

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2020

(Version 1, Stand: 6.4.2020)

Achtung! Im SoSe 2020 wird die Präsenzlehre nicht wie gewohnt stattfinden können. Wir sind bemüht, nach Möglichkeit alle Veranstaltungen online durchzuführen, wo dies möglich ist. Informationen zu diesen Online-Angeboten finden Sie auf Stud.IP sowie auf den Lehre-Seiten der einzelnen Veranstaltungen auf der Homepage des IDS.

Semestertermine (vorbehaltlich)

Semesterbeginn:	01.04.2020
Semesterende:	30.09.2020
Vorlesungsbeginn:	20.04.2020
Vorlesungsende:	25.07.2020
Vorlesungsunterbrechung:	02.06. - 06.06.20

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik II	VL	Wangenheim	1101-E 415	Mo	10:00-11:30	20.04.2020	
	HÜ	Schlesier	1101-E 415	Di	10:00-10:45	21.04.2020	
	GÜ	Fischer	1101-B 305	Mi	14:15-15:45	22.04.2020	3)
	GÜ	Jäger	1101-F 303	Mi	14:15-15:45	22.04.2020	3)
	GÜ	Zhu	1101-A 310	Mi	14:15-15:45	22.04.2020	3)
	GÜ	Fischer	1101-B 305	Mi	16:00-17:30	22.04.2020	3)
	GÜ	Jäger	1101-F 303	Mi	16:00-17:30	22.04.2020	3)
	GÜ	Zhu	1101-A 310	Mi	16:00-17:30	22.04.2020	3)
	GÜ	Nowroth	8132-001	Mi	13:30-15:00	22.04.2020	3)
	GÜ	Nowroth	8132-001	Mi	15:15-16:45	22.04.2020	3)
	GÜ	Berthold	3403-A145	Mo	13:45-15:15	20.04.2020	3)
	GÜ	Heidelberger	3403-A003	Mi	13:00-14:30	22.04.2020	3)
	GÜ	Heidelberger	3403-A003	Mi	14:45-16:15	22.04.2020	3)
Technische Mechanik I (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	8132-002	Mo	8:15-9:45	27.04.2020	11)
Technische Mechanik III (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	8132-002	Mo	10:00-11:30	27.04.2020	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek	8130-030	Do	15:00-16:30	23.04.2019	
	Üb	Bothe	8130-030	Do	17:00-17:45	23.04.2019	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Panning-von Scheidt	8130-031	Di	17:00-18:30	21.04.2020	
	Üb	Förster	8130-031	Do	16:00-17:30	23.04.2020	
Nichtlineare Strukturdynamik	VL	Wallaschek / Tatzko	8130-031	Do	10:00-11:30	23.04.2020	
	Üb	Jahn, Marhenke	8130-031	Do	11:45-13:15	23.04.2020	
Ultraschalltechnik für ind. Produktion, Medizin- und Automobiltechnik	VL	Twiefel	8142-029	Mo	11:00-12:30	20.04.2020	
	Üb	Schmelt	8142-029	Mo	12:45-14:15	20.04.2020	
Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen	VL	Hahn	8141-302	Di	11:00-13:00	21.04.2020	4)
	Üb	Hahn	8141-302	Di	13:00-16:00	21.04.2020	4)
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	VL	Seume / Panning-v. Scheidt	8140-117	Di	14:00-15:30	21.04.2020	15)
	Üb	Amer, Fischer	8140-117	Di	15:45-16:30	21.04.2020	15)
Identifikation struktur- dynamischer Systeme	VL	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	21.04.2020	4)
	Üb	Böswald	8141-330	Di	13:30-16:00	21.04.2020	4)

Tutorium Matlab	TUT	Jäger					9)
Tutorium Ansys Classic	TUT	wird dieses Semester nicht angeboten					
Tutorium Ansys Workbench	TUT	Twiefel, Zhu					14)
Kleine Laborarbeit	LAB	Hindemith, W.M.					7) 17)
Mechatronik-Labor I	LAB	Wangenheim					16) 17)
Große Laborarbeit	LAB	W.M.					8)
Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit		W.M.					8)
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
(Achtung: Bitte fortlaufend Aktualisierungen zu ersatzweisen Online-Angeboten beachten!)
- 3) Parallele Gruppenübungen für Maschinenbau usw.
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 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!
- 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
- 17) Zu den Laboren im SoSe 2020 bitte aktuelle Aushänge beachten

Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Dozenten oder Herrn Panning-von Scheidt, Tel. 762-4170. **Inbesondere in diesem Semester bitte auf aktuelle Änderungen achten!**

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 6.4.2020