

## Lehrveranstaltungen des Instituts für Dynamik und Schwingungen (IDS) Wintersemester 2019/20

(Version 1, Stand: 27.9.2019)

### Semestertermine

Semesterbeginn:	01.10.2019
Semesterende:	31.03.2020
Vorlesungsbeginn:	14.10.2019
Vorlesungsende:	01.02.2020
Vorlesungsunterbrechung:	23.12.2019-04.01.2020

### Prüfungstermine <sup>1)</sup>

siehe Aushänge des akademischen Prüfungsamtes

Veranstaltung	Art	Dozent	Ort <sup>2)</sup>	Tag	Zeit	Beginn	Bem.
Technische Mechanik I	VL	Wangenheim	1101-E 415	Mi	8:00-9:30	23.10.2019	
	HÜ	Schlesier	1101-E 415	Mo	10:00-10:45	28.10.2019	
	GÜ	Marhenke	1101-F 128	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Heidelberger	1101-F 428	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Jäger	1101-F 442	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Zhu	1101-F 303	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Fischer	1101-A 310	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Brase	1101-F 342	Mi	14:15-15:45	30.10.2019	3)
	GÜ	Nowroth	1101-F 107	Mi	14:00-15:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Marhenke	1101-F 128	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Heidelberger	1101-F 428	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Jäger	1101-F 442	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Zhu	1101-F 303	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Fischer	1101-A 310	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
	GÜ	Brase	1101-F 342	Mi	16:00-17:30	30.10.2019	3)
GÜ	Nowroth	1101-F 107	Mi	15:30-17:00	30.10.2019	3)	
Technische Mechanik II (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Fr	13:45-15:15	01.11.2019	11)
Technische Mechanik IV (Antizyklische Übung)	GÜ	Panning-von Scheidt	3403-A145	Fr	15:30-17:00	01.11.2019	11)
Technische Mechanik I-IV (Repetitorium)	REP	Panning-von Scheidt					13)
Maschinendynamik	VL	Wallaschek	1101-E 001	Mi	13:15-14:45	16.10.2019	12)
	Üb	Schwerdt	1101-E 001	Mi	15:00-15:45	16.10.2019	12)
Engineering Dynamics and Vibration	VL	Wangenheim	3403-A145	Mo	14:00-15:30	21.10.2019	19)
	Üb	Bothe	3403-A145	Mo	13:00-13:45	28.10.2019	19)
Business, Technology & Development of Vehicle Tires	VL	Wies	1101-F 142	Mo	16:30-18:30	22.10.2019	4) 9)
	Üb	Hindemith	1101-F 142	Mo	16:30-18:30	22.10.2019	4) 9)
Mehrkörpersysteme	VL	Panning-von Scheidt	3403-A003	Mo	13:45-15:15	21.10.2019	18)
	Üb	Willeke	3403-A003	Mi	8:00-9:30	30.10.2019	14)
Fahrzeugakustik	VL	Gäbel	3403-A439	Di	9:00-12:00	12.11.2019	4,16)
	Üb	Gäbel	3403-A439	Di	9:00-12:00	12.11.2019	4,16)
Fahrzeugquerdynamik	VL	Böttcher	3403-A439	Mo	16:30-17:15	14.10.2019	4), 19)
	Üb	Böttcher	3403-A439	Mo	17:15-18:00	14.10.2019	4), 19)
KfZ-Lichttechnik (Automotive Lighting)	VL	Wallaschek / Lachmeyer	3403-A145	Do	11:15-12:45	07.11.2019	19)
	Üb	Shi / Wolf	3403-A145	Do	11:15-12:45	07.11.2019	19)

Energiewandler für energieautarke Systeme	VL Üb						8) 8)
Tutorium Matlab	TUT	Jäger	1138-520	Mo	8:00-14:30		7)
Mechatronik-Labor II Beschaltete Piezoelemente	LAB	Ertz					7)
Mechatronik-Labor II Schwebende Kugel	LAB	Pletner					7)
Kleine Laborarbeit	LAB	Hindemith, W.M.					5)
Große Laborarbeit	LAB	W.M.					6)
Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit		W.M.					6)
Exkursion	EX	W.M.					10)

### Bemerkungen

- 1) Zu den exakten Prüfungsterminen siehe auch [www.sbmb.uni-hannover.de](http://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](http://www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/standortfinder)
- 3) Parallele Gruppenübungen; Eintragung bei Stud.IP notwendig!
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 6) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und die Aushänge auf [www.sbmb.uni-hannover.de](http://www.sbmb.uni-hannover.de) beachten
- 7) Termine und Anmeldung am Institut für Mechatronische Systeme unter [www.imes.uni-hannover.de](http://www.imes.uni-hannover.de)
- 8) Die Veranstaltung wird erst wieder im SoSe 2020 angeboten
- 9) u.U. findet zum Januar 2020 ein Raumwechsel auf den CMG statt;  
Achtung: einzelne Termine einschl. der ersten Veranstaltung finden dienstags statt (bitte gesonderten Aushang beachten)
- 10) Aktuelle Exkursionen werden in den Vorlesungen sowie auf [www.ids.uni-hannover.de](http://www.ids.uni-hannover.de) und [www.sbmb.uni-hannover.de](http://www.sbmb.uni-hannover.de) bekannt gegeben
- 11) ca. 14-tägig. Termine: 01.11.2019, 08.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 10.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020
- 12) ab Januar 2020: Großer Hörsaal am CMG
- 13) ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 14) ab Januar 2020: mittwochs, 17:00 - 18:30 Uhr, Kleiner Hörsaal am CMG
- 15) Veranstaltung wird vom Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD) betreut
- 16) Blockveranstaltung. Termine voraussichtlich: 12.11.19, 19.11.19, 3.12.19, 10.12.19, 7.1.20, 14.1.20
- 17) Beginn steht noch nicht fest
- 18) ab Januar 2020: mittwochs, 15:15 - 16:45 Uhr, Kleiner Hörsaal am CMG
- 19) u.U. findet zum Januar 2020 ein Raumwechsel auf den CMG statt

Bitte beachten Sie auch die Lehre-Ankündigungen auf der Institutshomepage <http://www.ids.uni-hannover.de>.  
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 27.9.2019