

Lehrveranstaltungsankündigung Sommersemester 2024 Fachgebiet Maschinenelemente

Vorlesungen vom 01.04.2024 bis 30.09.2024, vorlesungsfreie Tage: 01.05.2024, 09.05.2024, 20.05.2024, 30.05.2024

	Name	Studiengang	Sem	Veranstaltung	Tag	Uhrzeit	Ort	Dozent	Beginn	LSF Nr.	Infos siehe
ME I	Maschinenelemente I	MB	B 2	Vorlesung	Mi	14:15 - 15:45	Audimax	Willms	10.04.24	77513	
	Maschinenelemente I	MB	B 2	Übung	Mi	16:00 - 17:30	Audimax	Willms	10.04.24	77514	
ME III	Maschinenelemente III	MB	B 4	Vorlesung	Di	14:15 - 15:45	HG2 - HS 5	Künne	09.04.24	77519	
	Maschinenelemente III	MB	B 4	Übung	Mi	10:15 - 11:45	HG2 - HS 6	Künne	10.04.24	77520	
AT I	Antriebstechnik I	MB	M 1	Vorlesung und Übung	Fr	8:00 - 14:00	MB1 - R263 CIP-Pool	Bechthold	12.04.24	77540	4
	Fachlabor Antriebstechnik - Kick-Off-Einzelveranstaltung	MB		Labor		-		WiBuwa		77581	3
KL I	Konstruktionslehre I	MB		Vorlesung	Do	8:15 - 9:45	MB1 - HS 1	Sievering	11.04.24	77526	
	Konstruktionslehre I	MB		Übung	Do	10:00 - 11:30	MB1 - HS 1	Sievering	11.04.24	77527	
ME II KP	Maschinenelemente II Projekt - Sprechstunde	MB	B 3	Übung	Mi	8:30 - 11:00	Mitarbeiterbüros	Mitarbeiter	24.04.24	77518	1
	Maschinenelemente II Projekt - Gruppensprechstunde	MB	B 3	Übung	Do	14:00 - 16:00	MB1- E23/E24	Willms	25.04.24	77570	1
	Konstruktionsprojekt - Sprechstunde	MB		Übung	Mi	14:00 - 17:00	Mitarbeiterbüros	Mitarbeiter	17.04.24	77521	2
	Konstruktionsprojekt - Gruppensprechstunde	MB		Übung	Do	10:00 - 12:00	MB1- E23/E24	Willms	18.04.24	77521	2
KonSys&CAD	Konstruktionssystematik und CAD	MB	B 6	Vorlesung	Do	14:15 - 15:45	MB1 - R263 CIP-Pool	Künne	11.04.24	77523	
	Konstruktionssystematik und CAD	MB	B 6	Übung	Do	16:00 - 17:30	MB1 - R263 CIP-Pool	Künne	11.04.24	77522	
ME LogWing	Maschinenelemente für Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen	Wing, Log	B 4	Vorlesung	Fr	14:15 - 15:45	HG2 - HS 1	Künne	12.04.24	77562	
	Maschinenelemente für Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen	Wing, Log	B 4	Übung	Mi	12:15 - 13:45	EF50 - HS 1	Künne	10.04.24	77563	

Weitere Informationen zu den jeweiligen Veranstaltungen finden Sie unter <https://moodle.maschinenelemente.info/>

- 1 Anmeldung, Aufgabenstellung und Gruppeneinteilung unter <https://moodle.maschinenelemente.info/course/view.php?id=26>
- 2 Anmeldung, Aufgabenstellung und Gruppeneinteilung unter <https://moodle.maschinenelemente.info/course/view.php?id=25>
- 3 Anmeldung zur Kick-Off-Veranstaltung bei manuel.wissuwa@tu-dortmund.de
- 4 Die Veranstaltung findet zweiwöchig statt.