|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name: | Datum: | Kl. | Te | Nr. |

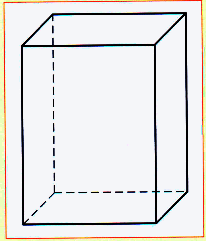
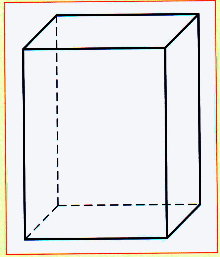


**CAD 04a – Erste Zeichnung mit „Solid Edge“**

Höhe

Arbeitsauftrag





* Zeichne den nebenstehenden Quader einmal im Hochformat und einmal im Querformat
* Verwende folgende Maße:  
  Breite: 60 mm  
  Höhe: 80 mm  
  Tiefe: 40 mm

Breite

|  |  |
| --- | --- |
| Wähle im Menüband „**Home**“  den Befehl „Extrusion“ (extrudieren = ausformen) |  |
| Wählen im Pathfinder die Referenzebene Ansicht „**vorn**“ |  |
| Nun dreht sich automatisch die Ansicht auf die 2D-Ansicht (von vorn) | |
|  | |
| Zeichne zunächst das Rechteck  Du zeichnest nun ein **beliebiges Rechteck**, das dann später die richtigen Maße: 60 mm x 80 mm  erhält: |  |
| Wir richten das Rechteck genau in der Mitte aus.   * Klicke erst auf den Kreis der Linie * Klicke danach auf die Linie „Z“. |  |