

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2019

(Version 1, Stand: 1.4.2019)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.04.2019
Semesterende:	30.09.2019
Vorlesungsbeginn:	08.04.2019
Vorlesungsende:	20.07.2019
Vorlesungsunterbrechung:	11..06.-15.06.2019

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik IV	VL	Wallaschek	1101-E 415	Di	12:15-13:45	09.04.2019	
	HÜ	Kleyman	1101-E 001	Do	10:15-11:00	11.04.2019	
	GÜ	Hindemith	1104-212 (M11)	Mo	14:15-15:45	29.04.2019	3)
	GÜ	Marhenke	3101-A104 (N213)	Mo	14:15-15:45	29.04.2019	3)
	GÜ	Förster	1101-F 128	Mo	14:15-15:45	29.04.2019	3)
	GÜ	Brase	3403-A145	Mo	14:15-15:45	29.04.2019	3)
	GÜ	Hindemith	1104-212 (M11)	Mo	16:00-17:30	29.04.2019	3)
	GÜ	Marhenke	3403-A145	Mo	16:00-17:30	29.04.2019	3)
	GÜ	Förster	1101-F 128	Mo	16:00-17:30	29.04.2019	3)
	GÜ	Brase	3403-A145	Di	8:30-10:00	30.04.2019	3a)
Technische Mechanik I (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Mo	08:30-10:00	29.04.2019	11)
Technische Mechanik III (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Mo	10:00-11:30	29.04.2019	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek / Wangenheim	1208-A001	Do	16:00-17:30	18.04.2019	
	Üb	Kahms	1208-A001	Mo	8:00-8:45	29.04.2019	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Panning-von Scheidt	3403-A145	Di	16:15-17:45	09.04.2019	
	Üb	Heinze	3403-A145	Do	15:55-17:25	11.04.2019	
Nichtlineare Strukturdynamik	VL	Wallaschek / Tatzko	3403-A145	Do	11:30-13:00	11.04.2019	
	Üb	Jahn	3403-A145	Fr	12:00-13:15	12.04.2019	
Ultraschalltechnik für ind. Produktion, Medizin- und Automobiltechnik	VL	Littmann	3403-A439	Mo	11:00-15:30	08.04.2019	4) 6)
	Üb	Twiefel, Schmelt	3403-A439	Mo	14:00-15:30	08.04.2019	6)
Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen	VL	Hahn	3403-A156	Fr	11:00-13:00	26.04.2019	
	Üb	Hahn	3403-A156	Fr	13:45-16:00	26.04.2019	
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	VL	Seume / Panning-v. Scheidt	3409-108	Di	14:00-15:30	16.04.2019	15)
	Üb	Amer, Fischer	3409-108	Di	15:45-16:30	16.04.2019	15)
Identifikation struktur- dynamischer Systeme	VL	Böswald	3403-A141	Di	13:30-16:00	09.04.2019	4)
	Üb	Böswald	3403-A141	Di	13:30-16:00	09.04.2019	4)
Tutorium Matlab	TUT	Schlesier	1138-520	Mo	8:30-12:45		9)
Tutorium Ansys Classic	TUT	Twiefel	3403-A156	Di	8:30-12:30		14)
Tutorium Ansys Workbench	TUT	Ertz	3403-A156	Di	8:30-12:30		14)
Kleine Laborarbeit	LAB	Hindemith, W.M.					7)
Mechatronik-Labor I	LAB	Wangenheim, Kahms	4. OG, IDS	Di	14:15-18:00	23.04.2019	16)
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.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
- 3) Parallele Gruppenübungen für Maschinenbau usw.
- 3a) Gruppenübungen für Elektrotechnik, Mechatronik, Energietechnik
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) Vorlesung und Übung im Wechsel. Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Ansprechpartner ist Herr Meister (t.meister@tu-bs.de)
- 6) Vorlesung und Übung im zweiwöchentlichen Wechsel
- 7) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 8) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und die Aushänge auf www.sbmb.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.sbmb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) ca. 14-tägig. Bitte Aushänge beachten!
- 12) Zweiter Teil der über zwei Semester aufgeteilten Vorlesung; Starttermin wird noch bekanntgegeben
- 13) Termine ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 14) Zu den Ansys-Tutorien bitte gesondert Aushänge beachten!
- 15) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD) betreut, bitte dortige Aushänge beachten!
- 16) Teilversuch RWO. Treffpunkt zum ersten Termin 4. OG im IDS
- 18) Veranstaltung findet im SoSe 2019 voraussichtlich nicht statt! 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 zu Semesterbeginn bitte auf etwaige Aktualisierungen achten!

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 1.4.2019

