

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	21.04.21	Mi	11:30 - 13:00	1	Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
2	28.04.21	Mi	11:30 - 13:00	2	Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
3	05.05.21	Mi	11:30 - 13:00	3	Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
4	12.05.21	Mi	11:30 - 13:00	4	Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
5	19.05.21	Mi	11:30 - 13:00	5	Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
6	26.05.21	Mi	11:30 - 13:00		<i>vorlesungsfrei Pfingstwoche</i>
7	02.06.21	Mi	11:30 - 13:00	6	Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
8	09.06.21	Mi	11:30 - 13:00	7	Sicherheit
9	16.06.21	Mi	11:30 - 13:00	8	Geom. Messverfahren u. Abnahme von Werkzeugmaschinen
10	23.06.21	Mi	11:30 - 13:00	9	Emissionen
11	30.06.21	Mi	11:30 - 13:00	10	Maschinen- und Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit
12	07.07.21	Mi	11:30 - 13:00		<i>Spezialisierungsfachpraktikum SFP</i>
13	14.07.21	Mi	11:30 - 13:00	11	Zusammenfassung der Vorlesung
14	21.07.21	Mi	11:30 - 13:00		
	23.07.21	Fr	12:00 - 13:00		Prüfungsvorbesprechung