

## Mathematik

fachliche Inhalte, die bei der Berufsorientierung unterstützen

5	6	7	8	9	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundrechenarten</li> <li>- schriftliches und halbschriftliches Rechnen</li> <li>- Zeichnen und konstruieren</li> <li>- Größen</li> <li>- Umfang und Fläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bruchrechnung, Dezimalbruchrechnung</li> <li>- Zahlen und Teilbarkeit</li> <li>- Geometrie</li> <li>- Schrägbilder</li> <li>- technisches Zeichnen</li> <li>- Flächen und Rauminhalt</li> <li>- Daten und Zufall</li> <li>- Diagramme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozentrechnung</li> <li>- Dreisatz</li> <li>- Geometrie (Konstruktion)</li> <li>- Sachaufgaben</li> <li>- Geometrie (Oberflächen und Volumen bestimmen)</li> <li>- Tabellenkalkulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zuordnungen</li> <li>- Zeichnen und Konstruieren</li> <li>- Terme und Gleichungen</li> <li>- Flächen und Körper sowie Teilfiguren zeichnen und berechnen</li> <li>- Prozent- und Zinsrechnung</li> <li>- Daten und Zufall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lineare Gleichungssysteme</li> <li>- Pythagoras</li> <li>- Potenzen</li> <li>- Prozent- und Zinsrechnung</li> <li>- Maßstab</li> <li>- (zusammengesetzte) Körper</li> <li>- Daten und Zufall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basiswissen</li> <li>- experimentelles Wachstum</li> <li>- quadratische Funktionen und Gleichungen</li> <li>- Trigonometrie</li> <li>- Potenzen und Wurzeln</li> <li>- Körper</li> <li>- Daten und Zufall</li> </ul>
<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>