

Mathematik

fachliche Inhalte, die bei der Berufsorientierung unterstützen

5	6	7	8	9	10
<ul style="list-style-type: none"> - Grundrechenarten - schriftliches und halbschriftliches Rechnen - Zeichnen und konstruieren - Größen - Umfang und Fläche 	<ul style="list-style-type: none"> - Bruchrechnung, Dezimalbruchrechnung - Zahlen und Teilbarkeit - Geometrie - Schrägbilder - technisches Zeichnen - Flächen und Rauminhalt - Daten und Zufall - Diagramme 	<ul style="list-style-type: none"> - Prozentrechnung - Dreisatz - Geometrie (Konstruktion) - Sachaufgaben - Geometrie (Oberflächen und Volumen bestimmen) - Tabellenkalkulation 	<ul style="list-style-type: none"> - Zuordnungen - Zeichnen und Konstruieren - Terme und Gleichungen - Flächen und Körper sowie Teilfiguren zeichnen und berechnen - Prozent- und Zinsrechnung - Daten und Zufall 	<ul style="list-style-type: none"> - lineare Gleichungssysteme - Pythagoras - Potenzen - Prozent- und Zinsrechnung - Maßstab - (zusammengesetzte) Körper - Daten und Zufall 	<ul style="list-style-type: none"> - Basiswissen - experimentelles Wachstum - quadratische Funktionen und Gleichungen - Trigonometrie - Potenzen und Wurzeln - Körper - Daten und Zufall
<p>Diese Inhalte finden sich in den kaufmännischen und handwerklichen Berufen wieder.</p>	<p>Diese Inhalte sind in kaufmännischen Berufen wichtig.</p>	<p>industrielle Berufe und Prozesse</p>	<p>Praktikum Industrieprozesse</p>	<p>chemische und technische Berufe</p>	<p>technische Berufe Verkehrswesen</p>