



- Mo 13. Sep. 9:00-12:00 Begrüßung; **Mensa, WLAN usw.**;
Mathematik-Vorlesung 1: Bruchrechnen, Umformen usw.
13:00-16:00 Mathematik-Übungen
- Di 14. Sep. 9:00-12:00 Vorstellung Lehrinheit Maschinenbau, Studienziel, Berufsperspektiven
13:30-16:00 Mathematik-Vorlesung 2: Proportionalität, lineare Funktionen
- Mi 15. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Übungen
13:00-14:30 Einführung in die technische Mechanik
- Do 16. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Vorlesung 3: Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
13:00-16:00 Mathematik-Übungen
- Fr 17. Sep. 9:00-12:00 Ingenieure verstehen sich: Kommunikation in der Technik
13:00-16:00 Mathematik-Vorlesung 4: Dreiecke, Sinus & Co.
- Mo 20. Sep. 9:00-12:00 sechs Mathematik-Übungen parallel
13:00-14:00 Forschung im Fachbereich 3: Chancen für Studierende
- Di 21. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Vorlesung 5: Flächen, Volumina, Vektoren
13:00-16:00 sechs Mathematik-Übungen parallel
- Mi 22. Sep. 9:00-12:00 Ingenieure im praktischen Berufsleben
13:00-16:00 Mathematik-Vorlesung 6: Mengen, Ungleichungen, Ableitung
16:00-16:20 **Nachholen des Vorpraktikums**
- Do 23. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Übungen
13:00-14:30 Technischer Fortschritt im Maschinenbau
14:45-16:30 **Informationen zum Praktikum; Praktikumsgruppeneinteilung**
- Fr 24. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Vorlesung 7: quadr. Gleichung, Polynomdiv., Gleichungssyst.
13:00-14:30 Von der Idee zum Produkt
- Mo 27. Sep. 9:00-12:00 Mathematik-Übungen
13:00-14:30 Was ist Qualität?
- Di 28. Sep. 9:00-10:30 Einführung in die Physik
10:45-12:45 Laborführungen
- Mi 29. Sep. 10:00-11:00 **Prüfungsrecht**; Fluidenergiemaschinen
11:15-12:00 Studienorganisation, Schritt ins Berufsleben
13:30-14:15 Fachschaftsrat; **Internet und Software**
- Do 30. Sep. 10:30-11:30 Vortrag
11:45-12:30 Konstruktion als Grundlage des Maschinenbaus
12:30-14:00 Grillparty
- Fr 1. Okt. 9:00-12:00 Ausblick; Bibliothek; Sicherheit; Auslandsaufenthalt