

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Sommersemester 2017

(Version 1, Stand: 14.3.2017)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.04.2017
Semesterende:	30.09.2017
Vorlesungsbeginn:	10.04.2017
Vorlesungsende:	15.07.2017
Vorlesungsunterbrechung:	06.06.17-10.06.17

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	11.04.2017	
	HÜ	Willeke	1101-E 001	Do	10:15-11:00	13.04.2017	
	GÜ	Schwerdt	1104-212 (M11)	Mo	14:15-15:45	24.04.2017	3)
	GÜ	Schwerdt	1104-212 (M11)	Mo	16:00-17:30	24.04.2017	3)
	GÜ	Schlesier	3403-A145	Mo	14:15-15:45	24.04.2017	3)
	GÜ	Schlesier	3403-A145	Mo	16:00-17:30	24.04.2017	3)
	GÜ	Seefisch	3101-A104 (N213)	Mo	14:15-15:45	24.04.2017	3)
	GÜ	Seefisch	3101-A104 (N213)	Mo	16:00-17:30	24.04.2017	3)
	GÜ	Ohrdes	1101-F 128	Mo	14:15-15:45	24.04.2017	3)
	GÜ	Ohrdes	1101-F 128	Mo	16:00-17:30	24.04.2017	3)
	GÜ	Bothe	3403-A145	Di	9:00 - 10:30	25.04.2017	3a)
	GÜ	Schmelt	3403-A145	Fr	10:15 - 11:45	21.04.2017	3b)
Technische Mechanik I (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Mo	08:30-10:00	08.05.2017	11)
Technische Mechanik III (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Mo	10:00-11:30	08.05.2017	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	VL	Wallaschek / Wangenheim	3403-A145	Mi	15:30-17:00	12.04.2017	
	Üb	Kaptan	3403-A145	Mi	17:15-18:00	12.04.2017	
Nichtlineare Schwingungen	VL	Wallaschek / Panning-v. S.	3403-A145	Di	16:15-17:45	11.04.2017	
	Üb	Heinze	3403-A145	Do	13:15-14:00	20.04.2017	
Piezo- und Ultraschalltechnik	VL	Littmann	3403-A439	Mo	11:00-12:30	17.04.2017	4) 6)
	Üb	Bruns	3403-A439	Mo	14:00-15:00	24.04.2017	6)
Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen	VL	Hahn	3403-A156	Fr	11.00-13.00	28.04.2017	4)
	Üb	Hahn	3403-A156	Fr	13:45-16:00	28.04.2017	4)
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	VL	Kücükay	1104-212 (M11)	Do	15:00-16:30	13.04.2017	4) 5)
	Üb	Meister	1104-212 (M11)	Do	16:45-17:30	13.04.2017	4) 5)
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen	VL	Seume / Panning-v. Scheidt	3409-108	Di	14:00-15:30	11.04.2017	15)
	Üb	Bittner, Mumcu	3409-108	Di	15:30-16:15	11.04.2017	15)
Identifikation struktur- dynamischer Systeme	VL	Böswald	3403-A141	Di	13:30-15:00	11.04.2017	4) 16)
	Üb	Böswald	3403-A141	Di	15:15-16:00	11.04.2017	4) 16)
Tutorium Matlab	TUT	Weinstein	1138-520	Mo	8:30-12:45		9)
Tutorium Ansys Classic	TUT	Weinstein	3403-A156	Di	8:30-12:30		14)
Tutorium Ansys Workbench	TUT	Hoffmann	3403-A156	Di	8:30-12:30		14)
Kleine Laborarbeit	LAB	Linke, W.M.					7)
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, Mechatrinok usw.
- 3a) Gruppenübungen für Energietechnik
- 3b) Gruppenübungen für Elektrotechnik
- 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) voraussichtlich alle zwei Wochen; Terminabstimmung erfolgt in der ersten Vorlesung

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 14.3.2017

