

Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2018/19

(Version 2, Stand: 16.10.2018)

Semestertermine

Semesterbeginn:	01.10.2018
Semesterende:	31.03.2019
Vorlesungsbeginn:	15.10.2018
Vorlesungsende:	02.02.2019
Vorlesungsunterbrechung:	24.12.2018-06.01.2019

Prüfungstermine¹⁾

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort ²⁾	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik III	VL	Wallaschek	1101-E 415	Mi	10:05-11:50	24.10.2018	18)
	HÜ	Kleyman	2501-202 (344)	Do	15:00-15:45	25.10.2018	
	GÜ	Brase	1105-141 (HWH)	Mi	14:00-15:30	07.11.2018	3)
	GÜ	Marhenke, N.	3403-A145	Mi	14:00-15:30	07.11.2018	3)
	GÜ	Hindemith	3403-A141	Mi	14:00-15:30	07.11.2018	3)
	GÜ	Förster	3403-A003	Mi	14:00-15:30	07.11.2018	3)
	GÜ	Brase	1105-141 (HWH)	Mi	15:45-17:15	07.11.2018	3)
	GÜ	Marhenke, N.	3403-A145	Mi	15:45-17:15	07.11.2018	3)
	GÜ	Hindemith	3403-A141	Mi	15:45-17:15	07.11.2018	3)
GÜ	Förster	3403-A003	Mi	15:45-17:15	07.11.2018	3)	
Technische Mechanik II (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Fr	14:00-15:30	26.10.2018	11)
Technische Mechanik IV (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Mo	16:15-17:45	22.10.2018	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Maschinendynamik	VL	Wallaschek / Wangenheim	1101-E 001	Mi	13:15-14:45	17.10.2018	
	Üb	Hofmann / Schwerdt	1101-E 001	Mi	15:00-15:45	17.10.2018	
Engineering Dynamics and Vibration	VL	Wallaschek / Wangenheim	3403-A145	Mo	14:00-15:30	05.11.2018	
	Üb	Bothe	3403-A003	Do	8:45-9:30	08.11.2018	
Business, Technology & Development of Vehicle Tires	VL	Wies	1101-F 142	Mo	16:30-18:30	22.10.2018	4)
	Üb	Hindemith	1101-F 142	Mo	16:30-18:30	22.10.2018	4)
Mehrkörpersysteme	VL	Panning-von Scheidt	3403-A003	Mo	13:45-15:15	22.10.2018	
	Üb	Willeke	3403-A003	Mi	8:00-9:30	24.10.2018	
Fahrzeugakustik	VL	Gäbel	3403-A439	Di	9:00-12:00	13.11.2018	4,16)
	Üb	Gäbel	3403-A439	Di	9:00-12:00	13.11.2018	4,16)
Fahrzeugquerdynamik	VL	Böttcher	3403-A439	Mo	16:30-17:15	15.10.2018	4)
	Üb	Böttcher	3403-A439	Mo	17:15-18:00	15.10.2018	4)
KfZ-Lichttechnik (Automotive Lighting)	VL	Wallaschek / Lachmeyer	3403-A141	Do	10:00-11:30	08.11.2018	
	Üb	Shi / Wolf	3403-A141	Do	10:00-11:30	08.11.2018	
Energiewandler für energieautarke Systeme	VL	Twiefel/Wallaschek/Wurz/Feldhoff	3403-A439	Do	15:00-16:30	18.10.2018	
	Üb	Ohrdes	3403-A439	Do	16:45-17:30	18.10.2018	
Tutorium Matlab	TUT	Schlesier	1138-520	Mo	8:00-14:30		9)
Mechatronik-Labor II Beschaltete Piezoelemente	LAB	Ertz					9)

Mechatronik-Labor II Schwebende Kugel	LAB	Pletner					9)
Kleine Laborarbeit	LAB	Hindemith, 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 etc.; Eintragung bei Stud.IP notwendig!
- 3a) Gruppenübung für 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) Genaue Terminierung erfolgt in der ersten Veranstaltung.
- 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!
- 13) Termine ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 15) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD) betreut
- 16) Blockveranstaltung. Termine siehe Stud.IP.
- 17) Beginn steht noch nicht fest
- 18) Übertragung in B305

Bitte beachten Sie auch die Lehre-Ankündigungen auf der Institutshomepage unter <http://www.ids.uni-hannover.de/953.html>.
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 16.10.2018