

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Raum	Nr.	Thema der Vorlesung
1	16.10.19	Mi	9:20 - 9:55	V 9.01		Übersichtsvortrag Kompetenzfeld (B.Sc.) und Vertiefungsfach (M.Sc.)
2	21.10.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	1	Einführung (allg. Informationen, Wirtschaftliche Bedeutung von WZM)
	22.10.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	2	Anforderungen, Trends und systematische Einteilung
3	28.10.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	3	Grundlegender Aufbau einer Werkzeugmaschine
	29.10.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	4	Entwicklung und Auslegung von Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen
4	04.11.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	5	Zerspanungslehre - Grundlagen
	05.11.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	6	Zerspanungslehre - Kräfteberechnung
5	11.11.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	7	Zerspanungslehre - Berechnungsbeispiel
	12.11.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	8	Beurteilung von Werkzeugmaschinen
6	18.11.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	9	Spanende Bearbeitung rotationssymmetrischer Teile
	19.11.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	10	Spanende Bearbeitung prismatischer Teile
7	25.11.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	11	Bohrungsbearbeitung
	26.11.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	12	Bearbeitungszentren
8	02.12.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	13	HPC- und HSC-Maschinen
	02.12.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	14	Rundtaktmaschinen, Transferstraßen, Transferzentren
9	09.12.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	15	Flexible Fertigungssysteme, Materialfluss, Verkettung, Automatisierung
	10.12.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	16	Sonderbauarten, Parallelkinematische Maschinen E
10	16.12.19	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	17	Gewinde- und Verzahnungsmaschinen
	17.12.19	Di	14:00 - 15:30	V 9.01		
11	06.01.20	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	18	Maschinen mit orthogonaler Schnittbewegung: Hobeln, Stoßen, Räumen, Sägen
	07.01.20	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	19	Feinbearbeitungsmaschinen: Schleifen, Honen, Läppen
12	13.01.20	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	20	Maschinen für die Strahlbearbeitung (incl. Laser)
	14.01.20	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	21	Maschinen für die additive Fertigung
13	20.01.20	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	22	Erodiermaschinen
	21.01.20	Di	14:00 - 15:30	V 9.01	23	Holzbearbeitungsmaschinen und Elektrowerkzeuge
14	27.01.20	Mo	11:30 - 13:00	V 57.02	24	Wiederholung und Zusammenfassung, Prüfungsvorbesprechung
	28.01.20	Di	8:00 - 17:00		25	EXKURSION (ganztägig)
15	03.02.20	Mo				
	04.02.20	Di	14:00 - 15:30	V 9.01		Prüfungsvorbesprechung