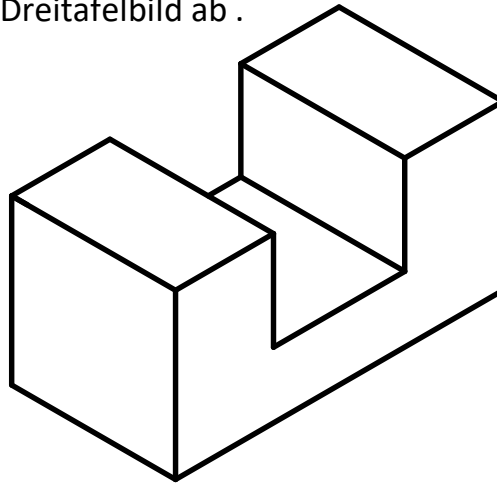


### Aufgabe:

3D-CAD-Systeme können mithilfe entsprechend programmierter Algorithmen aus den 3D-Daten 2D-Zeichnungen ableiten. Dabei werden die gewünschten Ansichten des 3D-Modells ausgewählt und auf einem Zeichenblatt angeordnet. Auf diese Weise lassen sich normgerechte Dreitafelbilder von 3D-Körpern ableiten. Erzeuge den Quader mit Nut in 3D-CAD und leite ein Dreitafelbild ab .



### Dreitafelbild des Quaders mit Nut - Ablaufplan

### Eigene Notizen:

