

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2021/22

(Version 3, Stand: 11.10.2021)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.10.2021
Semesterende:	31.03.2022
Vorlesungsbeginn:	11.10.2021
Vorlesungsende:	29.01.2022
Vorlesungsunterbrechung:	23.12.2021-05.01.2022

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Bitte beachten Sie die aktuellen Corona-Auflagen zum Betreten der Hörsäle!

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik III	VL	Wangenheim	8130-030	Mi	10:15-11:45	13.10.2021	
	HÜ	Brinkmann	8130-030	Mi	12:00-12:45	13.10.2021	
	GÜ	Jonkeren	1101-E 415	Mo	18:00-19:30	25.10.2021	3)
	GÜ	Jonkeren	8130-031	Mi	13:30-15:00	20.10.2021	3)
	GÜ	Xioa	8130-031	Mi	15:15-16:45	20.10.2021	3)
	GÜ	Xiao	8130-031	Mi	17:00-18:30	20.10.2021	3)
	GÜ	Runge	8143-028	Mi	15:15-16:45	20.10.2021	3)
	GÜ	Runge	8143-028	Mi	17:00-18:30	20.10.2021	3)
	GÜ	Heidelberger	4105-B011	Mi	15:15-16:45	20.10.2021	3)
GÜ	Heidelberger	4105-B011	Mi	17:00-18:30	20.10.2021	3)	
Technische Mechanik II (Antizyklische Übung)	GÜ						8)
Technische Mechanik IV (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	8141-330	Fr	13:45-15:15	05.11.2021	9)
Technische Mechanik III/IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					11)
Introduction to Mechanical Vibrations (engl. TM IV)	VL	Wangenheim	1101-E 214	Mo	9:00-10:30	11.10.2021	
	Üb	Schmelt	1101-E 214	Mo	10:45-12:15	11.10.2021	
Grundlagen der Technischen Mechanik I	VL	Wallaschek	8110-030	Di	11:45-13:15	12.10.2021	12)
	Üb	Tatzko, Fischer	8110-030	Di	13:30-15:00	12.10.2021	12)
Maschinendynamik	VL	Wallaschek	8130-030	Mi	13:00-14:30	13.10.2021	
	Üb	Jäger	8130-030	Mi	14:45-15:30	13.10.2021	
Physics of ultrasound and its applications	VL	Twiefel	8142-029	Mo	9:00-10:30	11.10.2021	
	Üb	Long	8142-029	Mo	10:45-12:15	18.10.2021	
Business, Technology & Development of Vehicle Tires	VL	Wies	8142-029	Mo	16:30-18:30	01.11.2021	4)
	Üb	Wies	8142-029	Mo	16:30-18:30	01.11.2021	4)
Mehrkörpersysteme	VL	Panning-von Scheidt	8132-101/103	Fr	8:00-9:30	15.10.2021	
	Üb	Berthold	8132-101/103	Di	13:00-14:30	12.10.2021	
Fahrzeugakustik	VL	Gäbel	8142-029	Di	8:30-11:45	12.10.2021	4,13)
	Üb	Gäbel	8142-029	Di	8:30-11:45	12.10.2021	4,13)
Fahrzeugquerdynamik	VL	Böttcher	8143-028	Mo	16:30-17:15	11.10.2021	4)
	Üb	Böttcher	8143-028	Mo	17:15-18:00	11.10.2021	4)
KfZ-Lichttechnik (Automotive Lighting)	VL						8)
	Üb						8)
Tutorium Matlab	TUT	Paehr					7)

Strukturmechanische Modellierung in ANSYS Workbench II	TUT	Twiefel/Zhu					14)
Mechatronik-Labor II Beschaltete Piezoelemente	LAB	Twiefel					7)
Mechatronik-Labor II Schwebende Kugel	LAB	Nowroth					7)
Kleine Laborarbeit	LAB	Paehr/Zhu					5)
Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit		W.M					6)
Exkursion	EX	W.M.					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; Eintragung bei Stud.IP notwendig!
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 6) Bitte die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen ansprechen und die Aushänge auf www.smb.uni-hannover.de beachten
- 7) Termine und Anmeldung am Institut für Mechatronische Systeme unter www.imes.uni-hannover.de
- 8) findet dieses Semester nicht statt
- 9) ca. 14-tägig. Termine: 5.11., 19.11., 26.11., 10.12., 17.12., 14.1., 21.1.; Raum wird noch bekanntgegeben
- 10) Aktuelle Exkursionen werden in den Vorlesungen sowie auf www.ids.uni-hannover.de und www.smb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 12) Veranstaltung für den Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaften
- 13) Blockveranstaltung. Termine: 12.10., 19.10., 26.10., 2.11., 9.11., 16.11, 23.11., 11.1.
- 14) Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an Teil I des Tutoriums. Anmeldung in Stud.IP erforderlich!

Bitte beachten Sie auch die Lehre-Ankündigungen auf der Institutshomepage <http://www.ids.uni-hannover.de>.
Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Dozenten oder Herrn Panning-von Scheidt, Tel. 762-4170. Insbesondere zu Semesterbeginn bitte auf etwaige Aktualisierungen achten!

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 11.10.2021