

Online-Kurs


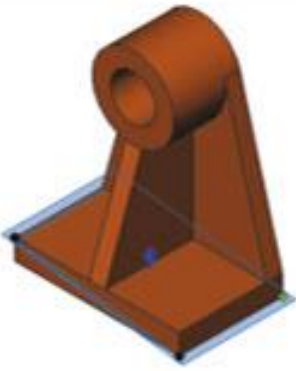



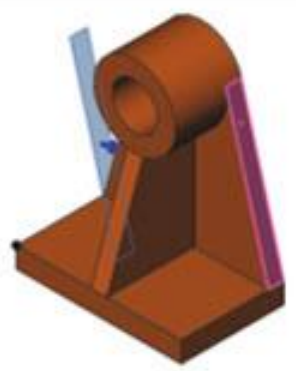

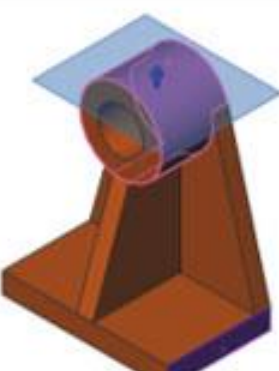
3D-Umsteiger

Modul 3 – Grundlagen der Teilmodellierung

Video - Referenzgeometrie


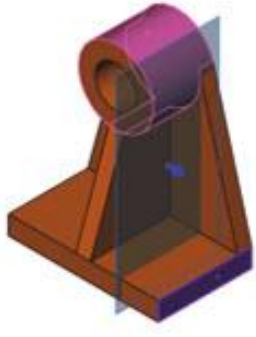

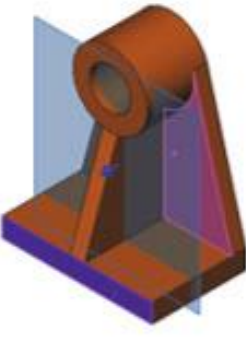



Lektion 5 Mustererstellung

SOLIDWORKS

<p>Deckungsgleich Wählen Sie drei Eckpunkte aus.</p> 		<p>Deckungsgleich Wählen Sie eine Linie und einen einzelnen Eckpunkt aus.</p> 	
<p>Parallel Wählen Sie eine Fläche und einen Eckpunkt aus.</p> 		<p>Tangentiel und Senkrecht Wählen Sie eine zylindrische Fläche und eine planare Fläche oder Ebene mit Senkrecht aus.</p> 	

SOLIDWORKS

Lektion 5
Mustererstellung

<p>Tangential und Parallel Wählen Sie eine zylindrische Fläche und eine planare Fläche oder Ebene mit Parallel aus.</p> 		<p>Mittig Wählen Sie zwei planare Flächen mit Mittig aus.</p> 	
<p>Senkrecht an einem Punkt Wählen Sie eine skizzierte Linie und einen Endpunkt aus.</p> 	 <p>Wählen Sie als Abkürzung zu „Senkrecht an einem Punkt“ eine Kante/Linie aus, und klicken Sie auf Einfügen, Skizze. Die Ebene wird erstellt, und eine Skizze wird darauf geöffnet.</p>	<p>Erstellen einer Ebene parallel zum Bildschirm Wählen Sie einen Eckpunkt und optional einen Offset aus.</p>  <p>Optional können Sie auch mit der rechten Maustaste klicken und Ebene parallel zum Bildschirm erstellen auswählen.</p>	