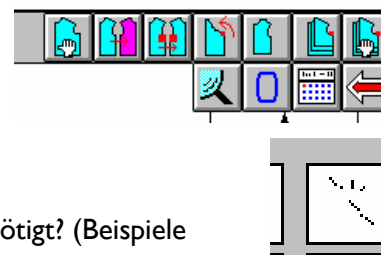


Überprüfungsfragen zu NovoCut

I. Programmanwendung

1. Wo lassen sich in NovoCut die zu den Maß-Begriffen gehörenden Abkürzungen finden?
2. Wie müssen Sie nach dem Start des Programms vorgehen, um einen (neuen) Rockgrundschnitt mit dem Schnittteil-Namen „Rumpf“ zu zeichnen?
3. Welcher Weg muss gewählt werden, um von einem fertig gezeichneten Schnittteil die Kontur abzunehmen?
4. Wie wird ein Schnittteil geöffnet?
5. Wie lässt sich ein Schnittteil in einer anderen Größe aufrufen? (Größenwechsel)
6. Wie wird die Kopie eines Grundschnitts erstellt (um daraus einen Modell-Schnitt zu entwickeln)?
7. Wie wird eine „Notiz“ erstellt? Wozu dient diese?
8. Was ist der Unterschied zwischen „Messen“ und „Prüfen“?
9. Wie lässt sich die Ansicht eines Schnittteils vergrößern bzw. verkleinern?
10. Wie lassen sich Schnittteile verschieben?
11. Wie wird ein A4-Druck erstellt?
12. Was ist die Bezeichnung der abgebildeten Funktion? Wozu wird diese benötigt? (Beispiele nennen)
13. Was ist der Unterschied der Funktionen „Text“ und „Beschriftung“?
14. Was sind die Vorteile der digitalen Schnittkonstruktion (im Vergleich zur Handzeichnung)?



II. Schnittkonstruktion

1. Warum werden bei der Schnittkonstruktion soweit wie möglich Variablen (z.B. „RL“) eingegeben und keine Maßzahlen (z.B. „600“)?
2. Welches sind auf der Grundlage Ihrer Erfahrungen die wichtigsten **Konstruktionsfunktionen** für **Grundschnitte**? (Hinweis: NovoCut Seite 1 -> Basisfunktionen)
3. Stellen Sie die wichtigsten **Konstruktionsfunktionen** für **Grundschnitte** vor: - Bezeichnung - Wozu dient die Funktion? - Für welche Konstruktionsschritte ist sie wichtig? (konkrete Beispiele)
4. Sie möchten in NovoCut ein Rockmodell (= Variation des Rockgrundschnitts) erstellen.
- Welches ist der erste Schritt, bevor Sie mit der Variation beginnen?
- Benennen Sie in sinnvoller Reihenfolge die **wichtigsten** notwendigen Schritte und die dazugehörigen NovoCut-Funktionen, die zur Erstellung der Schnittteile des
 - a) Modells *Hüftrock*
 - b) Modells *Sattelrock mit Glocke*
 - c) Modells *Aufgedrehter Rock*benötigt werden.
5. Welche schnitttechnischen Gemeinsamkeiten haben die o.g. Rockmodelle?
6. Welches sind auf der Grundlage Ihrer Erfahrungen die wichtigsten **Modellierfunktionen**? (Hinweis: NovoCut Seite 2 -> Modellierfunktionen)
7. Stellen Sie die wichtigsten **Modellierfunktionen** vor: - Bezeichnung - Wozu dient die Funktion? - Für welche Konstruktionsschritte ist sie wichtig? (konkrete Beispiele)
8. Was ist beim „Schneiden“ mit NovoCut zu beachten?
9. Was ist der Unterschied der Funktionen „Aufdrehen Winkel“ und „Aufdrehen mm“? (am Beispiel verdeutlichen)