

| Woche | Datum | Tag | Uhrzeit | Nr. | Thema der Vorlesung |
|-------|----------|-----|---------------|-----|---|
| 1 | 08.04.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | | <i>Uni geschlossen</i> |
| 2 | 15.04.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | | <i>Uni geschlossen</i> |
| 3 | 22.04.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 1 | Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen |
| 4 | 29.04.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 2 | Statisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü) |
| 5 | 06.05.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 3 | Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen |
| 6 | 13.05.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 4 | Thermisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü) |
| 7 | 20.05.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 5 | Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen |
| 8 | 27.05.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 6 | Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen (Ü) |
| 9 | 03.06.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | | <i>vorlesungsfrei Pfingstwoche</i> |
| 10 | 10.06.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 7 | Sicherheit |
| 11 | 17.06.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 8 | Geom. Messverfahren u. Abnahme von Werkzeugmaschinen |
| 12 | 24.06.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 9 | Emissionen |
| 13 | 01.07.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 10 | Maschinen- und Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit |
| 14 | 08.07.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | | <i>Hauptfachpraktikum</i> |
| 15 | 15.07.20 | Mi | 11:30 - 13:00 | 11 | Zusammenfassung der Vorlesung |
| | 17.07.20 | Fr | 12:00 - 13:00 | | Prüfungsvorbesprechung im Hörsaal 1. OG Holzgartenstr. 17 (1.016) |