

<b>Fach:</b>	<b>Wirtschaft</b>
<b>Fachbereichsleitung:</b>	<b>Frau Klodwig</b>
<b>Klassenstufe: 7</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Du lernst ein neues Fach kennen und beschäftigst dich mit alltäglichen Themen wie Einkaufen, Taschengeld, Werbung und den Folgen unseres Konsums. Darüber hinaus lernst du, wie die Berufe und das Geld entstanden und welche Bedeutungen die Arbeit für uns Menschen hat. Du nimmst am Zukunftstag teil und dein Bericht wird im Fach Wirtschaft benotet.
<b>Klassenstufe: 8</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	In diesem Schuljahr beschäftigst du dich damit, wie Unternehmen arbeiten. Du lernst Unternehmen in unserer Region kennen. Du erfährst auch, welche Rolle der Staat und die Samtgemeinde Rehden im Wirtschaftsleben spielen und untersuchst, wie sich dies auf dein Leben auswirkt. Du nimmst am Zukunftstag teil und dein Bericht wird im Fach Wirtschaft benotet.
<b>Klassenstufe: 9</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Du bereitest dein Praktikum vor und wertest es aus. Du lernst wie Preise entstehen und vieles rund um das Einkaufen. Später beschäftigst du dich mit den gesetzlichen Regelungen der Arbeitswelt. Außerdem erfährst du alles rund um die Bezahlung von Arbeit.
<b>Klassenstufe: 10</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Du bereitest dein Praktikum vor und wertest es aus. Du lernst die unterschiedliche Arbeits- und Beschäftigungsformen sowie die Veränderungen in der Arbeitswelt kennen. Du beschäftigst dich mit unserem Wirtschaftssystem, der sozialen Marktwirtschaft, und setzt dich mit verschiedenen Problemen dieses Wirtschaftssystems, z.B. Arbeitslosigkeit auseinander.
<b>Anzahl der Klassenarbeiten pro Schuljahr:</b>	2 - 3
<b>Notenberechnung (in %):</b>	
<b>a) Anteil schriftlich</b>	40 %
<b>b) Anteil mündlich</b>	40 % (Hier werden auch die Küps berücksichtigt.)
<b>c) Anteil Fachspezifisch</b>	20 % (Präsentationen, Ergebnisse von Einzel- u. Gruppenarbeiten, Rollenspiele)
<b>Besondere Hinweise:</b>	Im 1. Halbjahr Klasse 9 und 10 werden der Praktikumsbericht als Klassenarbeit und die PowerPoint zum Praktikum als fachspezifische Leistung gewertet.

<b>Fach:</b>	<b>WPK Technik</b>
<b>Fachbereichsleitung:</b>	<b>Frau Klodwig</b>
<b>Klassenstufe: 6</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Im sechsten Jahrgang setzen sich die Schüler*innen mit Grundlagen der Technik auseinander. Hier geht es überwiegend um die projektorientierte und praktische Erfahrung im Umgang mit dem Werkraum und den dazugehörigen Sicherheitsaspekten sowie dessen Handwerkzeugen zum Fertigen geplanter Projekte wie beispielsweise den Tischtennisschläger.
<b>Klassenstufe: 7</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Im siebten Jahrgang haben die Schüler*innen die Möglichkeit elementare Grundlagen des technischen Zeichnens theoretisch und in ihrer praktischen Anwendung zu erlernen. Außerdem ist es vorgesehen, dass die Schüler*innen den sogenannten Bohrmaschinenführerschein für die Tischbohrmaschine projektorientiert erhalten.
<b>Klassenstufe: 8</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Im achten Jahrgang können die Schüler*Innen das sichere Arbeiten mit ausgewählten Werkzeugen und Maschinen erlernen. Sie haben des Weiteren die Möglichkeit, erweiterte Grundlagen im projektorientierten Umgang mit technischen Zeichnungen zu erlangen. Außerdem planen, konstruieren und stellen die Lernenden Werkstücke themenspezifisch her. Auch kann der Umgang mit elektrischen Stromkreisen projektorientiert behandelt werden.
<b>Klassenstufe: 9 + 10 (Technik als Profilkurs)</b>	
<b>Inhalte des Schuljahres:</b>	Am Ende der achten Klassen wählen die Schüler*innen einen über zwei Jahre verbindlichen Profilkurs aus. Unter anderem in Technik.  Die Schüler*innen in Jahrgang neunten und zehnten Jahrgangs setzen sich beispielsweise mit Themen zu erneuerbaren Energien auseinander. Sie lernen unterschiedliche Antriebsystem wie Verbrennungsmotoren und dessen Entwicklungen kennen und können diese nach ökologischen und ökonomischen Kriterien beurteilen. Außerdem können Inhalte zum digitalen Planen, Konstruieren und Herstellen Inhalt des Profil-Technik sein. Hier geht es konkret um das projektorientierte Erstellen von 3D-Zeichnungen bis hin zur computergestützten Fertigung in 3D-Druckern.
<b>Anzahl der Klassenarbeiten und oder Werkstück pro Schulhalbjahr:</b>	<b>1</b>

<p><b>Notenberechnung (in %):</b></p> <p><b>a) Anteil schriftlich</b></p> <p><b>b) Anteil mündlich</b></p> <p><b>c) Anteil Fachspezifisch</b></p>	<p><b>15 %</b> (fachspezifische KÜP, kann mündlich und oder schriftl. erfolgen)</p> <p><b>70 %</b> (30 % für die praxisorientierte Mitarbeit zum Beispiel durch den Einsatz und Umgang mit Materialien und Werkzeugen einschließlich der mündl. Mitarbeit. 40 % für gefertigte Werkstücke inklusive des Herstellungsprozesses und des Endergebnisses.)</p> <p><b>15 %</b></p>
<p><b>Besondere Hinweise:</b></p>	<p>Es sind die besonderen Regeln und Merkmale zur Arbeitssicherheit in den jeweiligen Fachräumen zu beachten. Der projektorientierte Technikunterricht ist unter Umständen mit Kosten verbunden.</p>