

Lehrveranstaltungsankündigung Fachgebiet Maschinenelemente Wintersemester 24 / 25

Vorlesungen vom 10.10.2024 bis 31.01.2025, vorlesungsfreie Tage: 01.11.2024, 23.12.2024 - 03.01.2025

Name	Studiengang	Sem	Veranstaltung	Tag	Uhrzeit	Ort	Dozent	Beginn	LSF Nr.	Infos	
TZ	Technisches Zeichnen	MB Wing, Log	B 1 B 3	Vorlesung	Do	08:30 - 10:00	Audimax	Künne	10.10.24	77510	
	Technisches Zeichnen	MB	B 1	Übung	Di	12:15 - 13:45	SRG1 - HS1		15.10.24	77511	
	Technisches Zeichnen	Wing, Log	B 3	Übung	Mo	12:15 - 13:45	SRG1 - HS1		14.10.24	77511	
	Technisches Zeichnen und CAD (Übungen im CIP-Pool)	MB	B 1	Block	Mo	14:00 - 16:00	MB1 - R263 CIP-Pool	Künne	25.11.24	77512	4, 5
ME II	Maschinenelemente II	MB	B 3	Vorlesung	Di	10:15 - 11:45	HG2 - HS 5	Künne	08.10.24	77516	
	Maschinenelemente II	MB	B 3	Übung	Di	12:15 - 13:45	HG2 - HS 5	Möller	08.10.24	77517	
	Maschinenelemente II Projekt - Sprechstunde	MB	B 3	Übung	Mi	14:00 - 18:00	Mitarbeiterbüros	Mitarbeiter	23.10.24	77518	1
	Maschinenelemente II Projekt - Gruppensprechstunde	MB	B 3	Übung	Do	14:00 - 16:00	MB1- E23/E24		24.10.24	77570	1
AT II	Antriebstechnik II	MB	M	Vorlesung und Übung	Fr	08:15 - 14:00	Zoom	Bechthold	18.10.24	77542	6
	Fachlabor Antriebstechnik	MB	M	Labor	Mo	10:00 - 11:00	MB1 - R300	Wibawa	14.10.24	77501	3
KP	Konstruktionsprojekt - Sprechstunde	MB	B 6	Übung	Fr	08:30 - 11:00	MB1 - R300	Mitarbeiter	25.10.24	77521	2
	Konstruktionsprojekt - Gruppensprechstunde	MB	B 6	Übung	Do	14:00 - 16:00	MB1- E23/E24		24.10.24	77521	2
KL	Konstruktionslehre II	MB	M 1	Vorlesung	Do	08:15 - 09:45	Präsenz / Zoom	Sievering	10.10.24	77526	7
	Konstruktionslehre II	MB	M 1	Übung	Do	10:00 - 11:30	Präsenz / Zoom	Sievering	10.10.24	77527	7
PR	Einführung in das Patent- und Markenrecht			Vorlesung	Do	16:00 - 18:30	MB1- E21/E22	Krogmeier	10.10.24	78834	8

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

- Weitere Informationen im Moodle-Kurs. Zugangsdaten werden in den Veranstaltungen ME II bekanntgegeben Moodle-Kurs: <https://moodle.maschinenelemente.info/course/view.php?id=28>
- Weitere Informationen im Moodle-Kurs. Moodle-Kurs: <https://moodle.maschinenelemente.info/course/view.php?id=29>
- Fällt im WiSe 24/25 aus
- Übungsveranstaltung zum Klausurteil AutoCAD; vorraussichtlicher erster Termin, kann abweichen Infos bei: kim.claassen@tu.dortmund.de
- Der CIP-Pool kann außerhalb der Veranstaltung zum Selbststudium genutzt werden, Schlüsselkarten können Montag, Mittwoch und Freitag Vor- und Nachmittags in R351, MB1 ausgeliehen werden
- Moodle-Kurs: <https://moodle.maschinenelemente.info/course/view.php?id=42>, Zugangsdaten über das Sekretariats des Fachgebiets
- Die erste Veranstaltungen findet in Präsenz im Raum MB1 - E21/E22 statt. Moodle-Kurs: <https://moodle.tu-dortmund.de/enrol/index.php?id=48242>
- Die Veranstaltung wird als Ringvorlesung von mehreren Dozenten gehalten.