

Schüler*innen-Labor „Bauteilanalyse spritzgegossener Bauteile“

Dozenten/Dozentinnen



B.Eng. Oliver Hügel



M.Sc. Dipl. Ing. (FH) Simon Kött

Klassenstufe	Ab Klassenstufe 10
Lehr-/Laborstunden = Kontaktstunden á 45 min	2
Max. Anzahl TeilnehmerInnen	10 Schüler/Innen

Inhalt des Labors

Erörterung von

- Funktionselementen, welche bei der Konstruktion von Spritzgussbauteilen direkt berücksichtigt werden.
- Fertigungsproblemen und möglichen Fehlerquellen.

Erklärung der Notwendigkeit von zusätzlichen Werkzeugelementen sowie die Verwendung verschiedener Werkstoffe und deren Einsatzmöglichkeiten.

