzeug-Lichttechnik	VL	Wallaschek/Niedling	8142-029	Di	14:15-18:15	25.04.2023	6)
	Üb	Wallaschek/Niedling	8142-029	Di	14:15-18:15	25.04.2023	6)
Identifikation struktur- dynamischer Systeme	VL	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	18.04.2023	4)
	Üb	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	18.04.2023	4)
Tutorium Matlab	TUT	Becker	8132-207	Mo	8:30-13:00	24.04.2023	9)
Tutorium Ansys Workbench I	TUT	Twiefel/Zhu	8142-A214	Mi	8:30-12:30	03.05.2023	14)
Kleine Laborarbeit	LAB	Zhu/Paehr					7)
Mechatronik-Labor I	LAB	Kahms/Wangenheim					16)

Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit							8)
Exkursion	EX						10)

Bemerkungen

- 1) Zu den exakten Prüfungsterminen siehe auch www.smb.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) Veranstaltung wird als Blockveranstaltung durchgeführt.
- 7) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 8) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und die Aushänge auf www.smb.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.smb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) ca. 14-tägig. Bitte Aushänge beachten! Vorauss. Termine: 8.5., 22.5., 5.6., 19.6., 3.7., 17.7.23
- 13) Termine ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 14) Zu den Ansys-Tutorien bitte in Stud.IP eintragen (Teilnehmerbeschränkung, Ankündigungen zu Meldefristen beachten!)
- 15) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik (TFD) betreut. Bitte dortige Aushänge beachten!
- 16) Teilversuch RWO

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 11.3.2023

