Präsenzlehre Erstsemester B.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik im WiSe 2020/21

Stand der Planung: 24.10.2020 - Änderungen vorbehalten

Bemerkungen:

- Es sind insgesamt drei Veranstaltungen (Übungen, Seminare) im Wintersemester 2020/21 in Präsenz vorgesehen.
- Vereinzelt werden auch Labore angeboten (z.B. Werkstoffkunde und Funktionswerkstoffe).
- Es sind 12 Präsenzgruppen vorgesehen (7 zeitlich parallel am Montagnachmittag, 5 am Dienstagvormittag).
- Die Einteilung der Gruppen erfolgt mit Hilfe des ILIAS-Systems (LV Softwarewerkzeuge), Anmeldung ab 27.10.2020, 15:00 Uhr.
- Gruppen bleiben in der gesamten Vorlesungszeit sowie über alle drei Lehrveranstaltungen identisch und im gleichen Raum.
- Die Gruppenzusammensetzung der Präsenzlehre soll auch für die 12 Gruppen des Mentoring-Programms beibehalten werden.

Montag									
	390220000 Seminar zu 390210000 Softwarewerkzeuge für Ingenieure	Gruppe 01: B747	Gruppe 02: Hughes-4	Gruppe 03: B777	Gruppe 04: A380	Gruppe 05: A330	Gruppe 06: A320	Gruppe 07: A350	
		V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01	
	010500102/3/4/6 Gruppenübung B/C/D/F zu Höhere Mathematik 1 für	Gruppe 01: B747	Gruppe 02: Hughes-4	Gruppe 03: B777	Gruppe 04: A380	Gruppe 05: A330	Gruppe 06: A320	Gruppe 07: A350	
	Ingenieurstudiengänge	V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01	
	390050000 Seminaristische Übungen zu 390010000 Technische Mechanik I	Gruppe 01: B747	Gruppe 02: Hughes-4	Gruppe 03: B777	Gruppe 04: A380	Gruppe 05: A330	Gruppe 06: A320	Gruppe 07: A350	
	(LRT)	V 7.02	V 47.01	V 47.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	V 38.01	

Dienstag						
8:00 - 9:30	390220000 Seminar zu 390210000 Softwarewerkzeuge für Ingenieure	Gruppe 08: Saturn V	Gruppe 09: Ariane 5	Gruppe 10: Sojus	Gruppe 11: Falcon 9	Gruppe 12: ISS
		V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01
9:45 - 11:15	010500102/3/4/6 Gruppenübung B/C/D/F zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge	Gruppe 08: Saturn V	Gruppe 09: Ariane 5	Gruppe 10: Sojus	Gruppe 11: Falcon 9	Gruppe 12: ISS
	qoou otaa.oqaqo	V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01
11:30 - 13:00	390050000 Seminaristische Übungen zu 390010000 Technische Mechanik I	Gruppe 08: Saturn V	Gruppe 09: Ariane 5	Gruppe 10: Sojus	Gruppe 11: Falcon 9	Gruppe 12: ISS
	(LRT)	V 7.02	V 53.01	V 57.03	V 55.22	38.01

Dr. M. Reyle Studiengangmanager LRT Prof. Dr. S. Fasoulas Studiendekan LRT