

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2020/21

(Version 1, Stand: 2.10.2020)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.10.2020
Semesterende:	31.03.2021
Vorlesungsbeginn:	12.10.2020
Vorlesungsende:	30.01.2021
Vorlesungsunterbrechung:	21.12.2020-02.01.2021

Prüfungstermine ¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik III	VL	Wangenheim	virtuell	Mi	10:15-11:45	14.10.2020	
	HÜ	Schlesier	virtuell	Mi	12:00-12:45	14.10.2020	
	GÜ	Jonkeren	virtuell				3a)
	GÜ	Heidelberger	1101-E 415	Di	8:30-10:00	20.10.2020	3)
	GÜ	Heidelberger	1101-E 415	Di	10:00-11:30	20.10.2020	3)
	GÜ	Nowroth	8110-031	Mi	8:00-9:30	21.10.2020	3)
	GÜ	Fischer	1101-E 415	Mi	8:00-9:30	21.10.2020	3)
	GÜ	Paehr	8110-031	Mi	13:30-15:00	21.10.2020	3)
	GÜ	Yongyong	8110-030	Mi	13:30-15:00	21.10.2020	3)
	GÜ	Paehr	8110-031	Mi	15:15-16:45	21.10.2020	3)
	GÜ	Yongyong	8110-030	Mi	15:15-16:45	21.10.2020	3)
	GÜ	Paehr	8110-031	Mi	17:00-18:30	21.10.2020	3)
GÜ	Yongyong	8110-030	Mi	17:00-18:30	21.10.2020	3)	
Introduction to Mechanical Vibrations	VL	Wangenheim	1101-E 214	Mo	9:00-10:30	12.10.2020	20)
	Üb	Bothe	1101-E 214	Mo	10:45-12:15	12.10.2020	20)
Technische Mechanik II (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	virtuell	Fr	13:45-15:15	30.10.2020	11)
Technische Mechanik IV (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	virtuell	Fr	15:30-17:00	30.10.2020	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt	virtuell				13)
Maschinendynamik	VL	Wallaschek	virtuell	Mi	13:15-14:45	14.10.2020	
	Üb	Schwerdt, Jäger	virtuell	Mi	15:00-15:45	14.10.2020	
Business, Technology & Development of Vehicle Tires	VL	Wies	8142-029	Mo	16:30-18:30	02.11.2020	4)
	Üb	Wies	8142-029	Mo	16:30-18:30	02.11.2020	4)
Mehrkörpersysteme	VL	Panning-von Scheidt	virtuell	Mi	17:00-18:30	14.10.2020	
	Üb	Berthold	virtuell	Mi	15:15-16:45	14.10.2020	
Fahrzeugakustik	VL	Gäbel	virtuell	Di	8:30-10:00	20.10.2020	4,16)
	Üb	Gäbel	virtuell	Di	10:15-11:45	20.10.2020	4,16)
Fahrzeugquerdynamik	VL	Böttcher	8143-028	Mo	16:30-17:15	12.10.2020	4)
	Üb	Böttcher	8143-028	Mo	17:15-18:00	12.10.2020	4)
KfZ-Lichttechnik (Automotive Lighting)	VL	Wallaschek/Lachmayer	virtuell	Do	14:00-15:30	15.10.2020	
	Üb	Wallaschek/Lachmayer	virtuell	Do	14:00-15:30	15.10.2020	

Energiewandler für energieautarke Systeme	VL Üb						8) 8)
Tutorium Matlab	TUT	Paehr	1138-520	Mo	8:00-14:30		7)
Tutorium Ansys Workbench II	TUT	Twiefel					18)
Mechatronik-Labor II Beschaltete Piezoelemente	LAB	Twiefel					7)
Mechatronik-Labor II Schwebende Kugel	LAB	Pletner					7)
Kleine Laborarbeit	LAB						5)
Große Laborarbeit	LAB						6)
Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit							6)
Exkursion	EX						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. Hörsäle sind nur angegeben, wenn die Veranstaltung in Präsenz stattfindet
- 3) Parallele Gruppenübungen; Eintragung bei Stud.IP notwendig! (mit Vorrechnen der Aufgaben)
- 3a) Virtuelle Gruppenübung. Zu Terminen bitte auf aktuelle Ankündigungen achten
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 6) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und die Aushänge auf www.sbmb.uni-hannover.de beachten
- 7) Termine und Anmeldung am Institut für Mechatronische Systeme unter www.imes.uni-hannover.de
- 8) Die Veranstaltung wird erst wieder im SoSe 2021 angeboten
- 10) Aktuelle Exkursionen werden in den Vorlesungen sowie auf www.ids.uni-hannover.de und www.sbmb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) ca. 14-tägig. Termine: 30.10.2020, 13.11.2020, 27.11.2020, 11.12.2020, 08.01.2021, 22.01.2021, 29.01.2021
- 13) ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 15) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD) betreut
- 16) Blockveranstaltung. Termine voraussichtlich: 20.10.20, 27.10.20, 03.11.20, 10.11.20, 17.11.20, 24.11.20, 12.01.21
- 17) Beginn steht noch nicht fest
- 18) Bitte aktuelle Ankündigungen beachten
- 20) englischsprachige Technische Mechanik IV

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 2.10.2020