

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2021

(Version 1, Stand: 7.4.2021)

Achtung! Im SoSe 2021 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:	01.04.2021
Semesterende:	30.09.2021
Vorlesungsbeginn:	12.04.2021
Vorlesungsende:	24.07.2021
Vorlesungsunterbrechung:	25.05. - 29.05.21

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik IV	VL	Wangenheim	online	Di	8:30-10:00	13.04.2021	
	HÜ	Schlesier	online	Di	10:15-11:00	13.04.2021	
	GÜ	Fischer	online	Di	11:15-12:45	20.04.2021	3)
	GÜ	Jonkeren	online	Di	11:15-12:45	20.04.2021	3)
Technische Mechanik I (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	online	Mo	8:15-9:45	26.04.2021	11)
Technische Mechanik III (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	online	Mo	10:00-11:30	26.04.2021	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP						13)
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek	online	Do	15:00-16:30	15.04.2021	
	Üb	Kahms	online	Do	17:00-17:45	15.04.2021	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Panning-von Scheidt	online	Di	17:00-18:30	13.04.2021	
	Üb	Förster	online	Do	16:00-17:30	15.04.2021	
Nichtlineare Strukturdynamik	VL	Tatzko	online	Do	10:00-11:30	22.04.2021	
	Üb	Jahn, Marhenke	online	Do	11:45-13:15	22.04.2021	
Ultraschalltechnik für ind. Produktion, Medizin- und Automobiltechnik	VL	Twiefel	online	Mo	11:00-12:30	12.04.2021	
	Üb	Schmelt	online	Mo	12:45-14:15	12.04.2021	
Engineering Dynamics and Vibration	VL	Wangenheim	online	Mo	16:00-17:30	19.04.2021	19)
	Üb	Bothe	online	Mo	17:45-18:30	19.04.2021	19)
Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen	VL	Hahn	online	Di	11:00-13:00	20.04.2021	4)
	Üb	Hahn	online	Di	13:45-16:00	20.04.2021	4)
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	VL	Seume/Panning-von Scheidt	online	Di	14:00-15:30	13.04.2021	15)
	Üb	Amer/Fischer	online	Di	15:45-16:30	13.04.2021	15)
Identifikation struktur- dynamischer Systeme	VL	Böswald	online	Di	13:30-16:00	20.04.2021	4)
	Üb	Böswald	online	Di	13:30-16:00	20.04.2021	4)
Tutorium Matlab	TUT	Paehr	online				9)
Tutorium Ansys Workbench	TUT	Twiefel, Zhu	online	Mi	8:30-12:30	07.07.2021	14)
Kleine Laborarbeit	LAB	N.N.	online				7) 17)
Mechatronik-Labor I	LAB	Kahms/Wangenheim	online				16) 17)
Große Laborarbeit	LAB						8)
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
- 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) Zur tagesaktuellen Lage im Hinblick auf Präsenz-Labore im SoSe 2021 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. **Insbesondere in diesem Online-Semester bitte auf aktuelle Änderungen und die Ankündigungen in Stud.IP achten!**

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 7.4.2021