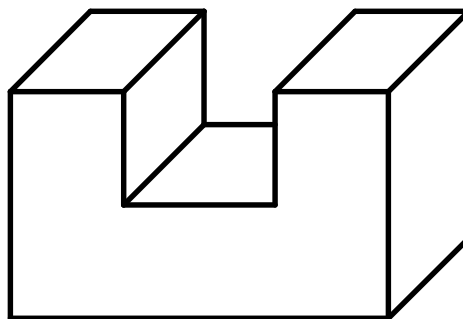
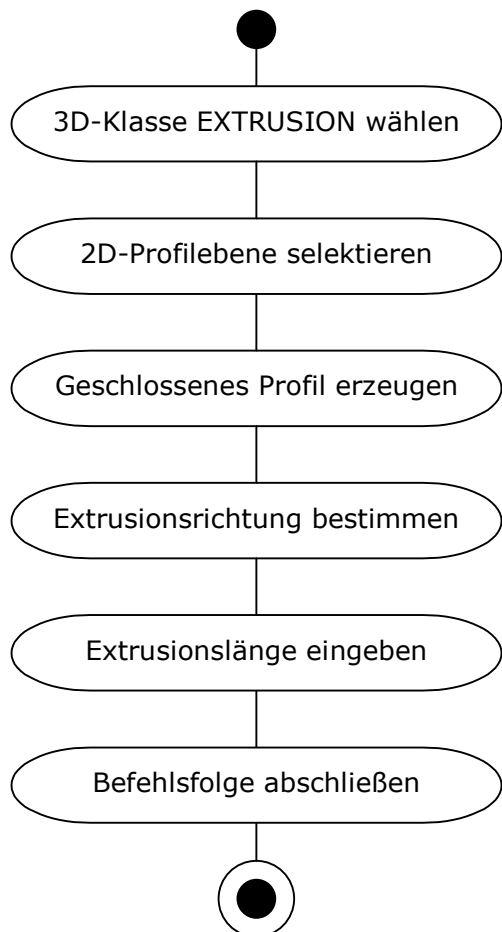


Aufgabe:

Um einen Quader mit Nut in 3D in einem Stück (= als ein Objekt) zu erzeugen wird ein geschlossenes 2D-Profil extrudiert (= erhoben). Dazu kann man sich ein Modell vorstellen, das als Bauplan die Klasse EXTRUSIONSKÖRPER verwendet. Damit verknüpft (= assoziiert) ist ein geschlossenes 2D-Profil. Erzeuge den Quader mit Nut in 3D-CAD und vergleiche die Vorgehensweise mit den hier gezeigten Modellvorstellungen.



Aktivitätsdiagramm



Objektdiagramm

