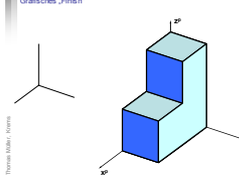
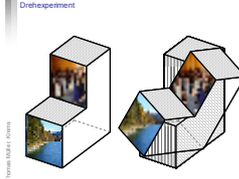
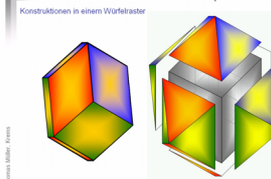
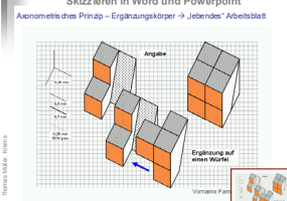
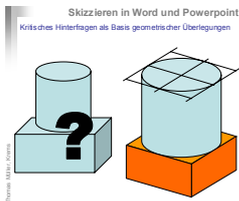
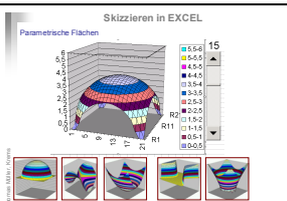
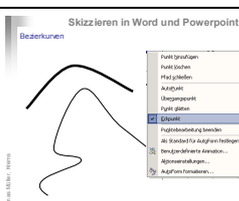


Geometrie mit dem Office-Paket

Thomas Müller, Krems

<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Grafisches „Finer“</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 4</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Drehkörper</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 10</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Konstruktionen in einem Würfelraster</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 20</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Axonomisches Prinzip – Ergänzungskörper → Jemandes „Arbeitsblatt“</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 20</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Kritisches Hinterfragen als Basis geometrischer Überlegungen</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 23</p>	
<p>Skizzieren in EXCEL</p> <p>Parametrische Flächen</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 40</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Bezierkurven</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 41</p> <p>Markieren / Zeichnen / Punkte bearbeiten</p>	
<p>Skizzieren in Word und Powerpoint</p> <p>Extrudieren</p>  <p>Thomas Müller, Krems Geometrie mit dem Office-Paket, Folie 42</p>	