

Woche	Datum	Tag	Uhrzeit	Nr.	Thema der Vorlesung
1	10.04.19	Mi	11:30 - 13:00	1	Einführung
2	17.04.19	Mi	11:30 - 13:00	2	Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
3	24.04.19	Mi	11:30 - 13:00	3	Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
4	01.05.19	Mi	11:30 - 13:00		<i>Feiertag</i>
5	08.05.19	Mi	11:30 - 13:00	4	Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
6	15.05.19	Mi	11:30 - 13:00	5	Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
7	22.05.19	Mi	11:30 - 13:00	6	Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen
8	29.05.19	Mi	11:30 - 13:00	7	Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü)
9	05.06.19	Mi	11:30 - 13:00	8	Sicherheit
10	12.06.19	Mi	11:30 - 13:00		<i>vorlesungsfrei Pfingstwoche</i>
11	19.06.19	Mi	11:30 - 13:00	9	Geom. Messverfahren u. Abnahme von Werkzeugmaschinen
12	26.06.19	Mi	11:30 - 13:00		<i>Hauptfachpraktikum</i>
13	03.07.19	Mi	11:30 - 13:00	10	Emissionen
14	10.07.19	Mi	11:30 - 13:00	11	Maschinen- und Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit
15	17.07.19	Mi	11:30 - 13:00	12	Zusammenfassung der Vorlesung
	19.07.19	Fr	12:00 - 13:00		<b>Prüfungsvorbesprechung im Hörsaal 1. OG Holzgartenstr. 17 (1.016)</b>