

Grundlagen Getriebepraktikum

WS 22/23:
Anmeldung
in Panda



Angesprochen sind Studierende der ersten Semester mit Fachrichtung Maschinenbau. Ziel des Praktikums ist es, den Zusammenhang zwischen theoretischem Wissen und praktischer Anwendung, für die Fächer Technische Darstellung und Maschinenelemente zu vermitteln. Am Beispiel der Montage eines Getriebes lernt man erste klassische Maschinenelemente sowie deren Darstellung im Rahmen technischer 2D-Zeichnungen kennen. Dabei geht es besonders um ein besseres Verstehen durch praktische Anwendung sowie die Förderung des technischen Verständnisses und räumlichen Denkens.

(Praktikumsdauer: 120 Minuten)

| | |
|--------------------|--|
| Zielgruppe: | <ul style="list-style-type: none"> • Studierende mit der Fachrichtung Maschinenbau • Studierende mit geringer Kenntnis von Maschinenelementen und Zeichnungseintragungen |
| Ziel: | <ul style="list-style-type: none"> • Besser Verstehen durch praktische Anwendung der Fächer „Technische Darstellung“ und „Maschinenelemente-Grundlagen“ |
| Inhalt: | <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis von 2D-Zeichnungen • Maschinenelemente kennenlernen • Montageerfahrung / Umgang mit Werkzeugen |

| | | | |
|----------|----------------|-----------------|---------|
| Gruppe 1 | Mo: 05.12.2022 | 14:00-16:00 Uhr | P1.3.01 |
| Gruppe 2 | Do: 08.12.2022 | 10:20-12.20 Uhr | P1.3.01 |
| Gruppe 3 | Mo: 12.12.2022 | 13:30-15:30 Uhr | P1.3.01 |
| Gruppe 4 | Do: 15.12.2022 | 09:30-11:30 Uhr | P1.3.01 |
| Gruppe 5 | Mo: 09.01.2023 | 13:30-15:30 Uhr | P1.3.01 |
| Gruppe 6 | Do: 12.01.2023 | 09:30-11:30 Uhr | P1.3.01 |